

## ชั้นเตรียมอนุบาล

### ฟอร์เร็กซ์พื้นฐาน

#### 1. สิ่งที่คุณควรรู้ก่อนการเทรดฟอร์เร็กซ์

##### ฟอร์เร็กซ์คืออะไร

Foreign Exchange Market หรือที่รู้จักกันดีในชื่อของ FOREX, Forex, Retail Forex, FX, Spot FX หรือ Spot เฉย ๆ เป็นตลาดการเงินที่ใหญ่ที่สุดในโลก ด้วยปริมาณการซื้อขายต่อวันที่มากกว่า 4 ล้าน ๆ เหรียญ ต่อวัน ถ้าคุณเปรียบเทียบตลาดหุ้น นิวยอร์กที่มีปริมาณการเทรดต่อวัน ที่มากมายถึง 25 พันล้าน เหรียญต่อวัน คุณจะเห็นได้อย่างชัดเจนว่าตลาดฟอร์เร็กซ์ นั้นใหญ่ขนาดไหน ซึ่งตลาดมีขนาดใหญ่กว่า ตลาดฟิวเจอร์ และตลาดหุ้น สหรัฐฯ รวมกันถึง สามเท่า ฟอร์เร็กซ์สุดยอด!!

##### พวกเขาเทรดอะไรกันในตลาดฟอร์เร็กซ์

คำตอบง่าย ๆ ของคำถามนี้คือ เงิน การเทรดฟอร์เร็กซ์ คือการซื้อขายค่าเงิน โดยถ้าเรา ซื้อค่าเงินอีกค่าเงินหนึ่ง เราก็จะขายค่าเงินอีกค่าเงินหนึ่ง ซึ่งค่าเงินถูกเทรดผ่านโบรกเกอร์ หรือว่า ดีลเลอร์นั่นเอง แต่ทุกครั้งจะเทรดเป็นคู่ ตัวอย่างเช่น ค่าเงินยูโร และ ค่าเงินดอลลาร์ (EUR/USD) หรือ ค่าเงินปอนด์ และ ค่าเงินเยน (GBP/JPY)

เพราะว่า คุณไม่ได้ซื้ออะไรที่เป็นรูปเป็นร่าง จริง ๆ การเทรดสิ่งเหล่านี้ จึงค่อนข้างทำให้สับสน คุณลองคิดถึงคุณกำลังซื้อหุ้น โดยที่บริษัทที่คุณซื้อหุ้นของเขานั้นก็คือ ประเทศที่คุณถือค่าเงินนั่นเอง สมมุติว่า คุณซื้อเงินเยน คุณก็กำลังลงทุนในเศรษฐกิจของประเทศญี่ปุ่นอยู่ ซึ่งราคาของค่าเงินนั้นก็สะท้อนภาวะของตลาดที่ผู้คนในตลาดคิดว่า เศรษฐกิจของญี่ปุ่นจะเป็นยังไง ในปัจจุบันและ อนาคต

**โดยทั่วไป ค่าเงินค่าเงินหนึ่งต่ออีกค่าเงินหนึ่ง จะสะท้อนถึงเศรษฐกิจประเทศหนึ่ง ที่เปรียบเทียบกับอีกประเทศหนึ่งอยู่**

ซึ่งจะแตกต่างกับตลาดหุ้นอื่นๆ เช่น ตลาดหุ้นนิวยอร์ก ตลาดฟอร์เร็กซ์ไม่มีที่ตั้ง หรือว่าไม่มีศูนย์กลางการแลกเปลี่ยน ตลาดฟอร์เร็กซ์นั้นทำการซื้อขายผ่านระบบ OTC (Over the Counter) หรือว่า เรียกว่า Interbank market นั่นเอง เนื่องจากว่าตลาดทั้งหมดนั้น ทำการซื้อขายในระบบ electronic ด้วยระบบเครือข่ายของธนาคาร ซึ่งสามารถทำการซื้อขายได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ในช่วงปลายปี 1990 มีแต่รายใหญ่ ๆ เท่านั้นที่เทรดในตลาดนี้ ซึ่งเงินที่คุณต้องมีในการเทรดตลาดนี้ในตอนนั้นคือ 10 ถึง 50 ล้านดอลลาร์ ซึ่งส่วนใหญ่แล้วจะเป็นธนาคารหรือว่า สถาบันการเงินขนาดใหญ่ ไม่ใช่ราย

ย่อย ๆ อย่างปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม เพราะว่า พัฒนาการที่รวดเร็วของอินเทอร์เน็ต บริษัทที่เทรดฟอร์เร็กซ์สามารถที่จะให้เราเปิดบัญชีที่ใช้ในการเทรดให้กับรายย่อยอย่างเรา ๆ ในตอนนี้

สิ่งที่คุณควรมีในการเทรด คือ คอมพิวเตอร์ซักเครื่อง แล้วก็อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง และที่ขาดไม่ได้เลยก็คือ ข้อมูลซึ่งมีอยู่ในเว็บไซต์นี้แล้ว

BabyPips.com ถูกตั้งขึ้นมาเพื่อให้คำแนะนำสำหรับนักเทรดที่ยังไม่รู้จักตลาดฟอร์เร็กซ์เลยหรือนักเทรดมือใหม่ ให้เข้าใจเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานในตลาด forex นี้ ในแบบที่สนุกและง่ายต่อการทำความเข้าใจ

### ตลาด Spot อะไรคือ?

Spot คือตลาดใดก็ตามที่ทำการซื้อขายในราคานั้น ๆ ในปัจจุบัน ตามเครื่องมือทางการเงินแต่ละประเภท

แล้วค่าเงินไหนที่เทรดอยู่ในตลาดฟอร์เร็กซ์?

ค่าเงินที่เป็นที่นิยมมากที่สุดได้แสดงตามสัญลักษณ์ ตามตารางข้างล่างนี้

สัญลักษณ์	ประเทศ	ค่าเงิน	ชื่อเล่นของค่าเงิน
USD	สหรัฐฯ	ดอลลาร์	Buck
EUR	สหภาพยุโรป	ยูโร	Fiber
JPY	ญี่ปุ่น	เยน	Yen
GBP	สหราชอาณาจักร	ปอนด์	Cable
CHF	สวิสเซอร์แลนด์	ฟรังก์	Swissy
CAD	แคนาดา	ดอลลาร์	Loonie
AUD	ออสเตรเลีย	ดอลลาร์	Aussie
NZD	นิวซีแลนด์	ดอลลาร์	Kiwi

สัญลักษณ์ของค่าเงินในตลาดฟอร์เร็กซ์จะต้องเป็นสามตัวอักษรเสมอ ซึ่งพยัญชนะสองตัวแรกหมายถึงชื่อของประเทศ และตัวสุดท้ายนั้นบ่งบอกถึงชื่อของค่าเงินของประเทศนั้น ๆ

## เมื่อไหร่ที่ค่าเงินจะถูกเทรต?

ตลาดฟอเร็กซ์ มีเอกลักษณ์ของตัวเอง เหมือนกับซูเปอร์마켓 วอลมาร์ทในสหรัฐฯซึ่งเปิดตลอด 24 ชั่วโมง ไม่ว่าจะเป็นที่ไหนในโลกคุณก็สามารถเทรตได้ ทั้งธนาคารและสถาบันการเงินอื่นๆ ที่ยังคงเทรตค่าเงินอยู่ทั่วโลกทั้งวันทั้งคืนและหยุดเฉพาะวันหยุดสุดสัปดาห์

ตลาดค่าเงินหมุนตามดวงอาทิตย์รอบโลก ดังนั้นคุณสามารถเทรตได้แม้กระทั่งตอนกลางคืน(ถ้าคุณเป็นแดรกคูล่า) หรือว่าตอนเช้า (ถ้าคุณเป็นนกที่ตื่นเช้าหน่อย) แต่จำไว้ว่า นกที่ขยันตื่นเช้าไม่จำเป็นว่าจะมีหนอนกินในตลาดแห่งนี้ คุณอาจจะได้หนอนก็จริงอยู่ แต่วานกตัวใหญ่ที่ร้ายกาจกว่าคุณก็อาจจะจ้องเขมือบคุณอยู่เหมือนกัน

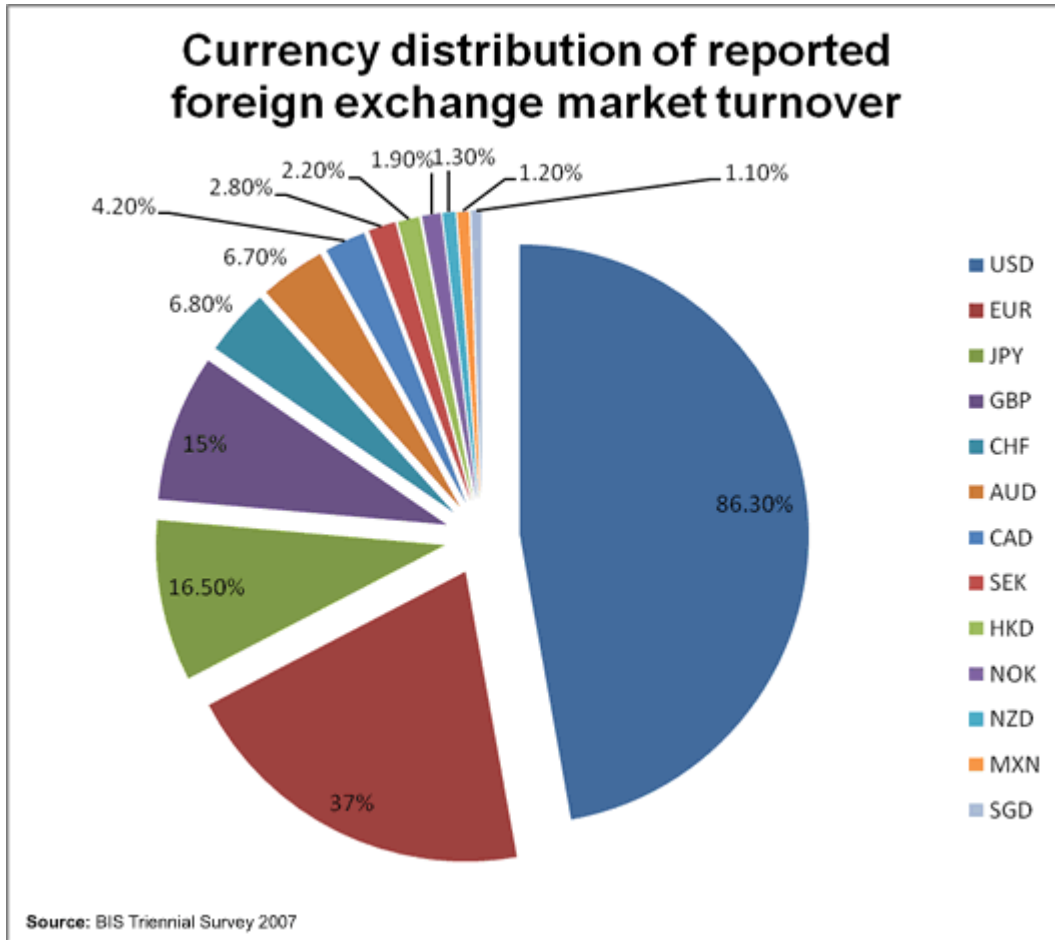
ตัวอย่าง เวลาของตลาดฟอเร็กซ์

Time Zone	New York	GMT
ตลาดโตเกียวเปิด	19:00	0:00
ตลาดโตเกียวปิด	4:00	9:00
ตลาดลอนดอนเปิด	3:00	8:00
ตลาดลอนดอนปิด	12:00	17:00
ตลาดนิวยอร์กเปิด	8:00	13:00
ตลาดนิวยอร์กปิด	17:00	22:00

## ตลาดฟอเร็กซ์(OTC)

ตลาดฟอเร็กซ์ เป็นตลาดที่ใหญ่และได้รับความนิยมมากที่สุดในตลาดทุนทั้งหมดด้วยกันในโลกนี้ ซึ่งมีปริมาณการเทรตมากที่สุดไม่ว่าจะมาเหล่าบัญชีเทรตส่วนตัวหรือองค์กร ซึ่งตลาดนี้ใช้ระบบ OTC ซึ่งเทรดเดอร์แต่ละคนจะตัดสินใจในการเทรตว่าจะเทรตกับใครตามเงื่อนไขของ ความดึงดูดใจที่มีต่อราคา และ ความเป็นที่นิยมของค่าเงิน

ชาร์ทข้างล่างแสดงการเทรตถึงอัตราส่วนการเทรตของค่าเงินต่าง ๆ ซึ่งค่าเงิน Dollar เป็นค่าเงินที่มีการเทรตมากที่สุด ถึง 86 % ของตลาด รองลงมาคือ เงิน EURO 37 % และอันดับสามได้แก่เงินเยน 16.5 %



## ทำไมพวกเขาถึงเทรดค่าเงิน?

การเทรดฟอร์เร็กซ์มีข้อดีหลายอย่าง ข้างล่างนี้เป็นเหตุผลเล็ก ๆ น้อย ๆ ที่ตอบคำถามว่าทำไมคนส่วนใหญ่ถึงเลือกเทรดฟอร์เร็กซ์กัน

- **ไม่มี commission (ค่านายหน้า)** ไม่มีค่าธรรมเนียมในการส่งคำสั่งซื้อขาย ไม่มีค่าธรรมเนียมในการแลกเปลี่ยนค่าเงิน ไม่มีค่าธรรมเนียมที่เก็บจากภาครัฐ ไม่มีค่าธรรมเนียมที่คิดโดยโบรกเกอร์ ซึ่งโบรกเกอร์เหล่านั้นจะได้ผลตอบแทนจากส่วนต่างของราคา ที่เรียกว่า Bid กับ Ask หรือเรียกอีกอย่างว่า Spread นั่นเอง
- **ไม่มีคนกลาง** การเทรด Spot ค่าเงินนั้นจะไม่มี การผ่านคนกลาง ซึ่งทำให้คุณสามารถเทรดโดยตรงกับตลาดตามราคาจริงของค่าเงินนั้น ๆ
- **ไม่มีกำหนด Lot หรือ Size** ในตลาดฟิวเจอร์ lot หรือว่า Size ของสัญญาการซื้อขายขึ้นอยู่กับ การแลกเปลี่ยนของตัวเครื่องมือ นั้น ๆ เช่น size มาตรฐานของสัญญาฟิวเจอร์เงิน คือ 5000

ออนซ์ ใน ตลาดฟอเร็กซ์ คุณสามารถส่งคำสั่งได้ตามใจคุณ ซึ่งเหตุผลนี้ทำให้เทรดเดอร์สามารถเข้าเทรดในตลาดได้ด้วยเงินเพียง 250 เหรียญ (แม้ว่าเราจะบอกว่าการเทรดด้วยเงิน 250 เหรียญแล้วร้ายยังไง)

- **ต้นทุนการส่งคำสั่งต่ำ** ต้นทุนในการส่งคำสั่ง ( Bid/Ask หรือ Spread) ซึ่งน้อยกว่า 0.1 เปอร์เซ็นต์ตามเงื่อนไขของตลาด สำหรับโบรกเกอร์ใหญ่ๆ Spread อาจจะน้อยถึง .07 เปอร์เซ็นต์เลย ซึ่งทั้งหมดนี้ขึ้นอยู่กับ Leverage ที่คุณใช้
- **ตลาดที่เปิดตลอด 24 ชั่วโมง** เราไม่ต้องรอให้มีคนมาสั่งกระดิ่งเปิดตลาด ตลาดเริ่มตั้งแต่วันอาทิตย์ตอนเย็น จนถึง วันศุกร์ตอนกลางวัน (เวลา สหรัฐฯ บ้านเราเริ่ม ตีห้าของวันจันทร์ – ตีสี่ของวันเสาร์) ตลาดฟอเร็กซ์นั้นไม่เคยหลับ ซึ่งเหมาะกับคนที่เทรดเป็นงานเสริม เพราะว่าคุณสามารถเลือกได้ว่าคุณอยากเทรดเมื่อไหร่ ไม่ว่าจะเป็กลางวัน กลางคืน
- **ไม่มีใครสามารถควบคุมการเคลื่อนไหวของตลาดได้** ตลาดเทรดค่าเงินเป็นตลาดที่ใหญ่มาก และมีนักเทรดมากมายหลายระดับอยู่ในตลาดซึ่ง ไม่มีใคร(แม้แต่ธนาคารกลาง) ที่จะสามารถควบคุมราคาให้เคลื่อนไหวไปตามความต้องการของเขาได้
- **Leverage (คาน)** ในการเทรดฟอเร็กซ์ แม้ว่าเราจะฝากเงินเข้าเพียงน้อยนิด แต่เราก็สามารถถือครองสัญญาที่มีขนาดใหญ่กว่าเงินในบัญชีของเราได้ Leverage ให้เทรดเดอร์สามารถทำกำไรได้ในขณะที่มีความเสี่ยงของเงินทุนต่ำ ตัวอย่าง โบรกเกอร์หนึ่ง อนุญาตให้เราใช้ leverage 1:200 นั้นหมายถึงว่า ถ้าเรามีเงินมาร์จิ้น 50 ดอลลาร์ แต่ทำให้เทรดเดอร์ ซื้อหรือขาย สัญญามูลค่า 10,000 เหรียญได้ เช่นเดียวกัน ถ้าเรามีมาร์จิ้นอยู่ 500 เหรียญ เราก็สามารถเทรดสัญญามูลค่า 100,000 เหรียญได้เช่นกัน แต่ว่า Leverage ก็เหมือนดาบสองคม ถ้าเราไม่มีการจัดการความเสี่ยงที่ดี การใช้ Leverage สูง จะทำให้เราขาดทุนหรือกำไรมหาศาลได้เหมือนกัน
- **มีสภาพคล่องสูง.** เพราะว่าตลาดฟอเร็กซ์เป็นตลาดที่มีขนาดใหญ่มาก ซึ่งทำให้มีสภาพคล่องสูงเช่นกัน นั้นหมายถึงว่า ภายใต้อาณาเขตตลาดปกติเมื่อคุณคลิกเมาส์ ส่งออเดอร์ คุณจะสามารถส่งคำสั่งได้ทันที คุณจะไม่ต้องขัดในการเทรด ไม่ว่าคุณจะตั้งให้เปิดออเดอร์แบบอัตโนมัติเมื่อถึงราคาที่กำหนด(Limit order) หรือ ให้ปิดออเดอร์อัตโนมัติถ้าราคาไม่ได้เป็นไปอย่างที่คุณคิด(Stop loss order)

- มี บัญชีเทรด Demo, ข่าว , กราฟ และ บทวิเคราะห์บริการให้ โบรกเกอร์ออนไลน์ส่วนใหญ่ จะมีบัญชี demo ให้ใช้ในการฝึกเทรด พร้อมกับบริการข่าว และกราฟ รวมอยู่ในโปรแกรมเทรด โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ สิ่งเหล่านี้เป็นข้อมูลที่คุณค่าสำหรับนักเทรดที่ “น่าสงสาร” และ นักเทรดที่ชาญฉลาด ที่อยากจะฝึกปรือฝีมือตัวเองในการเทรดก่อนที่จะเปิดบัญชีเงินจริง และเสี่ยงในเงินจริง ๆ
- การเทรดบัญชี Mini และ บัญชี Micro คุณอาจจะคิดว่าการที่จะเป็นนักเทรดทำเงินขึ้นมาได้นั้นจะต้องใช้เงินมหาศาล แต่จริงๆ แล้ว ถ้าเรามาเทียบการเทรดค่าเงินกับตลาดหุ้น ออพชั่นหรือว่า ฟิวเจอร์ แต่ว่าไม่ใช่อย่างนั้น โบรกเกอร์ออนไลน์หลาย ๆ ที่ มีบริการบัญชี Mini กับ บัญชี Micro ซึ่งบางโบรกเกอร์อนุญาตให้คุณฝากเงินได้ต่ำสุดเพียง 300 เหรียญ หรือต่ำกว่านั้นก็ยังมี แต่เราไม่ได้หมายความว่า คุณควรจะเปิดบัญชีกับพวกเขาโดยใช้เงินให้น้อยที่สุดนะ แต่เรากำลังหมายความว่า มันทำให้ฟอร์เร็กซ์เข้าถึงคนได้หลายกลุ่ม หลายสาขาอาชีพ ผู้ซึ่งไม่มีเงินมากในการเปิดบัญชีครั้งแรก

## เราต้องมีเครื่องมืออะไรบ้างในการเริ่มเทรดฟอร์เร็กซ์

คอมพิวเตอรืซักเครื่องพร้อมกับอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงและข้อมูลทั้งหมดในเว็บของเรา แค่นี้ก็เพียงพอสำหรับการเริ่มต้นเทรดฟอร์เร็กซ์

## จะต้องใช้เงินเท่าไรในการเทรดฟอร์เร็กซ์

การเทรดฟอร์เร็กซ์ (บัญชีไมโคร) เราอาจจะเปิดบัญชีด้วยเงินซักไม่กี่ร้อยเหรียญ แต่อย่าเพิ่งหัวเราะ – บัญชีไมโครและ บัญชี มินิ ก็ดีสำหรับคุณแล้วในการเริ่มต้นที่จะลองเอาชามงลงในน้ำ โดยคุณจะไม่จมน้ำ สำหรับบัญชีไมโคร เราแนะนำว่าให้เปิดอย่างน้อย ที่ 1,000 เหรียญ และ บัญชี มินิ เราแนะนำให้เปิด 10,000 เหรียญ

## 2. เราจะทำเงินได้จากฟอร์เร็กซ์ได้อย่างไร



ในตลาดคุณจะซื้อหรือขายค่าเงิน การทำการเทรดในตลาดค่าเงินนั้นง่ายมาก ซึ่งวิธีการเทรดก็เหมือนกับตลาดอื่น ๆ (เช่น ตลาดหุ้น) ดังนั้นถ้าคุณมีประสบการณ์ใน

การเทรดตลาดอื่นมาก่อน คุณก็คงเข้าใจได้ง่ายขึ้น

วัตถุประสงค์ของการเทรดฟอเร็กซ์เพื่อที่จะทำการแลกเปลี่ยนค่าเงินเพราะคาดหวังว่าราคาจะเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่คาดหวัง ดังนั้น ค่าเงินที่คุณซื้อจะมีการเปลี่ยนแปลงมูลค่าเมื่อคุณขาย

ตัวอย่างของการทำกำไรจากค่าเงิน.

สิ่งที่เทรดเดอร์ทำ	EUR	USD
คุณ Buy EURUSD ที่ราคา 1.18 มูลค่า 10,000 ยูโร	+10,000	-11,800*
สองสัปดาห์ต่อมา คุณแลกเปลี่ยนยูโรกลับมาเป็นเงินดอลลาร์ ที่ราคา 1.2500 .	-10,000	+12,500**
คุณได้กำไร \$700.	0	+700

\*EUR 10,000 x 1.18 = US \$11,800

\*\* EUR 10,000 x 1.25 = US \$12,500

อัตราแลกเปลี่ยนเป็นค่าอัตราส่วนของค่าเงินหนึ่งต่อค่าเงินหนึ่ง ตัวอย่างเช่น USD/CHF อัตราส่วนจะบอกได้ว่า จำนวนเงินดอลลาร์ที่เหรียญ ถึงจะสามารถซื้อได้ 1 สวิสฟรังก์ หรือ สวิสฟรังก์จำนวนเท่าไรที่คุณจะต้องใช้ในการซื้อเงิน 1 ดอลลาร์

เราจะอ่าน FX Quote ได้อย่างไร?

ค่าเงินนั้นจะเป็นคู่ ๆ เสมอ เช่น GBP/USD หรือ USD/JPY เหตุผลที่ค่าเงินถูกกำหนดเป็นคู่ ๆ เพราะว่าการตลาดการเงินทุก ๆ ที่คุณจะทำการซื้อขายค่าเงินหนึ่ง ด้วยการขายอีกค่าเงินหนึ่ง ตามตัวอย่างเป็นอัตราแลกเปลี่ยนเงินปอนด์อังกฤษ กับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ

GBP/USD = 1.7500

ค่าเงินตัวแรกก่อนเครื่องหมาย / เรียกว่า **Base Currency** (ในตัวอย่างนี้คือค่าเงินปอนด์) ขณะที่ตัวที่สองทางขวามือเรียกว่า **Quote currency** (ในตัวอย่างนี้คือเงินดอลลาร์)

เมื่อคุณซื้อ อัตราแลกเปลี่ยนจะบอกว่าคุณต้องจ่ายเท่าไรเป็นจำนวนเงิน Quote currency เพื่อที่จะซื้อ 1 หน่วยของ Base Currency ตามตัวอย่างข้างต้น คุณต้องจ่าย 1.7500 ดอลลาร์ สหรัฐฯ เพื่อจะซื้อเงินปอนด์ 1 ปอนด์

เมื่อคุณขาย อัตราแลกเปลี่ยนจะบอกว่าคุณต้องได้ Quote Currency ที่หน่วยในการขาย 1 หน่วยของ base currency ในตัวอย่างข้างต้น คุณจะได้เงิน 1.7500 ดอลลาร์ เมื่อคุณขายเงินปอนด์ 1 ปอนด์

**Base currency เป็นเกณฑ์ ในการซื้อขาย** ถ้าคุณซื้อ EUR/USD นี้หมายถึงว่าคุณกำลังซื้อ Base Currency และคุณก็ขาย Quote currency

คุณจะซื้อคู่เงินนี้ถ้าคุณคิดว่าค่าเงิน base currency จะแพงขึ้นถ้าเปรียบเทียบกับ quote currency คุณจะขายคู่เงินถ้าคุณคิดว่า ค่าเงิน ที่เป็น base currency จะลงเมื่อเทียบกับ ค่าเงิน ที่เป็น quote currency

### Long/Short

อันดับแรก สิ่งที่คุณต้องทำคือคุณต้องตัดสินใจว่าคุณต้องซื้อหรือขาย

ถ้าคุณต้องการซื้อ(ซึ่งหมายความว่าซื้อ base currency และ ขาย quote currency) คุณต้องการให้ค่าเงินที่เป็น base currency มีมูลค่ามากขึ้น คุณ ต้องขายมันที่ราคาสูงกว่าที่คุณซื้อ และสำหรับเทรดเดอร์ เราเรียกว่า Long หรือ long position ซึ่งก็เท่ากับ Buy นั่นเอง

ถ้าคุณต้องการขาย(ซึ่งหมายความว่าต้องการขาย base currency และ ซื้อ quote currency) คุณต้องซื้อค่าเงินที่เป็น base currency คั้นในราคาที่ต่ำกว่า ซึ่งการทำแบบนี้เรียกว่า การ short position หรือ Short ก็คือการ sell นั่นเอง

### Bid/Ask Spread

ทุก ๆ คู่เงินมีราคา อยู่สองราคาคือ ราคา bid และ ราคา Ask ราคา Bid นั้นจะต่ำกว่าราคา Ask เสมอ

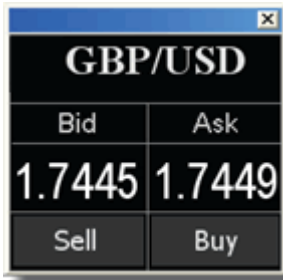
Bid เป็นราคาซึ่งโบรกเกอร์จะซื้อราคา base currency เพื่อที่จะแลกเปลี่ยน กับค่าเงิน quote currency นั้นหมายถึงว่าคุณ(นักเทรด) จะ sell ได้

Ask เป็นราคาที่ โบรกเกอร์จะขายราคา base currency เพื่อที่จะแลกเปลี่ยนกับค่าเงิน quote currency ซึ่งหมายถึง Ask เป็นราคาที่เราจะซื้อได้นั่นเอง

ความแตกต่างระหว่าง Bid กับ Ask เรียกได้อีกอย่างหนึ่งว่า Spread.



ลองดูตัวอย่างของราคาที่เป็นราคาอยู่ในหน้าจอโปรแกรมเทรดกัน:



GBP/USD	
Bid	Ask
1.7445	1.7449
Sell	Buy

นี่คือ คู่เงิน GBP/USD ราคา Bid 1.7445 และราคา ask เท่ากับ 1.7449. นี่เป็นสิ่งที่โบรกเกอร์เหล่านี้มีเพื่ออำนวยความสะดวกให้คุณ

ถ้าคุณต้องการ sell GBP, คุณก็เพียงแค่คลิก "Sell" ที่ราคา 1.7445. ถ้าคุณต้องการซื้อ GBP, คุณก็คลิก "Buy" และคุณจะได้ราคาที่ 1.7449.

ตามตัวอย่างดังกล่าว เราใช้การวิเคราะห์พื้นฐาน ในการช่วยตัดสินใจว่า จะซื้อหรือขายคู่เงินนั้น ๆ ถ้าคุณชอบแอบหลับในชั้นเรียนวิชาเศรษฐศาสตร์ หรือว่า โดดเรียนบ่อย ๆ ไม่ต้องห่วง เรามีเนื้อหาให้คุณได้ศึกษาในบทต่อ ๆ ไป สำหรับตอนนี้ แค่เข้าใจว่าเกิดอะไรขึ้นก่อนก็พอ

### EUR/USD

ตามตัวอย่างนี้ เงินยูโรเป็น base currency และใช้เป็นเกณฑ์ในการ ซื้อขายด้วย

ถ้าคุณเชื่อว่า เศรษฐกิจสหรัฐจะหดตัวอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นข่าวร้ายสำหรับค่าเงินดอลลาร์เช่นกัน คุณ ก็จะต้องส่งคำสั่ง BUY ค่าเงิน EUR/USD โดยดังกล่าวคือ คุณซื้อเงินยูโรซึ่งคาดว่าจะเคลื่อนไหวในทิศทางตรงข้ามกับ ค่าเงินดอลลาร์

ถ้าคุณเชื่อว่า เศรษฐกิจของสหรัฐ นั้นแข็งแกร่งและค่าเงินยูโรจะอ่อนแอเมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐ คุณต้องส่งคำสั่ง Sell EUR/USD นั่นคือ คุณคาดว่าค่าเงินยูโรจะร่วงลงเมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐ

### USD/JPY

ตัวอย่างนี้คือ ค่าเงิน ดอลลาร์สหรัฐ เป็น base currency และใช้เป็นเกณฑ์ในการซื้อขาย

ถ้าคุณคิดว่า รัฐบาลญี่ปุ่นจะทำให้ค่าเงินเยน ตกต่ำเพื่อจะกระตุ้นอุตสาหกรรมส่งออก คุณต้องส่งออเดอร์ Buy USD/JPY นั่นหมายถึงคุณซื้อเงินดอลลาร์สหรัฐเพราะคาดว่ามันจะแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับเงินญี่ปุ่น

ถ้าคุณเชื่อว่า นักลงทุนญี่ปุ่น กำลังดึงเงินออกจากตลาดการเงินสหรัฐ และแลกเงินดอลลาร์สหรัฐ ทั้งหมดที่เขามีในมือกลับมาเป็นเงินเยน ซึ่งจะทำให้เงินดอลลาร์สหรัฐ ได้รับความเสียหาย คุณต้องส่ง

คำสั่ง Sell USD/JPY โดยการทำแบบนี้หมายความว่า คุณคิดว่าค่าเงินสหรัฐฯ มีการอ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับค่าเงินเยน

### GBP/USD

ตามตัวอย่างนี้ เงินปอนด์เป็น base currency และใช้เป็นเกณฑ์ในการวัดการซื้อหรือขายคู่เงิน

ถ้าคุณคิดว่าเศรษฐกิจของอังกฤษจะยังคงเติบโตต่อเนื่องเมื่อเทียบกับเศรษฐกิจสหรัฐฯ คุณต้องส่งคำสั่ง BUY GBP/USD นั่นคือคุณต้องซื้อเงินปอนด์เพราะคิดว่ามันจะขึ้นเมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ

ถ้าคุณคิดว่าเศรษฐกิจของประเทศอังกฤษจะชะงัก ขณะที่เศรษฐกิจของสหรัฐฯ อเมริกายังคงแข็งแกร่งต่อเนื่อง คุณก็ต้องส่งคำสั่ง Sell GBP/USD หมายความว่า คุณต้องขายเงินปอนด์เพราะว่าคุณคิดว่า ราคา มันจะลดลงเมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ

### USD/CHF

ตัวอย่างนี้ ค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ เป็น base currency และจะใช้เป็นเกณฑ์ในการซื้อขาย

ถ้าคุณคิดว่า สวิสฟรังก์ราคาเกินมูลค่าจริงที่เป็น คุณต้องส่งคำสั่ง BUY USD/CHF โดยคุณซื้อเงินดอลลาร์เพราะคุณคิดว่าเงินดอลลาร์จะมีมูลค่าเพิ่มขึ้นเพื่อเทียบกับสวิสฟรังก์ ณ ราคาปัจจุบัน

ถ้าคุณเชื่อว่า ตลาดดอลลาร์สหรัฐฯ จะเผชิญกับภาวะฟองสบู่แตก ซึ่งกระทบกับกับการเติบโตของเศรษฐกิจสหรัฐฯ ในภายภาคหน้า ซึ่งจะทำให้เงินดอลลาร์อ่อนค่าลง คุณต้องส่งคำสั่ง Sell USD/CHF เพราะว่าคุณคิดว่า ถ้าคุณมันจะลดค่าลงเมื่อเทียบกับสวิสฟรังก์จากราคาปัจจุบัน

### เราไม่มีเงินพอที่จะซื้อค่าเงินมูลค่า 10,000 ยูโร เราจะยังเทรดได้อยู่ไหม?

คุณสามารถเทรดได้เพราะเราสามารถให้ margin ได้ คำว่า Margin หมายถึงการเทรดโดยการยืมเงินจากโบรกเกอร์มานั่นเอง ด้วยเหตุนี้คุณสามารถเปิด position มูลค่า 100,000 เหรียญ หรือ 10,000 เหรียญ โดยเงินเพียง 50 เหรียญ หรือ 1,000 เหรียญ เท่านั้นเอง คุณสามารถถือครอง position ขนาดใหญ่ ด้วยเงินเพียงน้อยนิด และต้นทุนไม่แพงมากนัก

การเทรดแบบใช้มาร์จิ้น ในตลาดค่าเงินนี้ เราเรียกว่า Lot ซึ่งเราจะพูดถึงเรื่องเหล่านี้ละเอียดในบทต่อไป สำหรับตอนนี้ ให้คิดแค่ว่า คำว่า lot คือปริมาณค่าเงินอย่างต่ำที่คุณสามารถซื้อได้ก็พอแล้ว เช่น

เมื่อคุณไปร้านขายของชำและอยากซื้อไข่ คุณไม่สามารถที่จะซื้อไข่เพียงใบเดียวได้ เพราะมันขายเป็นโหล หรือเราเรียกได้ว่า 1 lot ก็ได้ในบัญชี Mini 1 lot มูลค่าเท่ากับ 10,000 เหรียญ และในบัญชี standard นั้น มูลค่า 100,000 เหรียญ ซึ่งขึ้นอยู่กับว่าคุณเปิดบัญชีประเภทไหนไว้อีกที่

**ตัวอย่าง**

- คุณคิดว่าสัญญาณทางเทคนิคที่คุณใช้บอกว่า ค่าเงินปอนด์จะสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์
- คุณจะเปิด position 1 lot ซึ่งมีมูลค่าเท่ากับ 100,000 คุณอยากซื้อเงินปอนด์ที่ 1 เปอร์เซนต์ของ มาร์จิ้น และรอให้ค่าเงินมันแข็งค่าขึ้น เมื่อคุณซื้อ GBP/USD 1 lot(100,000) ที่ราคา 1.5000 คุณกำลัง Buy 100,000 ปอนด์ซึ่งมีมูลค่า 150,000 ดอลลาร์สหรัฐ (เงินปอนด์ 100,000 หน่วย x 1.50(อัตราแลกเปลี่ยนต่อเงินดอลลาร์) ถ้ามาร์จิ้นที่ต้องใช้เท่ากับ 1 % คุณต้องมีเงิน เท่ากับ 1,500 เหรียญ อย่างน้อยในบัญชีของคุณ(150,000 เหรียญX 1%) ตอนนี้คุณถือครอง position เงินปอนด์ มูลค่า 100,000 ปอนด์ ซึ่งใช้เงินเพียงแค่ 1,500 เหรียญถ้าค่าเงินมันขึ้นไปอย่างที่คุณ คิด และคุณอยากจะซื้อ
- คุณจะเปิด position ที่ราคา 1.5050 คุณจะได้ 50 pip หรือราว ๆ 500 เหรียญ( Pip (ปีบ) คือ จำนวนน้อยที่สุดที่ค่าเงินเคลื่อนไหว หรือ 1 จุดนั่นเอง)

การตัดสินใจของคุณ	GBP	USD
คุณซื้อเงินปอนด์มูลค่า 100,000 ในคู่เงิน GBP/USD ที่ราคา 1.5000	+100,000	-150,000
หลังจากคุณซื้อได้ซักครู่ มันวิ่งไป 50 จุด ที่ราคา 1.5050 คุณเลยอยากจะขาย	-100,000	+150,500**
คุณได้กำไร 500 เหรียญ	0	+500

เมื่อคุณตัดสินใจที่จะปิด position กำไรขาดทุนก็จะถูกคำนวณ และมันก็จะเอาไปรวมกับบัญชีของคุณที่คุณเปิด

เราจะพูดถึงเรื่องมาร์จิ้นละเอียดกว่านี้ และหวังว่า คุณคงพอเข้าใจความหมายของมาร์จิ้นบ้างแล้วตอนนี้

**Rollover**

นี่ไม่ใช่โปรโมชั่นต่ออายุเวลาในการโทรเหมือนบริษัทมือถือแน่นอน เพราะเกี่ยวข้องกับออร์เดอร์ที่เปิดข้ามคืนจนถึงเวลา “Cut-off time” ปกติจะราว ๆ ติห้าบ้านเรา จะมีดอกเบียเกิดขึ้น ซึ่งเทรดเดอร์จะได้

หรือจะเสีย เท่าไหร่ นั่น ต้องขึ้นอยู่กับจำนวนมาร์จินที่คุณถืออยู่ในตลาด ถ้าคุณไม่ต้องการดอกเบี้ยนี้ คุณก็ต้องปิดคำสั่งของคุณก่อนจะถึงเวลา ตีห้า

ตั้งแต่ที่ทุกๆ การเทรดค่าเงินนั้นเกี่ยวพันกับการยืมเงินจากค่าเงินค่าหนึ่งแล้วนำไปซื้อค่าเงินอีกค่าหนึ่ง ซึ่งดอกเบี้ยนี้ก็เลยถูกซาร์จเข้าไปในการเทรดฟอรัเร็ก ดอกเบี้ยจะถูกจ่ายให้กับค่าเงินที่ถูกยืม และได้รับดอกเบี้ยจากค่าเงินที่ถูกซื้อ ถ้าเทรดเดอร์กำลังซื้อค่าเงินค่าหนึ่งที่มีดอกเบี้ยสูงกว่าดอกเบี้ยที่เราต้องเสียให้กับคนที่เรายืมมา จะทำให้ดอกเบี้ยมีผลเป็นบวก(ตัวอย่างเช่น USD/JPY) และเทรดเดอร์จะได้เงินค่าดอกเบี้ยส่วนต่างเข้าบัญชี คุณสามารถถามรายละเอียดของ Rollover กับโบรกเกอร์ของคุณ

และจำไว้ว่า โบรกเกอร์รายย่อยส่วนมากก็ปรับอัตรา Rollover ซึ่งขึ้นอยู่กับปัจจัยที่แตกต่างกัน

(เช่น Leverage, อัตรากู้ยืมจาก interbank) คุณต้องตรวจสอบข้อมูลเรื่อง Rollover ให้ละเอียด ทั้งด้านเครดิต และ เดบิต

ถ้าคุณไม่รู้ว่อัตราดอกเบี้ยของแต่ละค่าเงินเท่ากับเท่าไร ภาพนี้จะช่วยให้คุณได้เข้าใจขึ้นบ้าง ซึ่งเป็นของวันที่ 19 เดือน

เมษายน ปี 2009



## บัญชี Demo

คุณสามารถเปิดบัญชี demo ได้ฟรีแทบจะทุกโบรกเกอร์ ซึ่งบัญชีเดโมนี้จะเหมือนบัญชีจริงทุกอย่าง แล้วทำไมมันถึงฟรีล่ะ? เพราะว่าโบรกเกอร์อยากให้คุณใช้โปรแกรมการเทรดของเขาให้คล่อง และถ้าคุณเทรดได้ดี คุณก็จะตกหลุมรักในฟอร์เร็กซ์แล้วคุณก็จะอยากฝากเงินจริง บัญชีเดโมจะทำให้คุณเรียนรู้เกี่ยวกับตลาดฟอร์เร็กซ์ได้ง่ายขึ้น และสามารถทดสอบความสามารถในการเทรดของคุณได้โดยที่คุณไม่ต้องเสี่ยงที่จะเสียเงินเลย

**คุณควรจะเทรดบัญชีเดโมของคุณอย่างน้อย 6 เดือนก่อนที่คุณคิดว่าจะใส่เงินจริง ๆ ลงไป**

**ขอย้ำอีกครั้งว่า คุณควรจะเทรดบัญชีเดโมอย่างน้อยหกเดือนก่อนที่คุณคิดจะใส่บัญชีเงินจริงของคุณลงไป**

**“อย่าเสียเงินของคุณ” ให้พูดออกมา**

เอามือของคุณมาแนบกับหน้าอก แล้วก็พูดออกมา....

**“ฉันจะเล่นบัญชีจริงเป็นเวลา 6 เดือนก่อนที่จะเทรดเงินจริง”**

แล้วเอานิ้วชี้ไปที่หัวของคุณแล้วบอกว่า...

**“ฉันเป็นนักเทรดที่ฉลาดและอดทน”**

## 3. ทำความรู้จักกับ P และ L

หลังจากนี้เราต้องใช้ความสามารถทางคณิตศาสตร์นิดหน่อย บางทีคุณอาจจะเคยได้ยินมาบ้างแล้วกับคำว่า Pip และ Lot ก่อนหน้านี้ และตอนนี้เราจะมาอธิบายว่ามันคืออะไรและมีวิธีการคิดอย่างไร

คุณต้องใส่ใจกับมันหน่อยเพราะว่ามันเป็นความรู้ที่นักเทรดฟอร์เร็กซ์ทุกคนควรรู้ อย่าเพิ่งคิดเรื่องเทรดจนกว่าคุณจะรู้ดีว่าคุณเข้าใจว่า pip และการคำนวณกำไรขาดทุน

**แล้วpip นี่มันคืออะไร?**

การเพิ่มขึ้นหรือลดลงของค่าเงินนั้นเรียกว่า pip ถ้าEUR/USDเคลื่อนไหวจากราคา 1.2250 ไปที่ราคา 1.2251 นี้เรียกว่า 1 pip ซึ่ง Pip คือตัวเลขทศนิยมตัวสุดท้ายของค่าเงินจากตัวเลขทศนิยมสี่ตัว(ซึ่งบางครั้งก็อาจจะไปถึงห้าจุด ซึ่งบ่งบอกถึงจำนวนpip เหมือนกัน) ซึ่งเราสามารถนำ Pip ในการประมาณผลกำไรขาดทุนได้

ซึ่งแต่ละค่าเงินก็มีค่าที่แตกต่างกันไป เราจำเป็นต้องคำนวณมูลค่า ของเงินต่อความเคลื่อนไหวต่อ pip ก่อน ในค่าเงินที่ที่ค่าเงินดอลลาร์อยู่ข้างหน้าจะถูกคิดดังนี้

สมมติว่าเป็นคู่เงิน USD/JPY มีอัตราแลกเปลี่ยนอยู่ที่ 119.80 (สังเกตว่าค่าเงินดังกล่าวจะมีแค่สองจุดทศนิยม ซึ่งค่าเงินส่วนใหญ่จะมีสี่)

ในกรณีของ USD/JPY เคลื่อนไหว 1 จุดจะเท่ากับ .01

ดังนั้น

USD/JPY:

119.80

.01 แบ่งตามอัตราแลกเปลี่ยนเงิน = pip value

$.01/119.80 = 0.0000834$

ซึ่งออกจะยาวไปหน่อย แต่เดี๋ยวเราจะเริ่มคำนวณ ขนาดของ lot กัน

USD/CHF:

1.5250

.0001 แบ่งตามอัตราแลกเปลี่ยนเงิน = pip value

$.0001 / 1.5250 = 0.0000655$

USD/CAD:

1.4890

.0001 แบ่งตามอัตราแลกเปลี่ยนเงิน = pip value

$.0001 / 1.4890 = 0.00006715$

และในกรณีที่ค่าเงินดอลลาร์อยู่ข้างหลัง และคุณต้องการหาค่าจะมีวิธีการเพิ่มขึ้นอีกหน่อยดังนี้

EUR/USD:

1.2200

.0001 แบ่งตามอัตราแลกเปลี่ยนเงิน = pip value

ดังนั้น

$$.0001 / 1.2200 = \text{EUR } 0.00008196$$

แต่เราต้องคิดกลับไปเป็นค่าเงินดอลลาร์อีกทีซึ่งก็คือ

EUR x อัตราแลกเปลี่ยน

ดังนั้น

$$0.00008196 \times 1.2200 = 0.00009999$$

เมื่อเราปิดเศษ ก็จะได้ 0.0001

GBP/USD:

1.7975

.0001 แบ่งตามอัตราแลกเปลี่ยน = pip value

ดังนั้น

$$.0001 / 1.7975 = \text{GBP } 0.0000556$$

แต่เราต้องกลับไปคิดเป็นค่าเงินดอลลาร์อีกทีหนึ่งซึ่งเท่ากับ

GBP x อัตราแลกเปลี่ยน

ดังนั้น

$$0.0000556 \times 1.7975 = 0.0000998$$

ถ้าเราปิดเศษทศนิยมก็จะได้ 0.0001

บางทีตอนนี้คุณกำลังอาจจะคิดอยู่ก็ได้ว่า ตกกลางแล้วเราต้องคิดทั้งหมดทุกคู่ตลอดเลยรีเปลา คำตอบคือไม่ เกือบทุก ๆ โบรกเกอร์จะมีรายละเอียดนี้ให้คุณอยู่แล้ว แต่มันก็ดีที่คุณจะรู้ว่ามันมาได้ยังไงค่าเหล่านี้

ในเรื่องต่อไปเราจะพูดกันเรื่องนี้มีประโยชน์ยังไง

## Lot คืออะไร?

การฟอร์เร็กซ์นั้นจะเทรดเป็น lot ซึ่ง ขนาดมาตรฐานของ 1 lot คือ 100,000 ยูนิท ซึ่งก็มีบัญชีแบบ มินิ lot เหมือนกันซึ่งมีมูลค่าเท่ากับ 10,000 ยูนิท และอย่างที่บอกไว้ว่า ค่าเงินนั้นคิดเป็น pip ซึ่งเป็นหน่วยที่เล็กที่สุดของค่าเงินนั้น ๆ ในการที่จะทำให้เราได้ประโยชน์จากจุดเล็ก ๆ จุดนี้ คือเราต้องเทรดจำนวนมาก จะทำให้เห็นกำไรขาดทุนได้ชัดเจน

สมมุติว่า เราจะใช้ 100,000 ยูนิท(เท่ากับ 1 สแตนดาร์ดลอต) เราจะลองยกมาคำนวณให้ดูซักตัวอย่าง เพื่อที่จะให้เห็นว่ามันส่งผลยังไง

USD/JPY ที่อัตราแลกเปลี่ยนเท่ากับ 119.80

$$(.01/119.80) \times 100,000 = 8.34 \text{ เหยียดต่อจุด}$$

USD/CHF ที่อัตราแลกเปลี่ยนเท่ากับ 1.4555

$$(.0001/1.4555) \times 100,000 = 6.87 \text{ เหยียด ต่อจุด}$$

และถ้าในกรณีที่เงินดอลลาร์อยู่ข้างหลัง การคำนวณก็จะแตกต่างกันเล็กน้อย

EUR/USD ที่อัตราแลกเปลี่ยนเท่ากับ 1.1930

$$(.0001/1.1930) \times 100,000 = 8.38 \times 1.1930 = 9.99734 \text{ ถ้าปัดเศษได้ก็จะเท่ากับ 10 เหยียดต่อจุด}$$

GBP/USD ที่อัตราแลกเปลี่ยนเท่ากับ 1.8040

$$(.0001 / 1.8040) \times 100,000 = 5.54 \times 1.8040 = 9.99416 \text{ ถ้าปัดเศษก็จะได้เท่ากับ 10 ต่อจุด.}$$

โบรกเกอร์ของคุณอาจจะมีวิธีการคิดมูลค่าของ pip ที่แตกต่างกันออกไป แต่ไม่ว่าจะเป็นวิธีการไหน ๆ พวกเขาสถาปนบอกได้ว่า ค่าเงินที่คุณกำลังเทรดมูลค่าต่อหนึ่งจุดนั้นเป็นเท่าไรในช่วงที่คุณกำลังเทรด ซึ่งถ้าตลาดมีการเคลื่อนไหว มูลค่าต่อจุดจะขึ้นอยู่กับค่าเงินที่คุณกำลังเทรดอยู่

## แล้วเราจะคำนวณกำไรขาดทุนได้อย่างไร

ตอนนี้ คุณคงรู้แล้วว่า จะคำนวณมูลค่าต่อจุดได้อย่างไร เราลองมาดูว่าเราจะคำนวณกำไรขาดทุนได้อย่างไรกัน



สมมติว่าเราซื้อดอลลาร์สหรัฐ และขาย สวิสฟรังก์

ซึ่งสมมติว่าอัตราแลกเปลี่ยนตอนนี้อยู่ที่ 1.4525/1.4530 เพราะว่าคุณกำลังซื้อเงินดอลลาร์คุณจะได้ราคา  
1.4530

ถ้าคุณซื้อที่ 1 สแตนดาร์ด ลอท (100,000 ยูนิท) ที่ราคา 1.4530.

ไม่กี่ชั่วโมงต่อมา ราคาเคลื่อนไหวขึ้นไป 1.4550 และคุณตัดสินใจที่จะปิดออร์เดอร์ของคุณ

ซึ่งอัตราและเปลี่ยนตอนนี้เท่ากับ 1.4550/1.4555 หลังจากที่คุณปิดออร์เดอร์ของคุณ เรากลับไปดูตั้งแต่  
ที่คุณซื้อ และคุณขายมันกลับเพื่อที่จะปิดออร์เดอร์นั้น คุณจะได้ราคา 1.4550 ซึ่งเป็นราคาที่เรเปิดได้

ความแตกต่างของ 1.4530 กับ 1.4550 คือ .0020 หรือเท่ากับ 20 pip

เราใช้สูตรก่อนหน้านี้ เราก็จะได้หน้าตา ดังนี้  $(.0001/1.4550) \times 100,000 = 6.87$  ต่อจุด  $\times$  ด้วย 20 จุด ซึ่งจะได้กำไรทั้งหมด 137.40 เหรียญ

จำไว้ว่า เมื่อคุณเข้าหรือว่าออกจากเทรด คุณจะต้องจ่ายค่า spread เหล่านั้นด้วย ซึ่งก็คือส่วนต่าง  
ระหว่าง Bid/Offer ดังกล่าว

เมื่อคุณ Buy ค่าเงินค่าเงินหนึ่ง คุณจะต้องเสนอ (offer) ราคา และเมื่อคุณ Sell คุณก็ต้องตั้ง (Bid) ราคา

ดังนั้นเมื่อคุณ Buy ค่าเงิน คุณจะต้องจ่าย spread เมื่อคุณเข้าเทรดแต่ไม่ต้องจ่ายเมื่อคุณปิดออร์เดอร์  
และเมื่อคุณ Sell ค่าเงินคุณไม่ต้องจ่าย spread ตอนคุณเข้าเทรดแต่คุณจะต้องจ่ายเมื่อคุณปิดออร์  
เดอร์

## แล้ว leverage คืออะไร?

คุณอาจจะเคยคิดว่านักลงทุนตัวน้อย ๆ อย่างคุณสามารถเทรดค่าเงินเยอะเยอะขนาดนั้นได้อย่างไร ลอง  
คิดสิว่าโบรกเกอร์ของคุณก็คือธนาคารที่เขาอยากให้คุณซื้อค่าเงินมูลค่า 100,000 เหรียญ โดยที่เขา  
ต้องการเงินจากคุณเพียงแค่ 1,000 เหรียญ เพื่อค้ำประกัน ฟังดูง่ายเกินไปในโลกของความจริงใช่ไหม? แต่  
ว่า นี่แหละคือฟอรั และนี่ก็คือ Leverage ที่เราใช้



จำนวน leverage ที่คุณใช้จะขึ้นอยู่กับโบรกเกอร์ของคุณและขึ้นอยู่กับตัวคุณเองว่าคุณอยากใช้เท่าไร  
ซึ่งโบรกเกอร์จะให้คุณฝากเงินเข้า ที่เราเรียกกันว่า margin หรือ initial margin เมื่อคุณฝากเงินเข้าบัญชี  
คุณจะสามารถเทรดได้ทันที และโบรกเกอร์ก็จะบอกคุณเหมือนกันว่า คุณต้องใช้เงินเท่าไรในการเทรด  
จำนวนลotion นั้น ๆ

ตัวอย่างเช่น ถ้า leverage ที่เราใช้เท่ากับ 100:1 (หรือ 1 เปอร์เซ็นต์ ของ position ต้องใช้) และคุณต้องการ  
เทรดมูลค่า 100,000 เหรียญ โบรกเกอร์ของคุณจะเรียกมาร์จิ้นคุณ 1,000 เหรียญ ดังนั้นถ้าคุณมีเงิน  
5,000 เหรียญ พวกเขาจะให้คุณเทรดได้มากถึง 500,000 เหรียญ

มาร์จิ้นอย่างต่ำต่อลotion นั้นจะแตกต่างกันออกไปตามแต่ละโบรกเกอร์ จากตัวอย่างข้างบน โบรกเกอร์  
จะต้องใช้มาร์จิ้น 1% ซึ่งหมายความว่า ออร์เดอร์มูลค่า 100,000 ซึ่งคุณจะต้องฝากเงินเข้าไป 1,000  
เหรียญเพื่อที่จะฝากเป็นมาร์จิ้นนั่นเอง

### อะไรคือ Margin Call?

ในเหตุการณ์ที่เงินในบัญชีของคุณนั้นลดลงจนเหลือน้อยกว่า มาร์จิ้น ขั้นต่ำ (มาร์จิ้นที่คุณต้องใช้ในการถือ  
position) โบรกเกอร์ของคุณจะทยอยปิด ออร์เดอร์ที่คุณเปิดอยู่เพื่อป้องกันไม่ให้บัญชีของคุณขาดทุนจนติดลบ  
โดยเฉพาะตลาดที่มีความผันผวนสูงคือราคามีการเคลื่อนไหวกว้าง

## ตัวอย่างที่ 1

สมมติว่า คุณเปิดบัญชีฟอเร็กซ์ด้วยเงิน 2,000 เหรียญ (ไม่ใช่ความคิดที่ดี) คุณเปิดบัญชี 1 สแตนดาร์ด ลอท ( 100,000 unit) ของค่าเงิน EUR/USD ซึ่งต้องใช้มาร์จิ้น 1,000 เหรียญ มาร์จิ้นที่เหลืออยู่คุณสามารถเปิดออร์เดอร์เพิ่ม หรือสามารถรองรับการขาดทุนของออร์เดอร์ที่คุณเปิดอยู่ ตั้งแต่แรกที่คุณเปิดบัญชี 2,000 เหรียญ คุณมีมาร์จิ้น ที่คุณสามารถใช้เทรดได้ 2,000 เหรียญ แต่เมื่อคุณเทรด 1 สแตนดาร์ดลอท ซึ่งจะใช้มาร์จิ้น 1,000 เหรียญ และมาร์จิ้นที่เหลือของคุณอยู่คือ 1,000

ถ้าคุณเสียมากกว่ามาร์จิ้นที่เหลืออยู่คือ 1,000 เหรียญ คุณจะโดน margin call

## ตัวอย่างที่ 2

สมมติว่า คุณเปิดบัญชี ด้วยเงิน 10,000 เหรียญ แล้วคุณเปิดบัญชี 1 สแตนดาร์ดลอท ของค่าเงิน EUR/USD และคุณจะต้องใช้ margin 1,000 เหรียญ จำได้มั๊ย มาร์จิ้นที่เหลือเป็นเงินที่คุณสามารถใช้ในการเปิดออร์เดอร์ต่อไป หรือ เอาไว้รองรับการขาดทุนจากออร์เดอร์ที่เปิดอยู่ ดังนั้นถ้าคุณเปิดที่ 1 standard lot ด้วยมาร์จิ้น 10,000 เหรียญ หลังจากคุณเปิดออร์เดอร์ คุณจะมีมาร์จิ้นเหลืออยู่ 9,000 เหรียญ และ 1,000 นั้นเป็น มาร์จิ้นที่ถูกใช้ไปแล้ว

ถ้าคุณเสียมากกว่า มาร์จิ้นที่เหลือ 9,000 เหรียญ คุณก็จะถูก margin call

คุณต้องทำความเข้าใจกับความแตกต่างของ มาร์จิ้นที่ถูกใช้ไป(used margin) กับ มาร์จิ้นที่เหลืออยู่ (usable margin) คืออะไร

ถ้ามูลค่ารวมของบัญชีของคุณ มีน้อยกว่า มาร์จิ้นที่เหลือของคุณเนื่องมาจากผลขาดทุนของการเทรด คุณจะต้องฝากเงินเพิ่ม หรือ ไม่เช่นนั้นโบรกเกอร์จะปิดออร์เดอร์ของคุณเพื่อจำกัดความเสี่ยงของคุณและความเสี่ยงของโบรกเกอร์เอง เพื่อไม่ให้คุณเสียมากกว่าที่คุณเทรด

ถ้าคุณจะเทรดโดยใช้บัญชีแบบมาร์จิ้น(ยืมเงินโบรกเกอร์เล่น แบบตลาดหุ้น) มันสำคัญมากที่คุณจะต้องเข้าใจนโยบายเกี่ยวกับ บัญชี มาร์จิ้นให้ละเอียด

คุณควรจะรู้ว่าโบรกเกอร์ส่วนใหญ่จะเรียกมาร์จิ้นเพิ่มขึ้นในช่วงปลายสัปดาห์ ซึ่งที่แรกพวกเขาอาจจะให้ใช้มาร์จิ้นที่ 1 % ช่วงกลางสัปดาห์ และถ้าคุณถือ position ข้ามสัปดาห์ คุณอาจจะต้องใช้มาร์จิ้นเพิ่มขึ้นจาก 1 % เป็น 2% หรืออาจจะสูงกว่านั้น

ซึ่งเรื่องของมาร์จิ้นเป็นเรื่องที่น่ารำคาญใจและบางคนบอกว่าการใช้มาร์จิ้นเยอะเกินไปเป็นเรื่องอันตราย ซึ่งขึ้นอยู่กับความเข้าใจของแต่ละบุคคล แต่สิ่งสำคัญที่ควรรู้คือ ว่า คุณจะเข้าใจเงื่อนไขหรือนโยบายเกี่ยวกับมาร์จิ้นของโบรกเกอร์ของคุณ ซึ่งคุณจะได้เข้าใจถึงความเสี่ยงที่มีอยู่ด้วยนั่นเอง

บางโบรกเกอร์ได้อธิบายเกี่ยวกับการใช้ leverage ในรูปแบบของเปอร์เซ็นต์มาร์จิ้น โดยใช้หลักการธรรมดา ๆ ระหว่าง 2 แบบ คือ

$$\text{Leverage} = 100 / \text{เปอร์เซ็นต์มาร์จิ้น}$$

$$\text{เปอร์เซ็นต์มาร์จิ้น} = 100 / \text{Leverage}$$

Leverage ส่วนใหญ่จะแสดงอยู่ในรูปแบบอัตราส่วน เช่น 100:1 หรือ 200: 1

### 3. คุณอาจจะสังเพรณซ์ฟรายส์กินกับ Pips ซักหน่อยมัย

คำว่า “order” หมายถึง การที่คุณจะทำการตัดสินใจส่งหรือออก position ในตลาด ซึ่งตอนนี้เราจะพูดถึงความแตกต่างของออร์เดอร์แต่ละชนิดซึ่งสามารถส่งในตลาดค่าเงินนี้ได้ ซึ่งมั่นใจได้เลยว่า คุณรู้ว่าออร์เดอร์ ประเภทไหนที่โบรกเกอร์ของคุณสามารถยอมรับคำสั่งนั้นได้ ซึ่งความแตกต่างของโบรกเกอร์ ก็รับออร์เดอร์ที่แตกต่างกันไปอีกที

#### ชนิดของออร์เดอร์

ประเภทของออร์เดอร์พื้นฐาน – มีออร์เดอร์พื้นฐานที่ทุก ๆ โบรกเกอร์มีให้ใช้ และบางออร์เดอร์ที่อาจจะฟังดูแปลก ๆ แต่ว่าอันที่เป็นพื้นฐานจริง ๆ คือ:

- **Market order**

Market order เป็นออร์เดอร์ที่ใช้ในการสั่ง Buy หรือ Sell ที่ราคาตลาด ณ ปัจจุบัน ตัวอย่างเช่น EUR/USD ราคาปัจจุบันอยู่ที่ 1.2140 ถ้าคุณต้องการ Buy ที่ราคานี้ คุณจะคลิก Buy และโปรแกรมเทรดของคุณก็จะทำการส่งออร์เดอร์ที่ราคานี้ ถ้าคุณเคยซื้อของใน Amazon.com (เหมือนกับการใช้ 1-Click ออร์เดอร์ อย่างนั้นแหละ ถ้าคุณอยากได้ราคาปัจจุบันตอนนั้น คุณก็คลิก หนึ่งครั้งแล้วมันก็จะกลายเป็นของคุณ แต่สิ่งที่แตกต่างจากการซื้อหรือขายธรรมดา ในตลาดค่าเงินคือคุณจะได้อีกค่าเงินหนึ่งมา แทนที่คุณจะได้ CD ถ้าคุณซื้อ CD ของ บริทนีส์ สเปียร์

- **Limit order**

Limit order คือออร์เดอร์ที่ส่งเพื่อ Buy หรือ Sell ในราคาใดราคาหนึ่งที่กำหนดไว้ ซึ่งมีอยู่สองตัวแปรคือ เวลากับราคา ตัวอย่างเช่น EUR/USD ปัจจุบันเทรดอยู่ที่ราคา 1.2050 คุณต้องจากที่จะส่งคำสั่ง

Buy ถ้าราคามันถึง 1.2070 คุณสามารถนั่งเฝ้าหน้าจอและรอให้มันถึงราคา 1.2070 (คือจุดที่คุณอยากส่งคำสั่ง buy แบบ Market order) หรือคุณสามารถส่งคำสั่ง Buy limit order ที่ 1.2070 (แล้วคุณก็ไม่ต้องนั่งเฝ้าคอมพิวเตอร์ของคุณ จะจัดการให้เสร็จสรรพ ถ้าราคามันมาถึงจุดนั้น) ถ้าราคามันขึ้นไปถึง 1.2070 โปรแกรมเทรดของคุณจะทำการส่งคำสั่ง Buy อัตโนมัติ ตามราคาที่คุณได้กำหนดไว้ ซึ่งคุณสามารถกำหนดราคา กำหนดว่าจะ Buy หรือ Sell ในค่าเงินนั้น ๆ หรือแม้แต่กำหนดว่า คุณอยากให้มี Limit Order นี้ อยู่ได้นานเท่าไรหลังจากส่งคำสั่ง(GTC หรือ GFD)

- Stop-loss order

stop-loss order เป็น limit order ที่ใส่เข้าไปหลังจากที่เราเปิดออร์เดอร์เทรดแล้ว จุดประสงค์เพื่อที่จะป้องกันการขาดทุน ถ้าราคาเคลื่อนไหวไปในทิศทางตรงกันข้ามกับคุณ Stop loss order จะมีผลจนกระทั่งออร์เดอร์นั้นจะถูกปิดไปแล้ว หรือว่า ผู้ส่งคำสั่ง ยกเลิกออร์เดอร์ Stop loss ตัวอย่างเช่น คุณต้องการ Buy EUR/USD ที่ราคา 1.2230 เพื่อไม่ให้เกิดการขาดทุนเยอะ คุณเลยอยากตั้ง Stoploss ที่ราคา 1.2200 ซึ่งโปรแกรมเทรดของคุณก็จะทำการปิดออร์เดอร์นั้น ที่ราคา 1.2200 อัตโนมัติ พร้อมกับผลขาดทุน 30 จุด(อุ้ยยยย) Stop loss มีประโยชน์อย่างยิ่ง ถ้าคุณไม่อยากรั่งเฝ้าหน้าจอตลอดทั้งวัน แล้วกลัวว่าคุณจะขาดทุน คุณแค่ตั้ง Stop loss order ขึ้นมาใน position ที่คุณเปิด คุณจะมีเวลาไปเรียนสวนตะกร้าเพิ่มอีก

## ออร์เดอร์ ที่ชื่อแปลก ๆ

- GTC (Good 'til canceled)

A GTC order จะมีผลในตลาดจนกระทั่งคุณยกเลิกมันด้วยตัวคุณเอง โบรกเกอร์ของคุณจะไม่สามารถยกเลิกมันได้เลย ดังนั้น คุณต้องระลึกเสมอว่าคุณมีออร์เดอร์อยู่ในมืออีรึเปล่า

- GFD (Good for the day)

A GFD order จะมีผลในตลาดจนกว่าจะจบวันที่ทำการเทรด เพราะว่า ตลาดฟอเร็กซ์นั้นเปิดตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งปกติแล้วจะใช้เวลา 5 โมงเย็นของสหรัฐฯ เป็นตัววัด(ตีห้าของเมืองไทย) แต่ว่าเราอยากจะแนะนำอะไรคุณอย่างให้คุณเช็คกับโบรกเกอร์ของคุณให้ละเอียดอีกทีเรื่องเวลา

- OCO (Order cancels other)

An OCO order เป็นออร์เดอร์ที่รวม limit and/or stop-loss order ไว้ด้วยกัน ซึ่งก็คือรวมไปด้วยตัวแปรทางราคา และ เวลา จะถูกส่งเข้าไปที่ราคาสูงกว่า หรือราคาที่ต่ำกว่า ราคาปัจจุบันทั้งสองอัน เมื่อออร์เดอร์หนึ่งถูกส่งไปแล้ว อีกออร์เดอร์จะถูกยกเลิก ตัวอย่างเช่น ราคาของ EUR/USD อยู่ที่ 1.2040 เมื่อคุณต้องการซื้อที่ 1.2095 เหนือแนวต้านขึ้นไป ซึ่งอาจจะไปทำ new highและถ้ามัน

ร่วงลงมาจนเกิน 1.1985 คุณจะเข้าไป sell order นั่นคือ ถ้ามันไปถึงราคา 1.2095 คุณจะส่งออเดอร์ buy และออเดอร์ sell ที่คุณส่งไว้ที่ 1.1985 จะถูกยกเลิก

จำไว้เสมอว่า คุณควรจะตรวจสอบกับโบรกเกอร์ของคุณให้ละเอียดอีกครั้งหนึ่ง บางครั้งอาจจะมี ค่าธรรมเนียมอื่น ๆ เพิ่มเติมถ้า คุณถือ position ข้ามคืน พยายามทำกฎในการเทรดของคุณให้เข้าไว้ สิ่งที่ดีที่ควรทำตามที่สุดย่อมทำให้คุณเข้าใจง่ายที่สุด

สรุป

คำสั่งพื้นฐาน (market, stop loss, และ limit) ซึ่งเป็นออเดอร์ที่เทรดเดอร์ส่วนใหญ่ต้องใช้ แม้ว่า คุณจะ เป็นนักเทรดที่เก่งกาจ(ใช้ แนนอน) อย่าพึ่งไปสนใจกับระบบเทรด Trading System ที่ดูซับซ้อนหรือมี เครื่องมือสวยงาม คุณไม่จำเป็นต้องทำกำไรได้ก้อนใหญ่ในตลาดทุกครั้งไป ให้คุณมุ่งออกแบบระบบที่ง่าย ๆ ธรรมดาของคุณเองก่อน

คุณต้องแน่ใจแล้วว่า คุณมีความรู้เกี่ยวกับระบบการเทรดหรือวิธีการส่งคำสั่งของโบรกเกอร์ของคุณให้ดีก่อนที่ คุณจะเทรด

อย่าพึ่ง เทรดเงินจริง จนกว่าคุณจะเข้าใจหน้าตา หรือว่า คำสั่งของโปรแกรมที่คุณต้องใช้ในการส่งคำสั่ง เทรด

#### 4. การเลือกโบรกเกอร์ ฟอร์เร็กซ์

ก่อนที่จะเทรดฟอเร็กซ์ได้คุณต้องเปิดบัญชีกับโบรกเกอร์ฟอเร็กซ์ก่อน แล้วโบรกเกอร์คืออะไรล่ะ? คำอธิบายง่าย ๆ ที่สุดคือบริษัทหรือใครซักคนหนึ่งที่รับซื้อหรือว่าขายออเดอร์ที่มาจากเทรดเดอร์อีกที โบรกเกอร์ได้เงินจากการชาร์จค่าคอมมิชชั่น หรือว่าค่าธรรมเนียมในการบริการ

คุณอาจจะรู้สึกว่าแล้วจะเลือกโบรกเกอร์ไหนดีเพราะมันมีเยอะมากที่ให้บริการ ในการตัดสินใจเลือกโบรกเกอร์นี้ต้องทำการวิเคราะห์กันนิดหน่อย ซึ่งจะทำให้คุณเข้าใจในตัวบริการและค่าธรรมเนียมที่ตัวโบรกเกอร์ มี

## ฟอร์เร็กซ์โบรกเกอร์มีใบอนุญาตหรือไม่?

เมื่อคุณเลือกโบรกเกอร์มาซักโบรกเกอร์หนึ่งและพบว่าโบรกเกอร์ของคุณเป็นสมาชิกขององค์กรอะไรซักอย่าง เพราะว่าตลาดฟอร์เร็กซ์นั้น เป็นตลาดที่ไม่มีตัวตนอยู่ และด้วยความที่เป็นอย่างนี้ กฎหรือว่าใบอนุญาตสำหรับโบรกเกอร์มีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะว่าไม่เช่นนั้นคุณอาจจะโดนหลอกก็เป็นได้

ในสหรัฐฯ โบรกเกอร์จะต้องลงทะเบียนกับ Futures Commission Merchant (FCM) , Commodity Futures Trading Commission (CFTC) หรือ เป็นสมาชิกของ NFA เป็นอย่างน้อย CFTC และ NFA จะการเกิดการฉ้อฉล ทุจริต คดโกงเงินในการเทรด

คุณสามารถตรวจสอบกฎของโบรกเกอร์ จากสถานะของสมาชิกใน Commodity Futures Trading Commission (CFTC) และ (NFA) เพื่อตรวจสอบประวัติของพวกเขาโดยการโทรไปหา NFA ที่เบอร์ (800) 621-3570 หรือสามารถตรวจสอบข้อมูลของโบรกเกอร์ของคุณ ผ่านทางเว็บไซต์ที่

[www.nfa.futures.org/basicnet/](http://www.nfa.futures.org/basicnet/).

แล้วมองหาบริษัทที่มีประวัติการทำงานที่สะอาดและสภาวะการเงินมั่นคง และอย่าไปสนใจกับโบรกเกอร์ที่ไม่มีองค์กรใด ๆ รับรอง

NFA จะคอยให้ความรู้กับนักลงทุนเกี่ยวกับการเทรดฟอร์เร็กซ์ พวกเขามีนิตยสารที่ได้รับรางวัล Pulitzer ชื่อว่า "[Trading in the Retail Off-Exchange Foreign Currency Market](#)". ซึ่งพวกเขาจะแนะนำให้คุณอ่านมันก่อน

พวกเขายังได้พัฒนาตัวโปรแกรมการเรียนรู้เรื่องฟอร์เร็กซ์ออนไลน์ [Forex Online Learning Program](#), ขึ้นมา ซึ่งเป็นโปรแกรมที่คุณสามารถศึกษาได้ด้วยตัวเองถ้าคุณอยากรู้ว่าฟอร์เร็กซ์นั้นเทรดยังไง และมีความเสี่ยงจากการเทรดยังไง หรือว่า สิ่งที่คุณควรทำความเข้าใจก่อนที่จะเปิดบัญชีกับโบรกเกอร์ซึ่งทั้งสองอย่างนี้บริการให้ฟรี

## ฝ่ายบริการลูกค้า

ตลาดฟอร์เร็กซ์เป็นตลาดที่เปิดตลอด 24 ชั่วโมง ดังนั้นจึงมีฝ่ายบริการลูกค้าที่ออนไลน์ตลอด 24 ชั่วโมงเหมือนกัน แล้วคุณสามารถจะติดต่อโบรกเกอร์เหล่านั้นผ่านโทรศัพท์ อีเมลล์ แชท ได้ไหม? แล้วพนักงานรับโทรศัพท์เหล่านั้นจะตอบคำถามเราได้ไหม? ซึ่งเรื่องคุณภาพของฝ่ายบริการลูกค้าที่ขึ้นอยู่กับตัวโบรกเกอร์เอง คุณต้องเช็คให้แน่ใจว่าพวกเขาบริการดีหรือไม่ก่อนที่จะเปิดบัญชี

**เกร็ดเล็ก ๆ น้อย ๆ :** เลือกโบรกเกอร์มาซักสองสามแห่งแล้วติดต่อผ่าน ศูนย์บริการลูกค้าของพวกเขา ดูว่าพวกเขาตอบคำถามคุณไวขนาดไหนเพราะว่ามันบอกถึงพวกเขารับผิดชอบต่อความต้องการของคุณขนาดไหน ถ้าพวกเขาไม่ได้รับคำตอบที่น่าพอใจและช้า พวกเขาก็เป็นโบรกเกอร์ที่ไม่น่าเชื่อถือเท่าไร และระวังโบรกเกอร์ประเภทนี้เข้าไว้ จำไว้ว่า บริการก่อนการขาย ย่อมดีกว่าบริการหลังการขาย

## โปรแกรมเทรดออนไลน์

โบรกเกอร์ส่วนใหญ่จะอนุญาตให้คุณเทรดผ่านอินเทอร์เน็ตอยู่แล้ว ซึ่งโปรแกรมที่พวกเขาให้บริการเป็นระบบการส่งคำสั่งในการเทรด ดังนั้นโปรแกรมที่ใช้ในการส่งคำสั่งจึงมีความสำคัญเหมือนกับการเทรดออฟชั่นที่พวกเขาจะมีบริการบัญชีเทรดแบบเดโมในบางโบรกเกอร์

สิ่งที่คุณควรจะต้องดูในหน้าจอโปรแกรมของโบรกเกอร์

- ความสามารถในการดูราคาหรืออัตราแลกเปลี่ยนแบบเรียลไทม์
- มีผลสรุปของยอดรวมในบัญชีของคุณและมีกำไรที่รับรู้ไปแล้วและกำไรที่ยังไม่รับรู้ มีมาร์จินที่เหลืออยู่ และมาร์จินที่ลือกไว้แล้วสำหรับในการถือ position.

โปรแกรมเทรดส่วนใหญ่หรือแม้แต่หน้าจอที่เทรดบนเว็บ โดยใช้ Java หรือว่าโปรแกรมที่ต้องติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ ซึ่งควรจะให้เหมาะกับตัวคุณ

- โปรแกรมที่เทรดบนเว็บเป็นโปรแกรมที่มี host หรือแม่ข่าย อยู่ที่ เว็บไซต์ของโบรกเกอร์ของคุณ คุณไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมใด ๆ ในคอมพิวเตอร์ของคุณ และคุณสามารถที่จะเข้าไปใช้โปรแกรมจากที่ไหนก็ได้ คอมพิวเตอร์เครื่องไหนก็ได้ที่ต่ออินเทอร์เน็ต
- โปรแกรมที่ติดตั้งอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ เมื่อคุณดาวน์โหลดและติดตั้งโปรแกรม คุณก็ได้รับอนุญาตให้เทรดบนคอมพิวเตอร์ของคุณ(แม้ว่าคุณจะลงโปรแกรมไว้ที่เครื่องก็ตาม).

ทั่ว ๆ ไป การดาวน์โหลดและการติดตั้งโปรแกรม สามารถทำได้ค่อนข้างรวดเร็วแต่โปรแกรมส่วนใหญ่จะไม่มีโปรแกรมให้เลือกลงได้หลายระบบปฏิบัติการมากนัก ตัวอย่างเช่น โบรกเกอร์ส่วนใหญ่จะมีโปรแกรมเทรดที่สามารถติดตั้งได้บน Microsoft Window อย่างเดียวเท่านั้น ถ้าคุณใช้ Mac คุณก็ไม่สามารถติดตั้งโปรแกรมเหล่านั้นได้ และคุณต้องใช้โปรแกรมที่ติดตั้งอยู่ในเว็บของโบรกเกอร์ของคุณอย่างเดียวนั้น ซึ่งโปรแกรมเหล่านี้จะเปิดผ่านโปรแกรมเล่นอินเทอร์เน็ต อย่าง Explorer , Firefox อีกรี่



โปรแกรมที่ใช้ซอฟต์แวร์ Java เป็นที่นิยมในหมู่โบรกเกอร์ ที่คิดว่าปลอดภัยและน่าเชื่อถือมากที่สุดเพราะว่า  
ยากที่จะโดนโจมตีจากไวรัสหรือว่าแฮ็คเกอร์ระหว่างที่ทำการส่งถ่ายข้อมูล อย่างเช่นการ ดาวน์โหลด  
โปรแกรม หรือการติดตั้งโปรแกรม

แต่ว่าคุณต้องลองใช้โปรแกรมของโบรกเกอร์ของคุณด้วยบัญชีเดโมก่อนที่จะลงเงินในบัญชีจริง!

### อย่าลืมใช้ อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงล่ะ

ตลาดฟอร์เร็กซ์เป็นตลาดที่มีการเคลื่อนไหวของราคารวดเร็ว ดังนั้นคุณควรใช้อินเทอร์เน็ตที่ใช้เวลาเพียงไม่กี่  
วินาที ในการรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับตลาด ซึ่งคุณควรจะมีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง แต่ว่า **ถ้าคุณไม่มี มันก็  
จะทำให้พบกับปัญหาจุกจิกในการเทรด** ระบบอินเทอร์เน็ตแบบเดิมไม่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับตลาดฟอร์  
เร็กซ์ ถ้าคุณอยากจะเทรดออนไลน์ คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่ใหม่และมีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง แต่ว่ามันก็  
ไม่สำคัญมากหรอก!

### กระดิ่งกับนกหวีด

ทุก ๆ โบรกเกอร์จะให้คุณส่งออเดอร์แบบ เร็วทันใจอยู่แล้วซึ่งทำให้คุณส่งคำสั่งซื้อขายได้ทันที สิ่งเหล่านี้  
เป็นสิ่งที่โปรแกรมเทรดพื้นฐานควรมี แต่ก็ยังมีการอัปเดตโปรแกรมเทรดของคุณเพื่อใช้ในการอำนวยความสะดวก  
ความสะดวก โดยคุณอาจจะต้องเสียค่าธรรมเนียมเป็นรายเดือน

โบรกเกอร์ส่วนใหญ่ก็จะมีกราฟ หรือว่าชาร์ททางเทคนิคไว้บริการในโปรแกรมเทรดของพวกเขาอยู่แล้ว ซึ่งก็  
ต้องแตกต่างกันไปตามแต่ละโบรกเกอร์อีกนั่นแหละ เราควรจะเข้าใจจุดนี้ไว้ด้วย

### Mini/Micro Accounts

โบรกเกอร์จะมีบัญชีเล็ก ๆ ให้เรา เรียกว่า mini account และยังมีเล็กยิ่งกว่านั้นอีกคือ บัญชี Micro  
Account ซึ่งแค่เงินไม่กี่ร้อยเหรียญก็สามารถเล่นได้และดีสำหรับเทรดเดอร์เพราะว่าเราควรจะใช้บัญชี  
ประเภทนี้ในการหาประสบการณ์การเทรดของคุณ

### นโยบาย หรือเงื่อนไขของโบรกเกอร์

ก่อนที่จะเลือกโบรกเกอร์ออนไลน์ คุณควรหาข้อมูลเกี่ยวกับเงื่อนไข ของโบรกเกอร์ของคุณให้รอบคอบ  
เสียก่อน เช่น:

- **คู่เงินที่สามารถเทรดได้**

คุณควรจะดูว่าโบรกเกอร์มีคู่เงินหลัก ๆ อย่างน้อย เจ็ดค่าเงินให้เล่นฟรีเปล่า( AUD, CAD, CHF, EUR, GBP, JPY, and USD).

- **Transaction Costs**

คือค่าใช้จ่ายในการส่งออเดอร์นั่นเอง ซึ่งจะถูกคิดเป็น pip ซึ่งถ้ายิ่งค่า spread ต่ำเท่าไรในการเทรดต่อครั้งหมายความว่าเรามีโอกาสในการทำกำไรสูงขึ้นเท่านั้น ถ้าเปรียบเทียบกับโบรกเกอร์ที่ spread สูง ๆ คุณก็จะเห็นความแตกต่างของมันชัดเจนเช่น Bid กับ Ask หรือ Spread ของ EUR/USD ทั่วไปแล้วควรจะเป็น 3 pip แต่ว่าคุณอาจจะหาโบรกเกอร์ที่มี spread แค่ 2 หรือน้อยกว่านั้นได้

- **Margin ที่ต้องใช้**

สำหรับมาร์จิ้นที่ต้องใช้ต่ำมาก ๆ (นั่นหมายถึงว่าต้องใช้ leverage สูง) ซึ่งหมายถึงโอกาสในการทำกำไร และโอกาสขาดทุนสูงเช่นเดียวกัน ซึ่งเปอร์เซ็นต์มาร์จิ้นนั้นส่วนมากจะอยู่ที่ .25% ถ้าเราหาโบรกที่มีมาร์จิ้นถูก ๆ ยิ่งดี เมื่อคุณเทรดได้กำไร แต่ว่าถ้าคุณขาดทุนมันก็เป็นดาบสองคมเหมือนกัน คุณต้องทำความเข้าใจกับการสวิงของค่าเงินด้วย และให้ระวังการใช้มาร์จิ้นของคุณ

- **ขนาดของการเทรดอย่างน้อย**

ขนาดของการเทรดที่ 1 ลอทอาจจะแตกต่างกันไปตามแต่ละโบรกเกอร์ซึ่ง บางโบรกเกอร์อาจจะเท่ากับ 1,000, 10,000 , หรือ 100,000 ดอลลาร์ ต่อ 1 ลอท ซึ่งถ้า 1 ลอทมีมูลค่า 100,000 เหยียเรียกว่า standard ถ้า 1 ลอทมีมูลค่า 10,000 เรียกว่า Mini และถ้า 1 ลอท มีมูลค่า 1,000 เรียกว่า micro บางโบรกเกอร์อาจจะมีขนาดในการส่งออเดอร์ที่เล็กกว่านี้ให้คุณได้อีก เรียกว่า odd lot ซึ่งคุณสามารถกำหนดขนาดการส่งออเดอร์ของคุณได้

- **Rollover /swap**

Rollover ซึ่งจะขึ้นอยู่กับความแตกต่างของอัตราดอกเบี้ยของแต่ละประเทศที่ใช้ค่าเงินนั้น ๆ อยู่ เมื่อเทียบกับอัตราดอกเบี้ยอีกค่าเงินที่อยู่ใน คู่ของค่าเงิน ซึ่งอัตราดอกเบี้ยที่ต่างกันมากเท่าไร จะทำให้เราต้องจ่ายหรือรับค่า Rollover เยอะขึ้นเท่านั้น ตัวอย่างเช่น ถ้าเราเทรด GBP/USD ถ้าเงินปอนด์มีอัตราดอกเบี้ยที่สูงหรือว่าแตกต่างมากกว่าอัตราดอกเบี้ยของเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ดังนั้นการคิดค่า Rollover ของการถือเงินปอนด์จะแพง ในทางตรงกันข้าม เช่นถ้าเงินสวิสฟรังก์ มีอัตราดอกเบี้ยส่วนต่างน้อยที่สุดเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ดังนั้นการถือค่าเงิน USD/CHF ข้ามคืนก็จะมีค่าใช้จ่ายน้อยเช่นเดียวกัน

- **อัตราดอกเบี้ยในบัญชีแบบ Margin Account**

การจ่ายดอกเบี้ยของโบรกเกอร์ส่วนมากขึ้นอยู่กับ ขนาดของ มาร์จิ้นของลูกค้า ซึ่งขึ้น ๆ ลง ๆ ตามอัตราดอกเบี้ยที่ประกาศออกมา ถ้าคุณ ถ้าคุณคิดจะหยุดเทรดไปซักพัก แต่ว่าดอกเบี้ยในบัญชี

มาร์จิ้นของคุณยังคงถูกคิดต่อไป จำไว้ว่าโบรกเกอร์ส่วนใหญ่ ไม่อนุญาตให้คุณ จำไว้ว่าโบรกเกอร์ส่วนใหญ่จะไม่อนุญาตให้คุณปล่อยให้ดอกเบี้ยพอกมากขึ้น นอกจากคุณจะใช้มาร์จิ้นแค่ 2 เปอร์เซ็นต์ คือ leverage 1: 50

- **Trading Hours**

แทบจะทุกโบรกเกอร์จะใช้เวลาในการเริ่มเปิดตลาดเป็นเวลาเดียวกันกับที่ตลาดฟอเร็กซ์ทั่วโลก เปิดตลาด นั่นคือ 5:00 วันจันทร์ ของเมืองไทย จนถึง วันเสาร์ เวลา ตีสี่ ของเมืองไทย

เงื่อนไขอื่น ๆ

ให้ตรวจสอบเรื่องการเปิดบัญชี “fine print” ซึ่งเกี่ยวกับเงื่อนไขของโบรกเกอร์เพราะว่า อาจจะแตกต่างกันเล็กน้อยกับโบรกเกอร์อื่น ๆ เพราะพวกเขาอาจจะมีเงื่อนไขที่ตึงขึ้นเอาไว้เอาเปรียบนักเทรดมือใหม่

การหาโบรกเกอร์ที่ดี เป็นสิ่งสำคัญ มันไม่ได้ง่ายและต้องใช้เวลา อย่าเพิ่งเลือกโบรกเกอร์ที่คุณคิดว่า ดูดี และมองหาความได้เปรียบที่อาจจะได้ในโบรกเกอร์อื่น ๆ ด้วยการใช้อุปกรณ์ Demo ของพวกโบรกเกอร์เสมอ ๆ

## สรุป

สิ่งที่เราต้องตรวจสอบใน online Forex broker/dealer:

1. **ค่า Spreads ต่ำ**

ในการเทรดฟอเร็กซ์ ‘spread’ คือจุดที่แตกต่างระหว่าง ราคา Buy กับ Sell ที่มีอยู่ในแต่ละค่าเงิน ถ้ายิ่ง Spread ต่ำ ๆ ยิ่งทำให้คุณยิ่งได้เปรียบ

2. **เงินฝากแรกเข้าขั้นต่ำต่ำ ไม่มากนัก**

สำหรับ คนที่ยังใหม่ในตลาดฟอเร็กซ์ และไม่มีเงินเป็นล้าน ๆ เหรียญที่จะมาเสี่ยงในการเทรด การเปิดบัญชี micro ด้วยเงินเริ่มต้นซัก 250 เหรียญ(เราแนะนำอย่างน้อย 1,000 เหรียญ) ซึ่งกำลังพอเหมาะสำหรับมือใหม่

3. **ออร์เดอร์ของคุณ โดน Instant automatic execution**

นี่เป็นเรื่องสำคัญมากเมื่อคุณเลือกฟอเร็กซ์โบรกเกอร์ อย่าเลือกโบรกเกอร์ที่มี Re-Quote เมื่อคุณจะซื้อที่ราคานั้น หรือว่า โบรกเกอร์ที่มีการใช้ Slippage ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญมากเมื่อคุณเทรดแล้วหวังผลกำไรส่วนต่างไม่กี่จุด คุณต้องใช้สิ่งที่เราเรียกว่า WYSIWYG(อ่านว่า วิซซีวิก)โบรกเกอร์ ซึ่งหมายถึงเมื่อคุณอยากได้ราคานั้นคุณก็ต่อได้ ..WYSIWYG = What You See Is What You Get!

#### 4. มี charting and technical analysis ให้ฟรี

เลือกโบรกเกอร์ที่ให้มีการ์ทหรือกราฟทางเทคนิคให้คุณ สำหรับเทรดเดอร์ที่ แอคทีฟชั๊กหน่อย(เทรดบ่อย) ให้คุณหาโบรกเกอร์ที่มีกราฟ หรือ ข้อมูลการวิเคราะห์ทางเทคนิคให้คุณที่สามารถใช้วิเคราะห์ด้วยตัวของคุณเองในกราฟ

#### 5. Leverage

[Leverage](#) สามารถทำให้เรา รวย และ จนได้ในเวลาเดียวกัน ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นอย่างหลังมากกว่า(จน) ในฐานะนักเทรดที่มีประสบการณ์ คุณไม่ต้องใช้ leverage เยอะมากอย่างที่คิด ซึ่งถ้าจะให้ดีใช้ราว ๆ 1: 100 สำหรับบัญชี สแตนดาร์ด และ 200:1 สำหรับบัญชี mini.

#### 6. การเปิดบัญชีเทรดฟอร์เร็กซ์

การเปิดบัญชีเทรดออนไลน์ใหม่กับฟอร์เร็กซ์ โบรกเกอร์นั้น มีสามขั้นตอนสำคัญ ๆ ดังนี้

1. เลือกประเภทของบัญชี
2. กรอกแบบฟอร์มลงทะเบียน
3. ทำการยืนยันตัวตนในบัญชีที่คุณเปิด

ก่อนที่คุณจะเทรดคุณน่าจะลองเปิดบัญชีเดโมเล่นไปก่อน ซึ่งสามารถเปิดได้ฟรี ๆ และเล่นได้ราว ๆ สองถึงสามเดโมเลย หรือบางโบรกเกอร์อาจจะเยอะกว่านั้น ทำหะหรือ? เพราะว่ามันฟรีหะ คุณควรจะลองหลาย ๆ โบรกเกอร์แล้วเลือกอันที่คุณคิดว่าใช่สำหรับคุณ

#### ประเภทบัญชี

เมื่อคุณพร้อมจะเปิดบัญชี คุณมีตัวเลือกในการเปิดบัญชีเงินจริงภายใต้ชื่อของคุณหรือชื่อทางธุรกิจของคุณ คุณตั้งตักสินใจว่าจะเปิดบัญชี "standard" หรือว่า บัญชี "mini" (หรือ "micro"ถ้าโบรกเกอร์มีให้คุณเปิด). นักเทรดที่ยังไม่มีประสบการณ์หรือนักเทรดที่มีเงินทุนน้อย ควรจะเปิดบัญชี mini ถ้าคุณเป็นนักเทรดที่มีประสบการณ์และมีเงินเยอะคุณควรจะเปิดบัญชีสแตนดาร์ด

#### อ่านเงื่อนไขที่โบรกเกอร์ของคุณให้ปริ้นท์ออกมาอ่านเสมอ

บางโบรกเกอร์มีบริการ "managed account" เพื่อเป็นทางเลือกสำหรับลูกค้า ถ้าคุณต้องการโบรกเกอร์ เทรด ให้คุณ คุณก็เลือก managed account ได้ แต่ว่าคุณควรจะเรียนรู้ด้วยตัวคุณเอง ซึ่งการเปิดบัญชีแบบ managed account จะต้องใช้เงินฝากปริมาณเยอะ อาจจะไม่ต่ำกว่า 25,000 เหรียญ หรือเยอะกว่านั้น และโบรกเกอร์ก็จะหักเปอร์เซ็นต์กำไรของคุณออกไปได้

และอย่าลืมว่า บัญชีของคุณเป็นบัญชี Forex Spot ไม่ใช่บัญชีแบบ Forwards หรือ Futures.

การลงทะเบียน

คุณต้องใช้เอกสารชักหน่อยในการลงทะเบียนเปิดบัญชีฟอร์เวิร์ด ซึ่งรูปแบบก็จะแตกต่างกันตามเงื่อนไขของโบรกเกอร์ ซึ่งแบบฟอร์มในการลงทะเบียนส่วนใหญ่จะอยู่ในรูปแบบ PDF และสามารถอ่าน และปริ้นท์ได้โดยใช้โปรแกรม [Adobe Acrobat Reader](#)

การยืนยันตัวตน

เมื่อโบรกเกอร์ได้รับเอกสารในการลงทะเบียนของคุณแล้ว คุณจะได้รับอีเมลล์พร้อมกับคำแนะนำในการยืนยันตัวตนของคุณ หลังจากนั้น คุณก็จะได้รับอีเมลล์อันสุดท้ายจะเป็น username, password, และคำแนะนำในการนำเงินเข้าบัญชีเทรดของคุณ

และนี่คุณก็เริ่มเทรดได้เลย หลังจากนั้น ไม่ยากเลย ใช่มั้ย?

**แต่เดี๋ยวก่อน อย่าเพิ่งเทรด!**



เราขอแนะนำว่า คุณควรใช้เวลาชักหน่อยในการเรียนที่โรงเรียน School of Pipsology ก่อนที่คุณจะเริ่มเล่นเงินจริง ๆ

**ทำไมหรือ?**

เพราะว่า ถ้าคุณไม่เรียน คุณอาจจะเสียเงินทั้งหมดที่คุณมี และ บ้าไปเลย!

คุณอาจจะกำลังคิดว่า “ถ้าคุณศึกษาทั้งหมดใน School of Pipsology แล้วเราจะไม่เสียเงินใช่ไหม?”

ไม่หรอก เราไม่ได้พูดอย่างนั้น คุณก็อาจจะยังเสียเงินเหมือนกัน..

แต่ว่า คุณจะเสียน้อยกว่า ที่คุณไม่ได้ศึกษาที่โรงเรียนของเรามาก และบางที่คุณอาจจะไม่ได้รู้สึกอะไรเลย กับเงินที่คุณเสีย ลองอ่านดูแล้วคุณจะเข้าใจว่าสิ่งที่เราพูดนั้นหมายถึงอะไร

## 7.Forex กับ หุ้น

### ความได้เปรียบเสียเปรียบระหว่างหุ้นกับฟอร์เร็กซ์

ความได้เปรียบ	Forex	หุ้น
เทรดได้ตลอด 24 ชั่วโมง	YES	NO
ฟรีค่าธรรมเนียมในการเทรด	YES	NO
สามารถส่งคำสั่งเทรดได้ทันที	YES	NO
สามารถเล่น Short Sell ได้	YES	NO

### เทรดได้ 24 ชั่วโมง

ตลาดฟอร์เร็กซ์ เป็นตลาดที่ไม่มีจุดสิ้นสุดเพราะว่ามันเปิดตลอด 24 ชั่วโมง โบรกเกอร์ส่วนมากจะเปิดตั้งแต่ วันอาทิตย์ เวลา ป้ายสอง จนถึง ป้ายสี่โมงวันศุกร์ (เวลาสหรัฐฯ) แต่ว่าฝ่ายบริการลูกค้าเปิดตลอด 24 ชั่วโมงตลอด 7 วัน ซึ่งทำให้เราสามารถเทรดสามตลาดคือ ตลาดสหรัฐฯ ตลาดเอเชีย และตลาดยุโรป คุณสามารถกำหนดตารางการเทรดของคุณได้

### ฟรีค่าธรรมเนียมในการเทรด

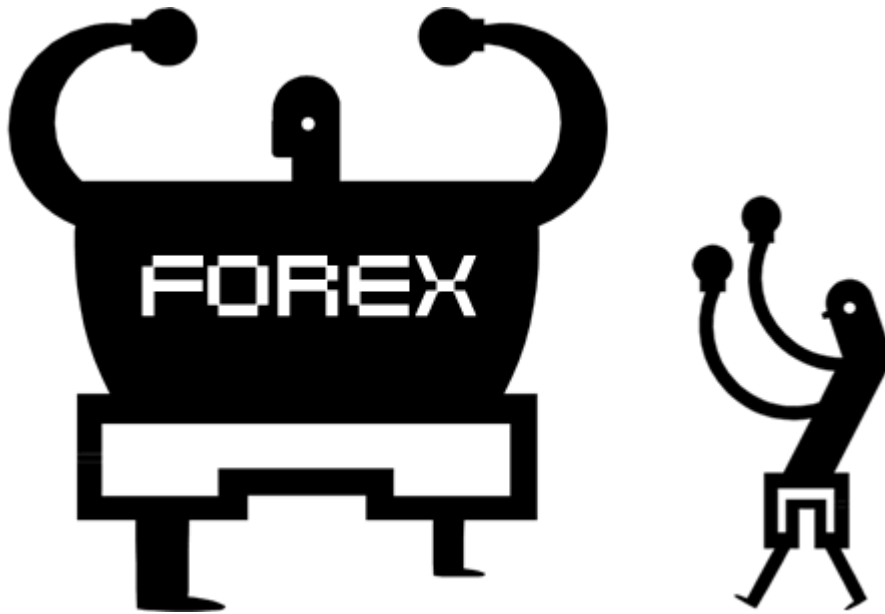
ฟอร์เร็กซ์โบรกเกอร์ส่วนใหญ่ไม่มีการชาร์จค่าคอมมิชชั่นหรือว่าค่าดำเนินการใด ๆ ในการเทรดค่าเงินออนไลน์หรือทางโทรศัพท์ ถ้าวางคำสั่งซื้อขายต่าง ๆ และค่า spread แล้ว การเทรดฟอร์เร็กซ์มีต้นทุนในการเทรดต่ำกว่าตลาด ใด ๆ ในโลก โบรกเกอร์ได้รับรายได้จากส่วนต่างของ Bid/Ask ซึ่งก็คือ ค่า Spread นั้นเอง

สามารถส่งคำสั่งเทรดได้ทันที Instantaneous Execution of Market Orders

เมื่อคุณส่งคำสั่งจะสามารถทำได้ทันทีภายใต้ภาวะตลาดปกติ และคุณยังได้ราคาที่คุณคิด ดังนั้น เมื่อคุณคลิกที่ราคาไหนคุณก็จะได้ราคานั้น เพราะว่าตลาดฟอเร็กซ์เป็นระบบเรียลไทม์ คุณก็จะได้ราคาที่คุณอยากได้ที่แสดงในหน้าจอโปรแกรมเทรด จะเห็นได้ว่า โบรกเกอร์ส่วนใหญ่จะรับประกันเพียงแค่ ออร์เดอร์ Stop , Limit หรือออร์เดอร์ที่คุณเข้าเทรดภายในภาวะตลาดปกติเท่านั้น แต่ถ้าเกิดในช่วงที่ตลาดมีความผันผวนมากออร์เดอร์อาจจะมีการล่าช้าบ้าง ทำให้คุณไม่ได้ราคาที่คุณคิด

สามารถเล่น Short-Selling ได้

ตลาดฟอเร็กซ์จะไม่เหมือนตลาดทุนอื่นๆ จะไม่มีกฎเงื่อนไข ใด ๆ ในการส่งคำสั่ง Short selling โอกาสในการเทรดขึ้นอยู่กับภาวะตลาดไม่ว่าเทรดเดอร์จะ Buy หรือ Sell หรือว่าตลาดจะเคลื่อนไหวไปในทิศทางไหน เพราะเมื่อมีการซื้อค่าเงินหนึ่ง ก็ต้องมีการขายอีกค่าเงินหนึ่งจึงไม่มีผลกระทบต่อตลาด ดังนั้นคุณจึงสามารถส่งคำสั่งได้ตลาดไม่ว่าจะเป็นช่วงที่ตลาดกำลังเป็นขาขึ้น หรือ ขาลง



ดูที่อิตาฟอเร็กซ์สิ เขาดูมั่นใจและยังดูแข็งแรงกว่า นายตลาดหุ้นมากนัก ตลาดหุ้นไม่มีทางชนะเลย !

เหตุผลอื่น ๆ ที่คุณควรที่จะเลือกฟอเร็กซ์

ไม่มีคนกลาง

คนกลางในการแลกเปลี่ยนสามารถทำให้เราได้เปรียบหลาย ๆ อย่างแต่ว่าปัญหาอย่างหนึ่งของการเทรดโดยการผ่านคนกลางคือ ความสัมพันธ์ของคนกลาง ซึ่งระหว่างกลุ่มเทรดเดอร์และด้านผู้ซื้อ ด้านผู้ขายในตลาดการทุนทุกเครื่องมือทางการเงินจะต้องมีค่าใช้จ่ายที่เราต้องจ่ายให้คนกลาง ซึ่งอาจจะคิดเป็นเวลาหรือเป็นค่าธรรมเนียมตายตัวก็แล้วแต่ แต่ว่าการเทรดค่านั้นไม่ต้องผ่านคนกลางและเทรดเดอร์ยังสามารถเทรดได้กับตลาดโดยตรงซึ่ง market maker เป็นผู้รับผิดชอบต่อออเดอร์ที่เทรดเดอร์เป็นผู้ส่งราคานั้น ๆ ดังนั้นฟอร์เร็กซ์ซื้อขายได้ทันท่วงทีมากกว่า และยังมีต้นทุนที่ถูกกว่าอีกด้วย

### ไม่มีใครสามารถควบคุมตลาดได้

หลาย ๆ ครั้งที่คุณอาจจะได้ยินว่า กองทุน A กำลังเทขาย X หรือ กำลัง ซื้อ Z มีข่าวลือว่ากองทุนกำลังจะเทขายทำกำไรเพราะว่าถึงเวลาใกล้ปิดบัญชีแล้ว หรือว่าจะเป็นวัน "triple witching day"(เป็นวันที่ สัญญาออพชั่น หรือ ฟิวเจอร์ หมาดพร้อมกันทั้ง index และก็ตัวหุ้นเอง) , และเหตุผลต่าง ๆ นานา ที่ออกมาอธิบายว่าทำไมหุ้นถึงขึ้นหรือทำไมตลาดอยู่ภาวะตลาดหมีหรือ ตลาดกระทิง ตลาดหุ้นเป็นตลาดที่เคลื่อนไหวไปตามกองทุนไม่ว่าจะซื้อหรือขาย

ในการเทรดฟอร์เร็กซ์ การเข้ามาควบคุมตลาดได้ของธนาคารขนาดใหญ่หรือกองทุนใหญ่ ๆ มีน้อยมาก ธนาคาร เฮดจ์ฟันด์ รัฐบาล หรือแม้แต่บริษัทรับแลกเงินต่าง ๆ ทั้งหมดเป็นแค่ผู้เทรดในตลาดทั่วโลก ซึ่งทำให้มันมีสภาพคล่องหรือมูลค่ามหาศาลนั่นเอง

### นักวิเคราะห์ กับ บริษัทโบรกเกอร์มีบทบาทน้อยในการชักนำตลาด

คุณเคยดูทีวีตอนดี ๆ รีเปล่า คุณเคยได้ยินเรื่องหุ้นหรือว่า บทวิเคราะห์ที่โบรกเกอร์ออกมาให้คำแนะนำ เช่น ซื้อ เมื่อหุ้นราคากำลังปรับฐาน มันเป็นธรรมชาติของการลงทุนแบบนี้ไม่ว่ารัฐบาลจะออกมาเตือนและไม่สนับสนุนการกระทำของโบรกเกอร์แต่เราก็ยังได้เห็นมันอยู่

การเปิดขายหุ้น IPO ให้กับประชาชนทั่วไปเป็นโอกาสในการได้เป็นมหาชนของบริษัทและยังเป็นโอกาสในการทำกำไรของโบรกเกอร์อีกด้วย ซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างมีผลประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งนักวิเคราะห์ก็ทำงานให้โบรกเกอร์อยู่แล้วและโบรกเกอร์ก็ต้องการลูกค้าก็เป็นธรรมดาที่พวกเขาจะได้ผลประโยชน์ร่วมกันและเราก็ยังคงเป็นเหยื่ออยู่เรื่อยไป



ตลาดแลกเปลี่ยนค่าเงินเป็นตลาดใหญ่ มีปริมาณการเทรดเป็นพัน ๆ ล้านจากธนาคารทั่วโลกทุกมุมถนนทั่วโลก และเพราะมันเป็นตลาดการเงินของโลกนี้แหละ นักวิเคราะห์ในตลาดฟอร์เร็กซ์ไม่สามารถเป็นผู้ชี้นำทิศทางตลาดให้กับเทรดเดอร์ได้ พวกเขาแค่วิเคราะห์ตามภาวะตลาดเท่านั้นเอง

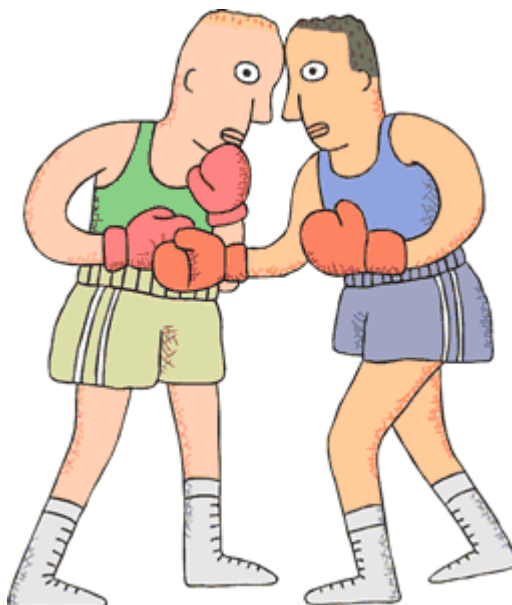
หุ้น 8,000 ตัว กับ 4 ค่าเงิน

มีหุ้นอยู่ในตลาดหุ้น New York Stock exchange ประมาณ 4,500 ตัวและ อีกราว ๆ 3,500 ตัวในตลาด NASDAQ. คุณเทรดตลาดไหนอยู่ คุณจะมีเวลาที่ไหนไปหาบริษัทที่มีผลประกอบการจากบริษัททั้งหมดแปดพันกว่าบริษัท แต่ว่าในตลาดค่าเงิน เรามีค่าเงินเพียงไม่กี่โหล แต่ว่าส่วนใหญ่ที่เทรดกันแค่ 4 ค่าเงิน แล้วการดูแลค่าเงินไม่ง่ายกว่าการดูหุ้นเป๊ะพัน ๆ ตัวหรือ? คุณคงคิดเองได้

## 8. Forex กับ Futures

### ความได้เปรียบระหว่างฟอร์เร็กซ์ กับ Futures

ความได้เปรียบ	Forex	Futures
เทรดได้ตลอด 24 ชั่วโมง	YES	NO
ไม่มีค่าคอมมิชชั่นในการเทรด*	YES	NO
มี leverage สูงถึง 1:400	YES	NO
มีราคาที่แน่นอน	YES	NO
ความเสี่ยงมีจำกัด	YES	NO



"เฮ้ นาย Futures, การ short sell ของเราดูดีกว่าเห็นรีเปล่า?"

สภาพคล่อง

ตลาดฟิวเจอร์ส มีปริมาณการซื้อขาย 2 ล้าน ๆ เหรียญต่อวันเป็นตลาดที่มีสภาพคล่องสูงที่สุดในโลกซึ่งถ้าเราเทียบกับตลาดอื่นแล้วทำให้ปริมาณหรือขนาดของตลาดทุนอื่น ๆ ดูเล็กลงไปทันที ตลาดฟิวเจอร์สเทรดอยู่ราว ๆ 30,000 ล้านเหรียญต่อวัน ตลาดฟิวเจอร์สไม่สามารถแข่งกับตลาดฟิวเจอร์สเพราะว่า มันมีปริมาณการเทรดที่จำกัดซึ่งหมายความว่า ออร์เดอร์สามารถส่งคำสั่งใด ๆ ก็ตามได้ตลอดเวลาโดยปราศจากการคลาดเคลื่อนของราคา นอกจากนี้ในช่วงที่ตลาดมีความผันผวนสูงหรืออยู่ในภาวะที่ไม่ปกติเท่านั้น

### เทรดได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ณ เวลาบ่าย 2:15 วันอาทิตย์ ตลาดเริ่มเทรดที่ ซิดนีย์ และสิงคโปร์ เวลา หนึ่งทุ่มตรง ตลาดโตเกียวเปิดทำการ ตามด้วยตลาดลอนดอนเวลาตีสอง และสุดท้ายตลาดนิวยอร์กเปิดเวลา 8 โมงเช้า และปิดที่เวลา 5 โมงเย็น ดังนั้นก่อนที่ตลาดนิวยอร์กจะปิด ตลาดสิงคโปร์และตลาดซิดนีย์ก็กลับมาเปิดอีกครั้งแล้ว และมันก็วนอย่างนี้ไม่รู้จักจบสิ้นจนสุดสัปดาห์ ในฐานะเทรดเดอร์คนหนึ่งทำให้คุณต้องสนใจกับข่าวดีหรือข่าวร้ายที่เกิดขึ้นด้วยการเทรด ถ้าเกิดว่ามีข้อมูลที่สำคัญออกมา จากอังกฤษ หรือว่า ญี่ปุ่น ขณะที่ตลาดสหรัฐฯ กำลังจะปิด นั่นหมายความว่า ถ้ามันเปิดตลาดมาวันต่อไป ราคาต่อวั่งกระชูดแน่นอน(ตอนกลางคืนแม้ว่าจะมีการเทรดฟิวเจอร์สค่าเงินอยู่บ้างแต่ปริมาณการเทรดก็เบาบาง ไม่มากนัก และยากเกินไปสำหรับนักลงทุนทั่วไปที่จะเข้าเทรด)

### ไม่มีค่าคอมมิชชันในการเทรด

คุณรู้ไหมอะไรสำคัญที่สุดในการเทรดค่าเงิน คุณไม่ต้องจ่ายค่าคอมมิชชัน เพราะว่าคุณติดต่อโดยตรงกับ market maker ทางโปรแกรมออนไลน์ คุณไม่ได้จ่ายค่าธรรมเนียมให้คนกลางไม่ว่าจะเป็นการซื้อ หรือขาย แต่ว่าก็ยังมีการจ่ายนิดหน่อย ซึ่งก็คือ ค่า Spread ซึ่งในการเทรดฟิวเจอร์ หรือการเทรดหุ้น หรือ Equity ก็มีเหมือนกัน โบรกเกอร์จะได้ผลตอบแทนจากค่า spread แทนที่จะเป็นค่าคอมมิชชัน

### มีราคาที่แน่นอน

เมื่อคุณเทรดฟิวเจอร์ส คำสั่งซื้อขายของคุณจะได้รับการส่งคำสั่งอย่างรวดเร็ว และได้ราคาที่คุณคิดไว้ ภายใต้ภาวะตลาดปกติ แต่ในทางกลับกัน ราคาของฟิวเจอร์ หรือ equity คุณอาจจะไม่ได้ราคาที่คุณอยากซื้อหรือสามารถส่งคำสั่งแล้วได้ออร์เดอร์นั้น ทันทีทันใด แม้ว่าคุณจะใช้อินเตอร์เน็ตความเร็วสูงขนาดไหน

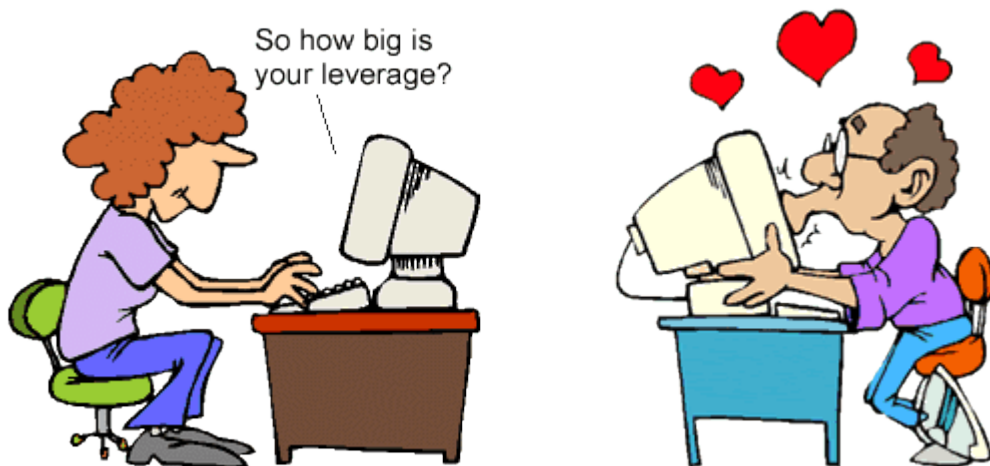
หรือว่า โบรกเกอร์ของคุณสามารถส่งคำสั่งได้เร็วขนาดไหน ราคาที่คุณต้องตั้งไว้นั้นอยู่ไกลจากราคาปัจจุบัน ซึ่งเพราะเมื่อคุณส่งราคานั้นออกไป มันเป็นราคาสุดท้ายที่มีการเทรด แต่ไม่ใช่ราคาที่ตัวสัญญาจะบรรลุค่าไว้ (เพราะว่าฟิวเจอร์เป็นการซื้อขายราคาในอนาคต)

### ความเสี่ยงมีจำกัด

นักเทรดจะมี Position Limit วัตถุประสงค์เพื่อจัดการความเสี่ยง ซึ่งตัวเลขนี้เกี่ยวกับจำนวนเงินในบัญชีเทรดของเทรดเดอร์ ความเสี่ยงนั้นถูกจำกัดให้เหลือน้อยลงในตลาดฟอเร็กซ์ เพราะว่า โปรแกรมที่นักเทรดใช้อยู่จะเรียกมาร์จิ้นเพิ่มอัตโนมัติ (margin call) เมื่อเทรดเดอร์ไม่มีมาร์จิ้นเหลืออีก ออร์เดอร์ที่เปิดอยู่จะถูกปิดทันทีตามขนาดของ Position ที่เปิดอยู่ในตลาดฟิวเจอร์ Position ของคุณจะต้องใส่เงินเพิ่มเข้าไปตลอดถ้ามันขาดทุน หรือว่ามีมูลค่าต่ำกว่ามาร์จิ้นที่โบรกเกอร์กำหนด และคุณต้องใส่เงินจำนวนที่เท่ากับจำนวนที่ขาดทุนเข้าไปในบัญชี มันเป็นเรื่องบ้า บ้ามาก

## 9. ออกเดทกับฟอเร็กซ์(เรียนรู้ศัพท์ที่ใช้ในฟอเร็กซ์)

หลังจากที่คุณได้เรียนทักษะใหม่ ๆ แล้วคุณต้องเรียนรู้ศัพท์ที่ใช้ในวงการฟอเร็กซ์ด้วย เหมือนที่คุณกำลังจีบสาวใหม่ ๆ คุณต้องรู้จักส่วนเล็ก ๆ น้อย ๆ ก่อนที่คุณจะเริ่มเทรด บางคำนี้คุณอาจจะรู้อยู่แล้วแต่ว่า มันก็ไม่ได้เสียเงินหมื่นในการ ทบทวนสิ่งที่เรียนมา



## ค่าเงินหลัก ค่าเงินรอง

ค่าเงินหลักที่มีการเทรดเยอะที่สุด (USD, EUR, JPY, GBP, CHF, CAD, NZD and AUD) เรียกว่า **major currencies**. (ขออนุญาตทับศัพท์) ค่าเงินอื่นๆ เรียกว่า **minor currencies**. แต่ไม่ต้องไปสนใจ minor currencies มาก ส่วนใหญ่จะเฉพาะพวกที่เล่นมานานแล้วเท่านั้น เพราะในเว็บนี้ส่วนใหญ่เราจะพูดถึงแค่ **Fab Five** (USD, EUR, JPY, GBP, and CHF). ซึ่งค่าเงินเหล่านี้มีสภาพคล่องสูงและน่าดึงดูดใจให้เทรดมากที่สุด

## Base Currency

**base currency** คือ ค่าเงินตัวแรก หรือตัวหน้าของคู่เงินแต่ละคู่ ซึ่งมันจะแสดงว่า มันมีมูลค่าเท่าไรเมื่อเทียบกับ **second currency**. ตัวอย่างเช่น ถ้า USD/CHF เทรด เท่ากับ 1.6350 ดังนั้นหมายความว่า 1 ดอลลาร์ มีมูลค่าเท่ากับ 1.6350 สวิสฟรังก์ ในตลาดฟอเร็กซ์ ดอลลาร์ส่วนใหญ่จะถูกใช้เป็น ค่าเงินพื้นฐาน(base currency) ในการคำนวณ ซึ่งหมายความว่า เราใช้เงิน 1 USD เทียบกับค่าเงินอื่นในคู่อื่น ๆ นั้น แต่ยกเว้นค่าเงินต่อไปนี้ เงินปอนด์ เงินยูโร และเงินดอลลาร์ออสเตรเลีย และ นิวซีแลนด์ จะใช้ค่าเงินตัวเองเป็น ค่าเงินพื้นฐานในการคำนวณ

## Quote Currency

**quote currency** หรือค่าเงินอ้างอิง เป็นค่าเงินตัวที่สองของคู่เงินใด ๆ ที่มีในตลาดฟอเร็กซ์ ซึ่งบางครั้งอาจจะเรียกว่า **pip currency** และ ถ้าอะไรที่เรายังไม่รับรู้(คือยังไม่ได้เปิด position ) ก็จะถูกอธิบายมาเป็นค่าเงินนี้

## Pip

**pip** คือหน่วยที่เล็กที่สุดของราคาในแต่ละค่าเงิน แทบทุกค่าเงินจะมีทศนิยมอยู่ข้างหลังตัวเลขอยู่เสมอ ตัวอย่างคือ EUR/USD อัตราแลกเปลี่ยนเท่ากับ 1.2538. ในที่นี้ 1 pip เป็นการเปลี่ยนแปลงในสี่จุดทศนิยม นั่นก็คือ 0.0001 ดังนั้น ถ้าค่าเงินอ้างอิงในคู่เงินใด ๆ คือ USD 1 จะเท่ากับ 1/100 ของ 1 cent.

แต่ USD/JPY มีข้อยกเว้น เพราะว่า 1 pip = \$0.01.

## Bid Price

**Bid** เป็นราคาตลาดที่ใช้ในการซื้อค่าเงินในตลาดฟอเร็กซ์ ณ ราคานี้ เทรดเดอร์ใช้ในการ sell base currency. จะแสดงอยู่ทางด้านซ้ายของราคาค่าเงิน

ตัวอย่าง ในคู่ GBP/USD 1.8812/15, bid Price คือ 1.8812. ซึ่งหมายถึงคุณ sell 1 ปอนด์ แล้วคุณจะได้เงิน 1.8812 ดอลลาร์

### Ask Price

Ask เป็นราคาที่ใช้ในการขายค่าเงินใด ๆ ในตลาดฟอเร็กซ์ ที่ราคานี้เทรดเดอร์ จะ buy base currency และอยู่ด้านขวาของราคาค่าเงิน

ตัวอย่าง EUR/USD 1.2812/15 ask price คือ 1.2815. ซึ่งหมายถึงคุณสามารถ buy 1 ยูโรโดยใช้เงิน 1.2815 ดอลลาร์ และราคานี้เรียกว่า offer price.

### Bid/Ask Spread

Spread เป็นความแตกต่างระหว่างราคา bid กับ ask “big figure quote” เป็นคำพูดที่โบรกเกอร์ใช้ในการอธิบายค่าเงินที่มีทศนิยมน้อยโบรกเกอร์จะไม่พูดตัวเลขหลักข้างหน้า ตัวอย่างเช่น USD/JPY มีอัตราแลกเปลี่ยนอยู่ที่ 118.30/118.34 แต่ว่าพวกเขาจะเรียกสั้น ๆ ว่า 30/34

### ที่มาของอัตราแลกเปลี่ยน

อัตราเปลี่ยนในตลาดฟอเร็กซ์อธิบายได้ง่าย ๆ ดังนี้

Base currency / Quote currency      Bid / Ask

### Transaction Cost

ค่า bid/ask หรือ spread นั้นก็คือ transaction cost เป็นค่าใช้จ่ายในการเทรดต่อครั้งนั่นเอง หนึ่งรอบจึงหมายถึง การซื้อ (หรือขาย) และการปิดบัญชีที่เราซื้อ(หรือขาย)ในขนาดของออเดอร์ที่เท่ากันและค่าเงินเดียวกัน ตัวอย่างเช่น ในกรณีของ EUR/USD อัตราแลกเปลี่ยนอยู่ที่ 1.2812/15, transaction cost เท่ากับ 3 จุดนั่นเอง

สูตรในการคำนวณ Transaction Cost คือ

$$\text{Transaction cost} = \text{Ask Price} - \text{Bid Price}$$

### Cross Currency

cross currency คือ คู่เงินใด ๆ ที่ไม่มีค่าเงินดอลลาร์อยู่ในคู่เงินนั้น ๆ ซึ่งคู่เหล่านี้จะเอาแน่เอานอนไม่ได้ (ผันผวน) เพราะต้องใช้คู่เงินที่มีดอลลาร์สองคู่มาเทียบข้ามคู่กัน ตัวอย่าง ในการ buy) EUR/GBP นั้น หมายความว่า คุณกำลัง buy คู่ EUR/USD และกำลัง sell คู่ GBP/USD. อยู่ การเล่นคู่ที่เป็น Cross currency จะทำให้มีค่า transaction cost สูงขึ้นด้วย

## Margin

เมื่อคุณเปิดบัญชีแบบมาร์จิ้นใหม่กับฟอร์เร็กซ์โบรกเกอร์ คุณต้องฝากเงินไว้กับโบรกเกอร์ด้วย ซึ่งก็จะมีขั้นต่ำแล้วแต่ว่าโบรกเกอร์จะให้ฝากเท่าไร บางโบรกเกอร์อาจจะให้ฝากแค่ 100 เหรียญ และบางโบรกเกอร์อาจจะให้ฝากถึง 100,000 เหรียญ

ในแต่ละครั้งที่คุณเทรด จะคิดเป็นเปอร์เซ็นต์ของของเงินทั้งหมดของบัญชีมาร์จิ้น จะเรียกว่า **initial margin requirement** ซึ่งขึ้นอยู่กับค่าเงินและราคา รวมทั้งขนาดของลотовของคู่เงินนั้น ๆ ที่เราเทรด ซึ่งขนาดของลотовคือ ขนาดของ base currency.

ตัวอย่าง สมมุติว่า ถ้าคุณเปิดบัญชี mini ซึ่งสามารถใช้ Leverage ได้ที่ 200:1 หรือ 0.5 % ของมาร์จิ้น บัญชีแบบ Mini สามารถเทรด mini lot ได้ ถ้าให้ 1 mini lot เท่ากับ 10,000 เหรียญ คุณจะต้องใช้มาร์จิ้นเท่ากับ 50 เหรียญ ( $\$10,000 \times 0.5\% = \$50$ ).

## Leverage

**Leverage** คืออัตราส่วนของทุนที่ใช้เป็นต้นทุนในการส่งออเดอร์ ซึ่งจะต้องใช้มาร์จิ้น Leverage เป็นสิ่งที่สามารถใช้เงินจำนวนหนึ่งในการถือครอง Position ที่ใหญ่กว่าจำนวนเงินทุนของเรา Leverage จะแตกต่างกันไปตามแต่ละโบรกเกอร์ ซึ่งอาจจะเริ่มตั้งแต่ 2:1 ไปจนถึง 400:1

## Margin + Leverage = ความสามารถในการพิฆาตบัญชีของคุณในพริบตา

การเทรดค่าเงินที่ใช้มาร์จิ้นนี้คุณสามารถเพิ่มพลังในการซื้อได้ และหมายความว่าถ้าคุณมีเงินอยู่ 5,000 เหรียญ ในบัญชีมาร์จิ้น และใช้อัตรา leverage ที่ 1:100 คุณก็จะสามารถซื้อค่าเงินได้มูลค่าถึง 500,000 เหรียญ เพราะว่าคุณแค่ใช้มาร์จิ้นแค่ 1 เปอร์เซ็นต์ของมูลค่าที่คุณซื้อได้ หรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า คุณมีกำลังซื้อถึง 500,000 เหรียญ

ด้วยกำลังซื้อที่สูงนี้ คุณสามารถทำให้ผลตอบแทนต่อส่วนทุนมีสูงขึ้น แต่ว่าคุณก็ต้องระวังไว้เช่นกัน เพราะว่าการใช้มาร์จิ้นทำให้คุณมีโอกาสได้กำไรสูงและขาดทุนสูงเท่า ๆ กัน

## Margin Call

เทรดเดอร์ส่วนใหญ่จะกลัวกับคำว่า [margin call](#). ซึ่งเหตุการณ์นี้จะเกิดขึ้นเมื่อโบรกเกอร์ของคุณบอกคุณว่าตอนนี้มาร์จิ้นของคุณมันน้อยกว่าเกณฑ์ที่ต้องใช้ในการถือครอง position เพราะว่า ค่าเงินนั้นเคลื่อนไหวในทางตรงข้ามกับ Position ที่คุณถืออยู่

ขณะที่คุณกำลังเทรดโดยใช้มาร์จิ้นนั้น เราอาจจะมีกลยุทธ์ที่ทำกำไรได้ แต่ว่ามันสำคัญที่คุณต้องเข้าใจความเสี่ยงด้วย คุณต้องเข้าใจเกี่ยวกับบัญชีมาร์จิ้นอย่างละเอียด และต้องอ่านข้อตกลงตอนเปิดบัญชีระหว่างเรากับโบรกเกอร์อย่างถี่ถ้วนด้วย ให้ถามโบรกเกอร์ของคุณถ้าไม่เข้าใจข้อตกลงข้อไหน

Position ของคุณจะต้องถูกปิด แต่ว่าราคามันอาจจะวิ่งไปต่ำกว่ามาร์จิ้นที่คุณมีในบัญชีของคุณ เมื่อราคามีการเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็ว ดังนั้น คุณอาจจะไม่ได้รับการเตือน margin call เพราะออร์เดอร์ของคุณจะโดนปิดไปซะก่อน (ของขบวนการวันเกิดแบบไม่คาดฝัน)

Margin calls สามารถเลี่ยงได้โดยการดูหน้าจอตริงของคุณให้บ่อยขึ้น หรือ โดยการใช้ stop-loss order (จะพูดในเรื่องต่อไป) เพื่อจะจำกัดความเสี่ยงไว้.

**หมายเหตุผู้แปล** - margin call ตามความรู้ของผู้แปลคือ การที่บัญชีถึงจุดต่ำกว่ามาร์จิ้นที่ต้องใช้ในการถือครอง position ปกติจะใช้ในตลาด future ซึ่งถ้าขาดทุนต่ำกว่า ทางโบรกเกอร์จะเรียกให้ฝากมาร์จิ้นเพิ่ม ไม่เช่นนั้น โบรกเกอร์ก็จะปิด position ของเราเพื่อมิให้เกิดการขาดทุนกับโบรกเกอร์ เพราะตลาดฟิวเจอร์มีการใช้ Leverage เหมือนกับตลาดค่าเงิน แต่อาจจะต่ำกว่ามาก

## 10. ป้องกันตัวเองก่อนที่คุณจะทำร้ายตัวเอง

ก่อนที่เราจะลงลึกไปในรายละเอียดกว่านี้ เรามอบคุณได้อย่างไม่ปิดบังเรื่องที่คุณต้องคิดก่อนที่คุณจะเทรดคือ:

### 1. นักเทรดทุกคน หมายถึง ทุกคนจริง ๆ จะเสียเงินในการเทรด

90 เปอร์เซ็นต์ของเทรดเดอร์จะเสียเงินของเขา เนื่องจากขาดการวางแผน การฝึก และไม่มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการจัดการการเงิน ถ้าคุณไม่ยอมเสียเงิน คุณก็เป็นซูเปอร์แมนล่ะ คุณจะต้องเผชิญกับความยากลำบากในการเทรด หรือการปรับตัวในการเทรด

2. การเทรดฟอร์เร็กซ์ ไม่เหมาะสำหรับคนที่ไม่ทำงาน ไม่เหมาะสำหรับคนที่มีรายได้น้อย และไม่สามารถดูแลตัวเอง จ่ายค่าน้ำค่าไฟ ค่ากับข้าวให้ตัวเองได้

คุณควรมีเงินอย่างน้อยในการเทรดซัก 10,000 เหรียญ ในบัญชี mini ซึ่งนั่นหมายความว่าเงินที่คุณสามารถเสียไปได้ไม่ใช่มีคนอื่นมาเล่น อย่าคิดว่าคุณสามารถเริ่มเทรดด้วยเงินเพียงไม่กี่ร้อยเหรียญแล้วจะกลายเป็นมหาเศรษฐีในช่วงข้ามคืน

ตลาดฟอร์เร็กซ์เป็นตลาดที่ได้รับความนิยมมากสำหรับนักเก็งกำไร เนื่องจากตลาดที่มีความคล่องตัวสูงของการเคลื่อนไหวของทิศทางค่าเงินเมื่อเกิดเทรนด์ขึ้น นักเทรดทั่วโลกส่วนใหญ่จะเสียเงินขณะที่คนที่ประสบความสำเร็จกับฟอร์เร็กซ์มีเพียงไม่กี่เปอร์เซ็นต์ของจำนวนเทรดเดอร์ทั้งหมด

เทรดเดอร์ส่วนใหญ่เข้ามาในตลาดพร้อมกับความหวังว่าพวกเขาจะทำเงินได้เป็นล้านเหรียญ แต่ในความจริงแล้ว พวกเขาต้องมีวินัยในการเทรด ผู้คนส่วนมากจะขาดวินัยอยู่แล้วแม้กระทั่งแค่พยายามจะลดน้ำหนักด้วยการไปที่ยิมสามครั้งต่อสัปดาห์ยังทำได้ยาก ถ้าแค่นั้นคุณยังทำไม่ได้คุณจะเทรดแล้วประสบความสำเร็จได้อย่างไร

การเล่นระยะสั้นนั้น ไม่เหมาะกับมือสมัครเล่น และมันเป็นหนทางที่เต็มไปด้วยขวากหนามในการทำให้ตัวเองรวยขึ้น คุณไม่สามารถทำกำไรได้มหาศาลโดยไม่เสี่ยงเลยได้หรอก กลยุทธ์การเทรดที่เสี่ยงสูงย่อมหมายถึงโอกาสที่คุณจะขาดทุนสูงเข้าไปด้วย เทรดเดอร์ที่ทำอย่างนั้น เรียกได้ว่าไม่มีแม้กระทั่งกลยุทธ์ในการเทรด แม้ว่า คุณจะเรียกมันว่ากลยุทธ์การพนันก็ตาม

**ฟอร์เร็กซ์ ไม่ใช่หนทางไปสู่ความร่ำรวยมั่งคั่ง !**

**การเทรดฟอร์เร็กซ์เป็นทักษะและต้องใช้เวลาในการเรียนรู้ .**

นักเทรดที่มีทักษะที่ดีสามารถทำเงินได้จากการเทรด อย่างไรก็ตามก็เหมือนอาชีพอื่น ๆ นั้นแหละว่าความสำเร็จไม่ได้มาเพียงชั่วข้ามคืน .

การเทรดฟอร์เร็กซ์ไม่ใช่เรื่องกล้วย ๆ (เหมือนที่คนบางคนเชื่อ) ลองคิดดูว่า ถ้าทุกคนที่เทรดจะได้เป็นเศรษฐีกันหมด ทำไมระดับมืออาชีพที่เทรดมาหลายปีก็ยังคงขาดทุนอยู่บ้าง

ทองไว้ในหัวของคุณเสมอ : ไม่มีทางลัดในการเทรดฟอร์เร็กซ์ มันใช้เวลานาน และนาน และนานยิ่งกว่าอย่างอื่นในการที่เราจะกลายเป็นมืออาชีพ

ไม่มีตัวสำรองให้เปลี่ยนเมื่อเรารู้สึกเหนื่อย และคิดว่างานนั้นยากในการฝึกเทรดเดโม และการเล่นเงินปลอมแล้วคิดว่าเป็นเงินจริง



อย่าเพิ่งเปิดบัญชีเงินจริง จนกว่าคุณจะเทรดแล้วได้กำไรในบัญชีเดโม .

ถ้าคุณไม่สามารถรอให้คุณทำกำไรในบัญชีเดโมได้ อย่างน้อยคุณก็ต้องลองเทรดเดโมซักสองเดือน เพราะอย่างน้อยคุณก็จะไม่เสียเงินจริงของคุณไปอย่างน้อยสองเดือน ใช่ไหม? ถ้าแค่สองเดือนคุณยังเทรดเดโมไม่ได้ ก็เลิกเล่นซะ .

**จำไว้ว่า เล่นคู่หลัก ๆ ซักคู่หนึ่ง**

มันยากที่จะเทรดด้วยการเทรดหลายค่าเงินเมื่อตอนที่คุณกำลังหัดเล่น เล่นแค่คู่หลัก ๆ คู่เดียวพอเพราะว่าค่า spread จะถูกด้วย

คุณอาจจะเป็นผู้ชนะในการเทรดฟอเร็กซ์ แต่ในชีวิตของคุณ คุณต้องศึกษามันอย่างหนัก ทำการบ้าน ทุ่มเทและต้องใช้โชคช่วยนิดหน่อย ต้องใช้สามัญสำนึก และการตัดสินใจที่ดีเป็นอย่างมาก

# ชั้นอนุบาล

## 1. ประเภทของการเทรด

ขอแสดงความยินดีกับคุณด้วย คุณผ่านขั้นเตรียมอนุบาลได้แล้ว ตอนนี้คุณพร้อมแล้วที่จะมาเรียนวันแรก คุณผ่านขั้นเตรียมอนุบาลมาแล้วใช่ไหม ตอนนี้คุณก็รู้เรื่องเกี่ยวกับฟอร์เร็กซ์บ้างแล้ว ว่ามันได้เงิน หรือเสียเงินยังไง แล้วมันจะเปลี่ยนแปลงราคาอย่างไร แล้วก็.....แล้วก็.....แล้วก็

เรารู้ว่าคุณกำลังคิดอะไร **น่าเบื่อ บอกเราซะทีสิว่าจะทำกำไรยังไง**

เอาหล่ะ ไม่มีอีกแล้วแบบนั้น เพราะว่าต่อไปนี่จะเป็นก้าวแรกของการเดินทางในฐานะฟอร์เร็กซ์เทรดเดอร์...

นี่เป็นโอกาสสุดท้ายของคุณที่คุณสามารถหันหลังกลับไปได้ ทานยาเม็ดสีแดงแล้วเราจะพาคุณกลับไปที่นี่ คุณจะลืมทุกอย่างที่คุณอ่านมา คุณก็จะกลับไปมีชีวิตอย่างปกติสุข ในการทำงานตั้งแต่ 9 โมงเช้า ถึง 5 โมงเย็นทุก ๆ วัน ทำงานให้คนอื่นตลอดชีวิต

**หรือ**

คุณเลือกยาเม็ดสีเขียว(สีเขียวสำหรับเงินของคุณ เย้ ๆ) แล้วมาเรียนรู้อะไรจะทำกำไรให้คุณเองในตลาดที่ใหญ่ที่สุดในโลกนี้ได้ยังไง ซึ่งก็ต้องใช้สมองกันหน่อย แต่จำไว้ว่า สิ่งที่คุณต้องเรียนรู้อีกเยอะ แม้ว่าหลังจากที่คุณเรียนจบไปจาก BabyPips.com คุณต้องศึกษาด้วยตัวคุณเองอีก และถ้าคุณอยากกลายมาเป็นมืออาชีพด้านการเทรดฟอร์เร็กซ์ ตอนนี้คุณได้เวลากินยาเม็ดสีเขียวแล้ว ตามด้วยไอวัลติน แล้วก็เอาปืนโตเข้ากลางวันของคุณมา เราจะไปโรงเรียน...School of Pipsology กัน!

หมายเหตุ: ยาเม็ดสีเขียวมีส่วนประกอบของสารล้างสมอง ตอนนี้คุณต้องเชื่อฟังทุกอย่างที่เราพูด ฮ่า ๆ ๆ ๆ ๆ ๆ ! <--หัวเราะแบบหัวหน้าแก๊งค์

**การเทรด มีสองประเภท**

มีการเทรด อยู่สองประเภทที่เป็นพื้นฐานในกาเทรดฟอร์เร็กซ์ ดังนี้:

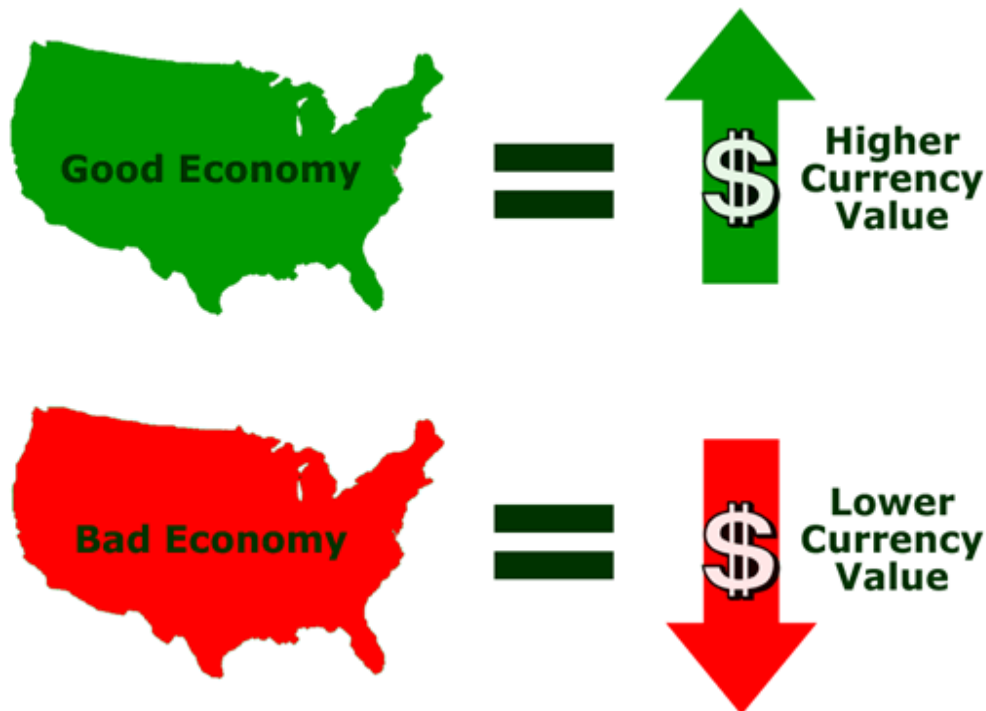
1. การวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยพื้นฐาน หรือ Fundamental analysis
2. การวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยทางเทคนิค หรือ Technical analysis.

ทั้งสองประเภทมักจะมีคนมีแสดงความคิดเห็นหรือว่า ไต่แย้งกันอยู่เสมอว่าแบบไหนจะดีกว่ากัน แต่ว่าเราบอกความจริงคุณได้อย่างหนึ่งคือ คุณจำเป็นต้องรู้ทั้งสองอย่าง อย่างละหน่อย ตอนนี้เรามาเจาะลงไปทั้งสองเรื่องนี้กัน แล้วค่อยนำมาค้นกลับมารวมกันทีหลัง .

### การวิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐาน หรือ Fundamental Analysis

การวิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐาน คือวิธีการที่มองหาทิศทางตลาดผ่านทางทิศทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง ซึ่งมีผลต่อ อุปสงค์ และ อุปทาน หรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า คุณมองไปที่เศรษฐกิจของแต่ละประเทศว่าประเทศไหนดีกว่า และเศรษฐกิจประเทศไหนที่กำลังแย่ ความคิดพื้นฐานในการวิเคราะห์แบบนี้ คือ ถ้าประเทศที่มีเศรษฐกิจดี ค่าเงินของพวกเขาจะดีตามไปด้วย เพราะว่า ประเทศที่มีเศรษฐกิจดีกว่า ความน่าเชื่อถือต่อค่าเงินนั้นย่อมมีมากกว่า

ตัวอย่างเช่น เงินดอลลาร์สหรัฐฯ แข็งค่าขึ้นเพราะว่า เศรษฐกิจสหรัฐฯ กำลังปรับตัวขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากที่เศรษฐกิจเช่นนี้ อัตราดอกเบี้ยก็ต้องสูงขึ้นตามไปด้วยเพื่อใช้ในการควบคุมเงินเฟ้อ และมูลค่าของเงินดอลลาร์ก็จะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น และนี่คือการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน



และในช่วงท้ายของบทเรียนคุณจะได้เรียนเกี่ยวกับข่าวที่มีผลต่อการเคลื่อนไหวของค่าเงินมากที่สุด ตอนนี้เราแค่ทำความเข้าใจกับการวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยพื้นฐานอย่างคร่าว ๆ ไปก่อน เราจะใช้วิเคราะห์โดยใช้การวัดความแข็งแกร่งของเศรษฐกิจยังไง

## การวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยทางเทคนิค

การวิเคราะห์ทางเทคนิค เป็นการศึกษาทิศทางของราคา หรือเรียกอีกอย่างว่า การวิเคราะห์ กราฟ แนวคิดก็คือ เราสามารถใช้ทิศทางเคลื่อนไหวของในอดีต และพื้นฐานของพฤติกรรมราคา มาตัดสินว่าราคาจะไปทิศทางใด โดยการดูกราฟนั้นจะทำให้คุณบอกทิศทางหรือรูปแบบของกราฟ ซึ่งสามารถช่วยหาโอกาสในการเทรดดี ๆ ได้



สิ่งที่สำคัญที่สุดคือของการเรียนรู้การวิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐานคือ เทรนด์ หลาย คนพูดว่า เทรนด์เป็นเพื่อนของคุณ เพราะว่าคุณสามารถทำกำไรได้เมื่อค้นหาเทรนด์เจอและเทรดไปในทิศทางเดียวกับมัน การวิเคราะห์ทางพื้นฐานจะช่วยให้คุณหาเทรนด์ได้เมื่อมันเริ่มก่อเทรนด์ ดังนั้นคุณก็จะมีโอกาสที่จะทำกำไรได้สูง

ตอนนี้คุณอาจจะกำลังคิดว่า “ไอ้หมอนี่ ฉลาดแน่ ๆ เลย” พวกเขาใช้คำพูดที่หรูหราดูดีเป็นวิชาการ เช่น "technical" บ้างหละ "fundamental" บ้างหละ “เราคงเรียนไม่ได้หรอกเพราะมันคงยาก” อย่าฟังไปกังวลมาก หลังจากที่จบจากโรงเรียน School of Pipsology คุณอาจจะ อืมมมมมม!!! อาจจะ ฉลาด! เหมือนเรานี่แหละ .

ยังไงก็ตาม คุณรู้สึกว่ายามันออกฤทธิ์รึยัง? ไหนลองเห่าให้ฟังซิ!

แล้วการวิเคราะห์แบบไหนที่ดีกว่า ?

อะซ่า คำถามนี้มีมูลค่า 1 ล้านเหรียญ ระหว่างที่คุณเดินทางในเส้นทางฟอร์เร็กซ์ของคุณ เพื่อต้องการเป็นนักเทรดฟอร์เร็กซ์ คุณต้องหาข้อดีข้อด้อย ทั้งการวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยพื้นฐานและการวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยทางเทคนิค คุณจะมีคำถามนี้ขัดแย้งในตัวคุณตลอดว่า fundamentals อย่างเดียวจะช่วยให้ผลกตันตลาดได้หรือ? แล้วรูปแบบต่าง ๆ เหล่านี้มันเกิดขึ้นโดยบังเอิญอย่างนั้นหรือ? หรือว่า อาจจะมีใครคนหนึ่งแย้งว่า ที่รูปแบบกราฟเป็นไปตาม technicals เพราะว่า เทรดเดอร์ส่วนใหญ่ใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคนี้ ทำให้รูปแบบการเคลื่อนไหวของราคา ในอดีตสามารถทำนายรูปแบบราคาในอนาคตได้

อย่าเพิ่งมาใส่ใจกับเรื่องอะไรพวกนี้ ไม่มีอะไรดีกว่ากันหรอก...

ในการที่จะกลายเป็นนักเทรดมืออาชีพ คุณจะต้องรู้ว่าเราจะใช้การวิเคราะห์ทั้งสองชนิดให้มีประสิทธิภาพอย่างไรมากที่สุด ไม่เชื่อใช่ไหม? ลองมาดูตัวอย่างชั้กตัวอย่างกัน ว่าการรู้แค่อย่างใดอย่างหนึ่งอย่างเดียวนั้นอาจจะสร้างความเสียหายให้กับคุณได้

- ถ้าคุณกำลังมองหากราฟของคุณเพื่อหาโอกาสในการเข้าเทรดที่ดี คุณจะรู้สึกตื่นเต้นเหมือนกับว่าเงินเยอะเยาะมากมายกำลังจะหล่นลงมาจากราวกับสายฝน คุณคงจะพูดกับตัวเอง “ฉันไม่เคยเห็นโอกาสงาม ๆ ในการเทรดอย่างนี้มาก่อนเลยหว่า ฉันชอบกราฟของฉันจังเลย”
- คุณเข้าเทรดด้วยรอยยิ้มบนใบหน้าที่ดีก็ยิ้มกว้าง ๆ (แบบว่าเห็นฟันของคุณหมดเลย)
- แต่เดี๋ยวก่อน เมื่อผ่านไปสักพัก คุณขาดทุน 30 จุด และคุณเพิ่งมารู้ว่ามีการประกาศลดอัตราดอกเบี้ยและทุกคนก็เทรดในทิศทางตรงกันข้ามกับคุณ
- รอยยิ้มของคุณเมื่อก็เปลี่ยนเป็นขมขื่น และคุณเริ่มหงุดหงิดให้กับกราฟของคุณ คุณเหวี่ยงคอมพิวเตอร์ของคุณลงไปกองกับพื้น และเริ่มกระที่บมัน คุณเพิ่งจะเสียเงินของคุณไป และตอนนี้คอมพิวเตอร์ของคุณก็พัง และมันก็จะจบลงแบบนี้เพราะว่าคุณไม่ได้ใส่ใจกับการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน

(หมายเหตุ: เรื่องนี้ไม่ได้มาจากเค้าโครงเรื่องจริง นี้ไม่ได้เกิดกับเรา เราไม่เคย ไร่เดียวขนาดนั้น เราเป็นนักเทรดที่ฉลาดเสมอ .... จากเรื่องทีกล่าวมา เราคิดว่าคุณคงนึกภาพออก)

โอเค โอเค ถึงแม้เรื่องจะเวอร์ไปหน่อยแต่ว่ามันก็ทำให้คุณเข้าใจผมได้

ฟอร์เร็กซ์เป็นเหมือนลูกบอลพลังงานขนาดใหญ่และภายในลูกบอลมีความสมดุลกันของปัจจัยทางพื้นฐานและปัจจัยทางเทคนิคซึ่งมีส่วนสำคัญในการกำหนดทิศทางของตลาด



จำได้ไหม แม่และพ่อของคุณเคยบอกคุณเมื่อตอนเด็ก ๆ ว่าอะไรก็ตามที่เยอะเกินไปย่อมไม่เป็นผลดีกับตัวเรา เาหละคุณอาจจะคิดว่า เรื่องนั้นมันไม่เห็นเกี่ยวกันแต่ว่าในฟอรัเร็กเราต้องสนใจว่าเราจะใช้การวิเคราะห์แบบไหนในสถานการณ์ไหน อย่าให้ความสำคัญไปทีอย่างเดียวน แทนที่คุณจะเรียนรู้การใช้ทั้งสองอย่างอย่างสมดุลกัน เพราะว่ามีคุณเท่านั้นที่จะบอกได้ว่าสิ่งไหนดีที่สุดในการเทรดของคุณเอง

## 2.ประเภทของกราฟฟอรัเร็ก

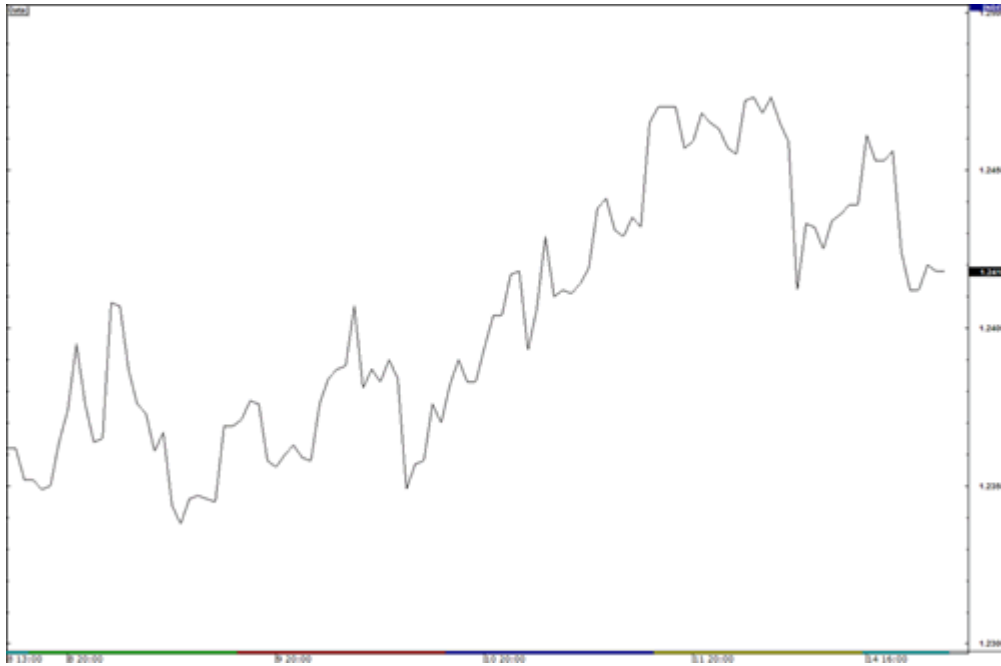
ลองมาดูกราฟที่ได้รับความนิยมมากที่สุดสามอันดับกัน :

1. Line chart
2. Bar chart
3. Candlestick chart

### Line Charts

เป็นกราฟแบบธรรมดาที่วาดเส้นจากราคาปิดที่หนึ่งไปยังราคาปิดอีกจุดหนึ่ง เมื่อเอาเส้นมาเชื่อมกัน เราก็จะเห็นราคาเคลื่อนไหว ในช่วงเวลานั้น ๆ

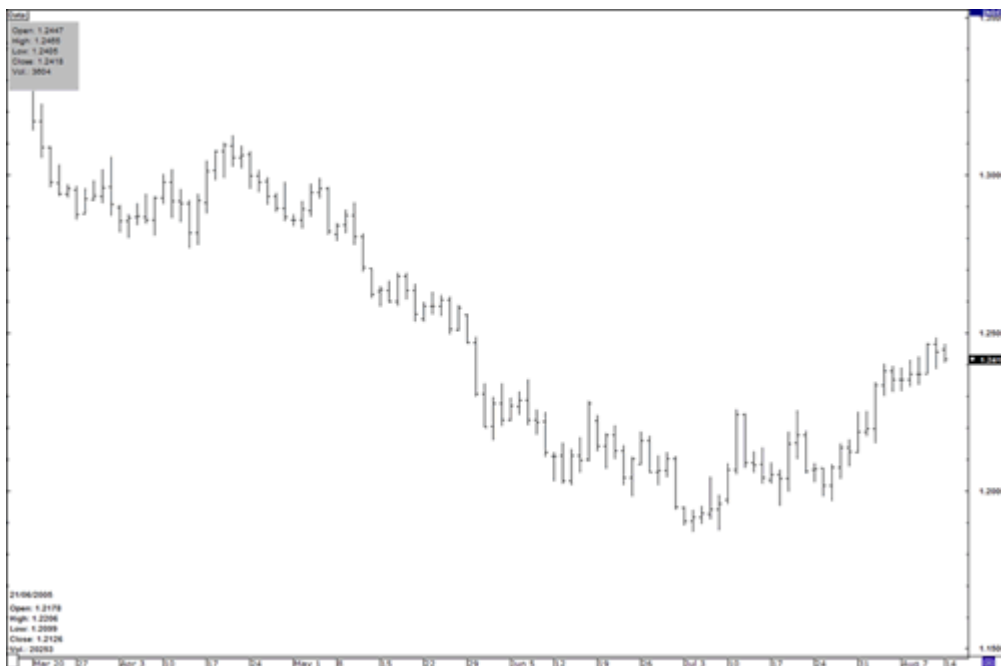
นี่เป็นตัวอย่างของ line chart ของ EUR/USD:



### Bar Charts

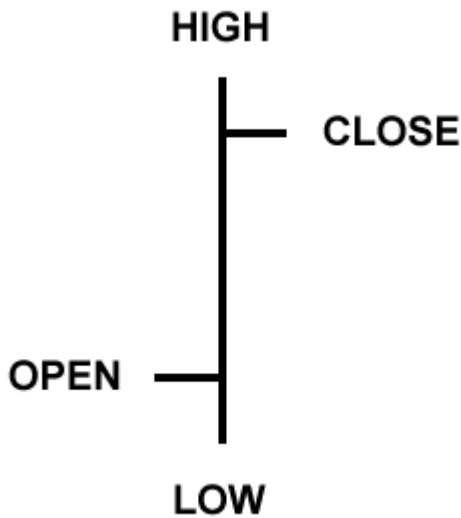
Bar chart ก็แสดงราคาปิดเหมือนกัน แต่ว่าก็บอกราคาเปิดได้ด้วย พร้อมทั้งจุดสูงสุดและจุดต่ำสุดของราคา เส้นแนวตั้งที่แสดงจุดที่อยู่ต่ำสุดของบาร์แสดง ราคาที่ต่ำสุดที่มีการเทรดในช่วงเวลานี้ ขณะที่จุดยอดสุดของบาร์ก็คือราคาสูงสุดของช่วงเวลาดังกล่าวเหมือนกัน ดังนั้นมันจึงบอกระยะของราคาที่เคลื่อนไหว และเส้นแนวขวางด้านซ้ายของบาร์นั้น เป็นราคาเปิด และด้านขวาของบาร์เป็นราคาปิด

นี่เป็นตัวอย่างของ bar chart ของ EUR/USD:



**หมายเหตุ:** ตลอดที่ผ่านมาของบทเรียนของเรา คุณจะเห็นว่า คำว่า “bar” หมายถึงชดหนึ่งชดบนชาร์ท bar 1 bar แสดงหนึ่งช่วงเวลา ไม่ว่าจะเป็นหนึ่งวัน หนึ่งสัปดาห์ หรือหนึ่งชั่วโมง เมื่อคุณเห็นคำว่า ‘bar’ คุณก็ต้องรู้ว่ามันอยู่ในช่วงเวลา ( time frame ) ไດ

Bar charts อาจจะเรียกว่า “OHLC” เพราะว่า กราฟเหล่านี้บอกได้ถึงราคาเปิด ราคาสูงสุด ราคาต่ำสุด และราคาปิด (the Open, the High, the Low, and the Close) สำหรับค่าเงินค่าเงินหนึ่ง ตามตัวอย่างดังนี้ :



Open: เส้นแนวนอนทางซ้ายเป็นราคาเปิด

High: จุดยอดของเส้นแนวตั้งบอกถึงราคาที่สูงที่สุดของเวลาที่ใช้อยู่

Low: จุดต่ำสุดของเส้นแนวตั้ง บอกถึงราคาที่ต่ำสุดของเวลาที่ใช้อยู่

Close: เส้นแนวนอนทางด้านขวาคือราคาปิด

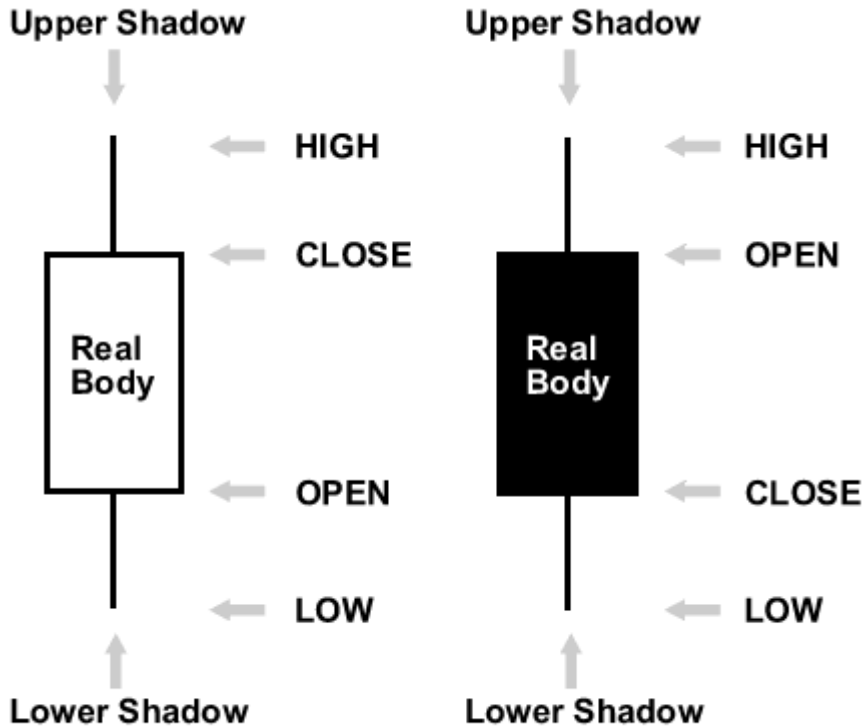
### Candlestick Charts

หรืออีกชื่อหนึ่งก็คือกราฟแท่งเทียนซึ่งแสดงข้อมูลประเภทเดียวกันกับ bar chart, แต่ว่าในรูปแบบที่ดูดีกว่า และมีมิติมากกว่า

กราฟแท่งเทียนสามารถบอกราคาสูงสุดและต่ำสุดด้วยการใช้เส้นแนวตั้งแนวนอน อย่างไรก็ตามกราฟแท่งเทียน มีกล่องสี่เหลี่ยมใหญ่ ๆ อยู่ตรงกลางในระยระหว่าง ราคาเปิดกับราคาปิด โดยทั่วไปแล้ว ถ้าบล็อคที่อยู่ตรงกลางมีสี แสดงว่าค่าเงินนั้นปิดต่ำกว่าราคาเปิด



ตามตัวอย่างข้างล่าง สีที่เติมลงไปเป็นสีดำ สำหรับเส้นด้านบนของบล็อคเป็นราคาเปิด และเส้นด้านล่างของกล่องสีเหลี่ยมเป็นราคาปิด ถ้าราคาปิดสูงกว่าราคาเปิด บล็อคก็จะมีสีขาว หรือว่าไม่มีสีใด ๆ

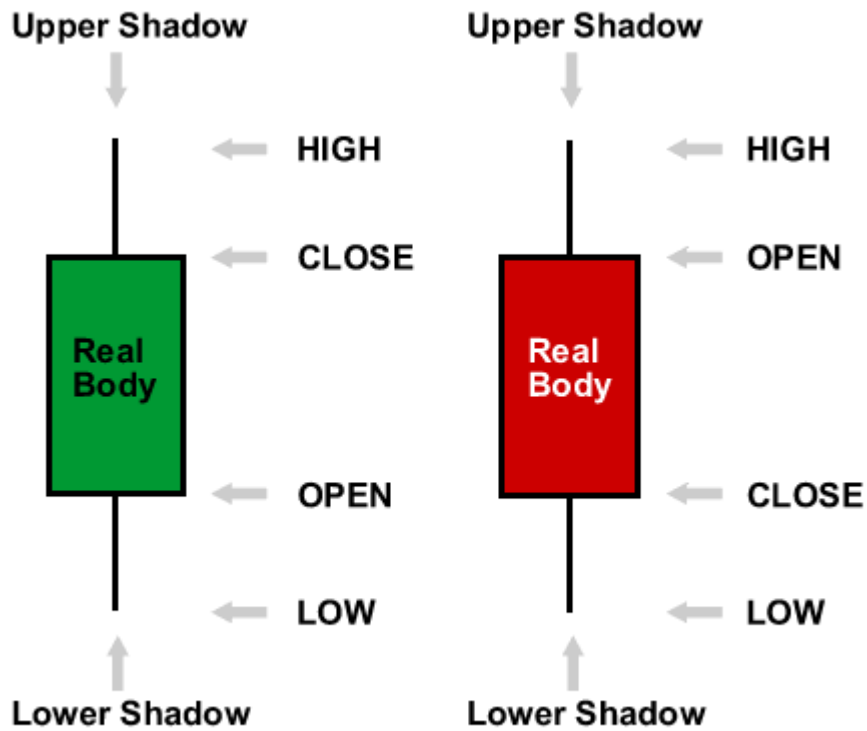


เราไม่นิยมใช้กราฟแท่งเทียนสีดำและสีขาว เราารู้สึกว่าดูง่ายกว่าถ้าชาร์ทมีสี ที่วิเศษสุดดีกว่าที่สีขาวดำ จริงมั๊ย?

โดยปกติเราใช้สีเขียวแทนสีขาว และใช้สีแดงแทนสีดำ ซึ่งหมายถึงราคาปิดที่สูงกว่าราคาเปิด และกราฟแท่งเทียนจะกลายเป็นสีเขียว ถ้าราคาปิดอยู่ต่ำกว่าราคาเปิดกราฟแท่งเทียนจะเป็นสีแดง ในบทความต่อไปคุณก็จะเห็นว่าการใช้สีเขียวและสีแดงจะทำให้คุณเห็นและเข้าใจอะไรได้เร็วขึ้น เช่นขาขึ้น ขาลงและจุดกลับเทรนด์

ตอนนี้แค่จำไว้ว่า เราใช้สีแดง และสีเขียวในกราฟแท่งเทียนแทนการใช้สีดำและสีขาวและเราจะใช้สีนี้ตั้งแต่นี้ไป

ลองมาดูกราฟแท่งเทียนเหล่านี้กันในรูปแบบของ BabyPips.com ว้าววววว เราว่าคุณชอบ ใหม๊ยยหละ !



นี่เป็นตัวอย่างของกราฟแท่งเทียนสำหรับค่าเงิน EUR/USD. ดูดีไหม?



จุดประสงค์ของการใช้กราฟแท่งเทียนคือ เพราะมันง่ายต่อการทำความเข้าใจ และให้ข้อมูลได้ละเอียด เช่นเดียวกันกับ OHLC bar chart จุดที่ได้เปรียบกว่าของกราฟแท่งเทียนมีดังนี้ :

- กราฟแท่งเทียนเข้าใจได้ง่ายกว่าและง่ายสำหรับมือใหม่ ในการใช้กราฟในการวิเคราะห์
- กราฟแท่งเทียนใช้ง่าย ซึ่งตาของคุณจะรับรู้ข้อมูลที่มันแสดงอย่างง่ายดาย
- กราฟแท่งเทียน และ รูปแบบของกราฟแท่งเทียนมีชื่อที่เก๋ไก๋ เช่น shooting star ซึ่งช่วยให้คุณจำได้ว่ารูปแบบอย่างนี้หมายความว่าอย่างไร
- กราฟแท่งเทียนใช้ในการวิเคราะห์จุดกลับตัวในตลาดได้ดี – จุดกลับตัวจากเทรนด์ขาขึ้นกลายเป็นขาลงคุณจะได้เรียนรู้เรื่องนี้ในบทต่อไป

ตอนนี้คุณก็รู้แล้วว่าทำไมกราฟแท่งเทียนถึงใช้ได้ดี และมันถึงเวลาแล้วที่คุณจะใช้กราฟแท่งเทียน แม้จะยังมีกราฟอื่น ๆ อีก ที่เราจะพูดถึง

### 3. บทสรุปของการวิเคราะห์และกราฟ

ชนิดของการเทรด:

- มีการวิเคราะห์อยู่สองชนิดคือ การวิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐานและการวิเคราะห์ทางเทคนิค
- การวิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐานคือการวิเคราะห์ภาวะตลาดผ่านความแข็งแกร่งของภาวะเศรษฐกิจ (ตัวอย่างเช่น เงินดอลลาร์กำลังแข็งค่าเพราะว่าเศรษฐกิจสหรัฐกำลังเป็นขาขึ้น)
- การวิเคราะห์ทางเทคนิคคือการวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของราคา การวิเคราะห์ทางเทคนิค = การใช้กราฟ
- กราฟทางเทคนิคจะช่วยให้เราวิเคราะห์เทรนด์ซึ่งทำให้เรามีโอกาสในการทำกำไร
- การที่จะเป็นเทรดเดอร์ที่ประสบความสำเร็จ คุณต้องใช้และรู้จักกับการวิเคราะห์ทั้งสองแบบ

## เกรด 1 กราฟแท่งเทียน

### 1.กราฟแท่งเทียนคืออะไร?

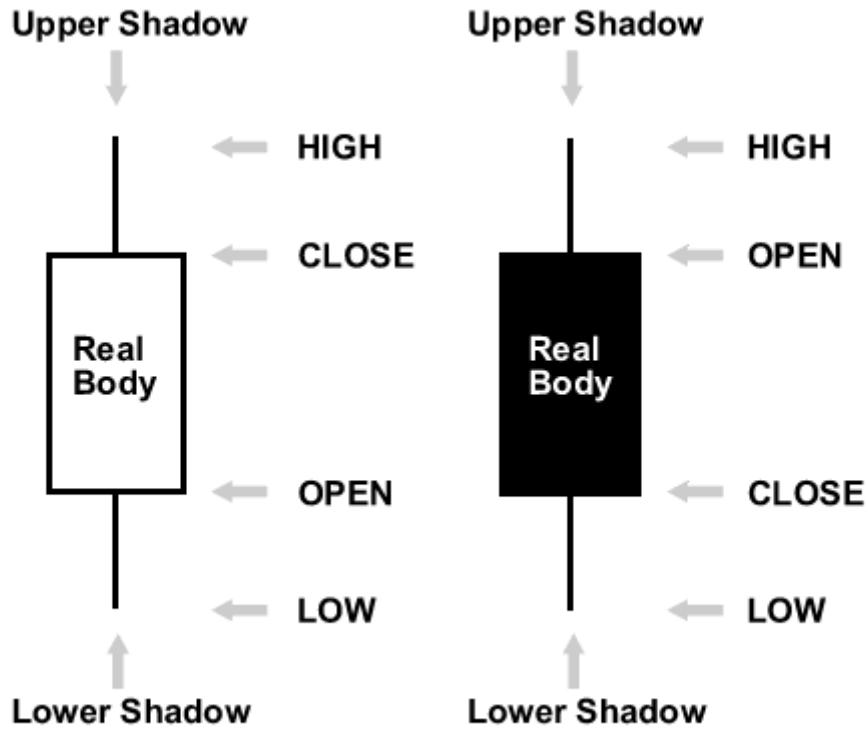
ที่ผ่านมาเราคุยกันเรื่องกราฟแท่งเทียนอย่างย่อ ๆ ไปแล้วรวมทั้งการวิเคราะห์ด้วย ตอนนี้เราจะลงลึกไปสู่รายละเอียด กัน แต่ก่อนอื่นเรามาทบทวนกันคร่าว ๆ กันก่อน

#### การเทรดโดยใช้กราฟแท่งเทียนคืออะไร?

ย้อนกลับไปเมื่อวันที่เกิดซิวลา ยังคงเป็นแค่กิ่งก้านน้อยคุณมจิวบ ๆ อยู่ กราฟแท่งเทียนได้ถูกคิดค้นขึ้นเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ทางเทคนิคแบบเก๋ากี้ เพื่อใช้ในการเทรดข้าว มีชาวตะวันตกคนหนึ่งชื่อว่า Steve Nison ค้นพบความลับเทคนิคการใช้และการอ่านกราฟแท่งเทียน มาจาก โบรคเกอร์ที่ญี่ปุ่น และกราฟแท่งเทียนก็เลยอยู่มาจนถึงทุกวันนี้ Steve ได้ศึกษา เรียนรู้ มีชีวิตอยู่ และหายใจเข้าออกและแทบจะกินกราฟแท่งเทียน เขาเริ่มเขียนหนังสือเกี่ยวกับเรื่องนี้และมันเริ่มเป็นที่นิยมในช่วงปี 1990 เพื่อที่จะทำให้เรื่องยาว ๆ สั้นลงหน่อย ก็คือว่า ถ้าไม่มี Steve Nison เรื่องราวของกราฟแท่งเทียนก็ยังคงเป็นความลับจนกระทั่งทุกวันนี้ Steve Nison ก็คือ Mr. Candlestick.

โอเคแล้ว ไอ้กราฟแท่งเทียนนี่มันเป็นยังไง ?

การอธิบายที่ดีที่สุดคือการอธิบายด้วยภาพ :



กราฟแท่งเทียนจะบอกราคาสูงสุด ต่ำสุด และราคาเปิด และราคาปิด .

- ถ้าราคาปิดสูงกว่าราคาเปิดแล้วกราฟแท่งเทียนก็จะถูกวาดขึ้น(ปกติจะเป็นสีเขียว)
- ถ้าราคาปิดอยู่ต่ำกว่าราคาเปิด กราฟแท่งเทียนก็จะถูกวาดขึ้น(ปกติเป็นสีดำ)
- สิ่งที่ถูกวาดหรือว่าที่เติมสีลงไปนั้นเรียกว่าตัวแท่งเทียน หรือว่า body
- เส้นบาง ๆ ที่ทะลุขึ้นข้างบนหรือข้างล่างของตัว body แสดงให้เห็นราคาต่ำสูงเป็นได้เทียน
- ที่จุดสูงสุดของไส้เทียนเรียกว่า "high".
- ที่จุดต่ำสุดของไส้เทียนเรียกว่า "low".

## 2.รูปร่างของกราฟแท่งเทียนกับรูปแบบต่าง ๆ ของไส้เทียน

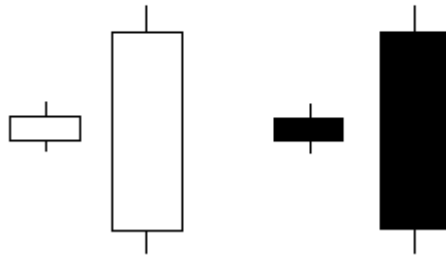
### รูปร่างของกราฟแท่งเทียน

รูปร่างของกราฟแท่งเทียนก็คล้าย ๆ กับคนเรานี่แหละ มีรูปร่างลักษณะแตกต่างกัน และเมื่อเรามองกลับมาที่ การเทรดฟอร์เร็ก ไม่มีอะไรที่น่าสนใจเท่ากับการดูรูปร่างของกราฟแท่งเทียน

รูปร่างยาวแสดงถึงมีแรงซื้อหรือขายเข้ามาอย่างท่วมท้น ยิ่งตัวแท่งเทียนนั้นยิ่งยาว นั่นหมายความว่ามีความปริมาณการซื้อขายปริมาณมาก

ส่วนตัวแท่งเทียนที่สั้นนั้นหมายความว่าการซื้อขายนั้นมีเบาบาง ในวงการฟอร์เท็กซ์นั้นเราเรียกผู้ซื้อว่ากระทิงและเรียกผู้ขายว่า หมี

## Long vs. Short



กราฟแท่งเทียนสีขาว ยาว ๆ แสดงให้เห็นถึงแรงซื้อที่มีปริมาณมาก ยิ่งกราฟแท่งเทียนยิ่งยาวเท่าไร นั่นหมายความว่าราคาปิดยิ่งอยู่ห่างราคาเปิดเท่านั้น ซึ่งบอกราคาเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วหรือในภาษาของเราเรียกว่า กระทิงรุมขวิดหมีครั้งใหญ่ !

กราฟแท่งเทียนแท่งยาวสีดำแสดงให้เห็นถึงแรงขายปริมาณมาก ซึ่งยิ่งกราฟยิ่งยาวเท่าไร แสดงถึงระยะห่างของราคาเปิดและปิดเท่านั้น และบ่งบอกได้ถึงราคาที่ร่วงจากราคาเปิด จากการกระหน่ำขายของฝั่งผู้ขาย เรามีคำเฉพาะเรียกนี้ว่า หมีกำลังตะปកกระทิงโดยการคว่ำที่เข่าของกระทิงแล้วก็ทุ้มลงกับพื้น

## ไส้เทียนพิศวง

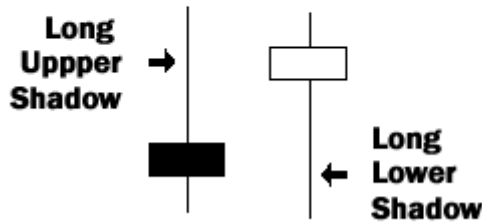
ไส้เทียนที่อยู่ข้างบนตัวเทียน หรือที่อยู่ข้างล่างเทียนนั้นให้รายละเอียดบางอย่างที่สำคัญเกี่ยวกับการเทรตที่เกิดขึ้นในเวลาช่วงนั้น ๆ

ไส้เทียนที่อยู่ข้างบนบอกราคาที่สูงที่สุดของระยะเวลานั้น ๆ ก่อนที่จะปิดที่ตัวแท่งเทียน และไส้เทียนข้างล่างก็บอกราคาต่ำสุดที่เกิดขึ้นหลังจากราคาเปิด ก่อนที่จะกลับมาที่ราคาที่ปิด

กราฟแท่งเทียนที่มีไส้เทียนยาว แสดงให้เห็นถึงผลการเทรตหรืออารมณ์ตลาดที่เกิดขึ้นราคาได้วิ่งห่างจากราคาเปิดหรือ ราคาปิด

กราฟแท่งเทียนที่มีไส้เทียนสั้น แสดงถึงภาวะราคาตลาดที่วิ่งอยู่ใกล้ๆ กับราคาเปิดหรือราคาปิด

## Long Shadows



ถ้ากราฟแท่งเทียนมีไส้เทียนที่ยาวข้างบน และมีไส้ที่สั้นกว่าข้างล่าง นั้นหมายถึงฝั่งผู้ซื้อพยายามซื้อขึ้นไป แต่ว่าอีกด้านหนึ่งฝั่งผู้ขายพยายามดึงราคากลับมาให้อยู่ในราคาที่ใกล้จุดที่ราคาเปิด

ถ้ากราฟแท่งเทียนมีไส้เทียนที่ยาวด้านล่างและมีไส้เทียนสั้น ๆ ด้านบน นั้นหมายถึงว่าพยายามที่จะกดดันราคาลงอย่างรุนแรง เพื่อให้ราคาต่ำลงไปอีก แต่ว่าฝั่งผู้ซื้อก็ได้ดึงราคาให้กลับมามีไส้เทียนที่ใกล้กับจุดที่ราคาเปิด

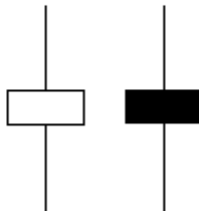
## รูปแบบกราฟแท่งเทียนพื้นฐาน

### Spinning Tops

กราฟแท่งเทียนจะมีไส้เทียนยาว ๆ อยู่ด้านบนและด้านล่าง และมีตัวเทียนสั้น เรียกว่า spinning tops สีของแท่งเทียนจะไม่สำคัญมาก

รูปแบบของแท่งเทียนบ่งบอกถึงภาวะตลาดที่ลังเล ระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย

## Spinning Tops



ตัวแท่งเทียนเล็ก ๆ ไม่ว่าจะสีอะไรซึ่งแสดงให้เห็นถึงการเคลื่อนไหวเล็กน้อยจากราคาเปิดไปจนถึงราคาปิด ซึ่งบอกว่าทั้งฝั่งผู้ซื้อและฝั่งผู้ขายกำลังต่อสู้แย่งชิงราคากันและไม่มีใครมีความได้เปรียบเสียเปรียบ

แม้ว่า จุดเปิดและปิดจะแตกต่างกันเพียงเล็กน้อย ราคาที่เคลื่อนไหวขึ้น ๆ ลง ๆ โดยทั่วไป ไม่ว่าทั้งผู้ซื้อหรือผู้ขาย ไม่สามารถแย่งชิงความได้เปรียบซึ่งผลออกมาก็คือ ต่างคนต่างยังเลือกทิศทางไม่ได้

ถ้า spinning top เกิดขึ้นช่วงที่กำลังอยู่ในขาขึ้น นั่นหมายความว่า ตอนนี้อาจมีคนอยากซื้อแล้วและอาจจะเกิดจุดกลับเทรตขึ้นได้

ถ้า spinning top เกิดระหว่างช่วงทิศทางขาลง นั่นหมายถึง ไม่ค่อยมีคนอยากเล่นฝั่ง sell มากแล้วและอาจจะเกิดจุดกลับเทรตในทิศทางตรงกันข้ามได้

## Marubozu

ฟังก์ชันเหมือนชื่อเวทมนตร์ วูด มัย ฉะนั้นจะเสกคาถาหาเวทย์ Marubozu ใใส่คุณ แต่เป็นโชคดีของคุณที่มันไม่ได้หมายความว่าอย่างนั้น Marubozu หมายถึง ไม่มีไส้เทียน มีแต่ตัวแท่งเทียน ซึ่งขึ้นอยู่กับว่า ตัวแท่งเทียนจะเป็นสีอะไร จุดที่สูงที่สุดและจุดที่ต่ำสุดเป็นจุดเดียวกับจุดเปิดและจุดปิด ถ้าคุณดูตามรูปข้างล่างจะมี Marubozu อยู่สองชนิด

### Marubozu



**White  
Marubozu**



**Black  
Marubozu**

**White Marubozu** ประกอบด้วยตัวเทียนสีขาว โดยไม่มีไส้เทียน ราคาเปิดเท่ากับ ราคาต่ำสุด และ ราคาปิดคือ ราคาสูงสุด ซึ่งนี่บอกว่าเป็นภาวะกระทิงอย่างเห็นได้ชัดว่าผู้ซื้อกำลังควบคุมตลาดอยู่ชัดเจน และกราฟแบบนี้จะเป็นส่วนหนึ่งของการเกิดภาวะกระทิงอย่างต่อเนื่องหรือ จุดกลับตัวมาสู่ภาวะกระทิงด้วย

**Black Marubozu** ประกอบด้วยตัวเทียนสีดำ โดยไม่มีไส้เทียน ราคาเปิดจะเท่ากับราคาสูงสุด และ ปิดที่ราคาต่ำที่สุด นี่เป็นกราฟของภาวะหมี ซึ่งแสดงให้เห็นว่าผู้ซื้ออำนาจเหนือตลาด และแสดงให้เห็นว่าผู้ขายควบคุมราคาทั้งหมดในช่วงราคานี้ บ่งบอกว่าภาวะหมีเกิดขึ้นอยู่อย่างต่อเนื่อง หรือ เกิดการกลับตัวมาสู่ภาวะหมี



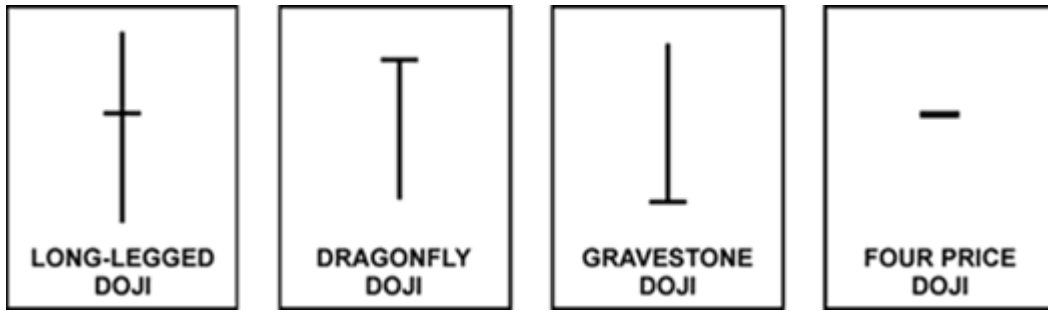
## Doji

Doji คือ กราฟแท่งเทียนที่มีราคาเปิด และราคาปิด หรือว่าก็คือ ตัวเทียนน้อยมาก และตัว Doji นี้จะมีตัวแท่งเทียนน้อย และ แทบจะเป็นเส้นบาง ๆ อยู่แล้ว

Doji บอกถึงภาวะที่เกิดแรงดึงทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย ราคาเริ่มขยับขึ้นหรือลงในช่วงราคาเปิด แต่สุดท้ายก็ปิด ณ จุดใกล้ ๆ ราคาเปิด

ไม่ว่าผู้ซื้อหรือผู้ขายไม่สามารถที่จะมีอำนาจในการควบคุม และผลก็คือออกมา ไม่ไปไหนเลย

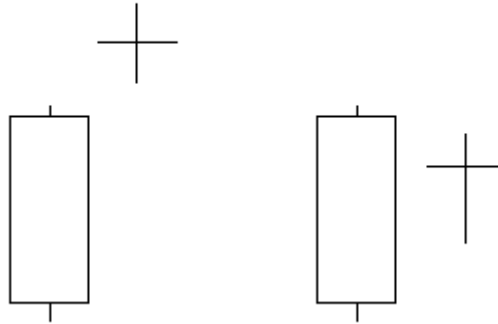
ซึ่ง Doji มี 4 ประเภท ซึ่งความยาวของไส้เทียนจากจุดต่ำสุดถึงจุดสูงสุดนั้นมีหลายแบบ และทำให้มีรูปแบบของมันมีดังนี้ คือ ดูเหมือนไม้กางเขน หรือว่าเครื่องหมายบวก คำว่า Doji มีหมายถึงรูปแบบเดียว และหลายรูปแบบ



เมื่อ Doji เกิดขึ้น คุณต้องสนใจกับมันเป็นพิเศษกับกราฟช่วงนี้

ถ้า รูปแบบของ Doji หลังจากเกิดแท่งเทียนขึ้นยาว ๆ ไม่มีได้มาได้สักชุดหนึ่ง เหมือน กับเหมือนกับ white marubozus เพราะว่าสัญญาณ Doji บอกว่าผู้ซื้อกำลังหมดแรงและอ่อนตัว ซึ่งผู้ซื้ออยากจะให้ราคาขึ้นอีก แต่มันไม่ได้เป็นอย่างนั้นอีกแล้ว เมื่อฝั่งผู้ขาย กำลังมีอิทธิพลเหนือกว่าตลาดและกำลังหาจังหวะเข้ามาในตลาดเพื่อจะผลักดันราคาลง

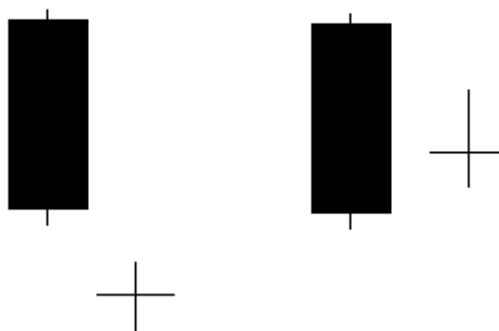
## Long White Candle + Doji



จำไว้ว่า หลังจากที่ Doji เกิดขึ้น ไม่ได้หมายความว่าเราจะต้อง sell ทันทีทันใด เราต้องรอสัญญาณใช้ในการ confirm อยู่ รอให้เกิดภาวะเหमी ให้ราคาปิดต่ำกว่าจุดเปิดของ กราฟแท่งเทียนที่ขึ้นยาว ๆ (Marubozu) ก่อนหน้า

ถ้า Doji เกิดขึ้นหลังจาก กลุ่มของกราฟแท่งเทียนสีดำ(แดง) หรือ black marubozu แล้ว สัญญาณ Doji นั้นบอกว่า ฝั่งผู้ขายกำลังหมดแรงและอ่อนตัว ถ้าพวกเขาอยากให้ราคาตกอีก พวกเขาต้อง sell เพิ่ม แต่ว่าฝั่งผู้ขายตอนนี้มีอิทธิพลน้อยกว่าฝั่งซื้อ และฝั่งซื้อกำลังคอยโอกาสเพื่อพวกเขาจะได้ราคาที่ถูกลง

## Long Black Candle + Doji



ขณะที่เทรนด์ขาลงกำลังอ่อนตัวเนื่องจากขาดแรงขายจากผู้ขายรายใหม่ แต่ว่าเราก็ยังต้องรอให้มีการคอนเฟิร์มจุดกลับตัว โดยเราต้องหากกราฟแท่งเทียนสีขาว(เขียว) ที่ราคาปิดสูงกว่าราคาเปิดของกราฟแท่งเทียนสีดำ

## จุดกลับตัว

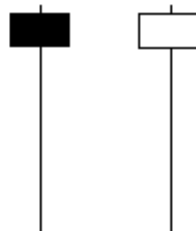
### ก่อนเกิดเทรนด์

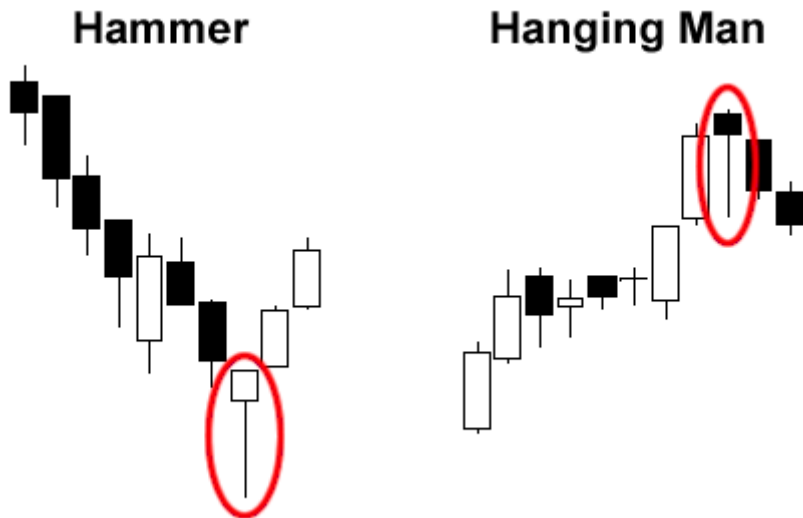
รูปแบบที่เราจะบอกว่า เกิดจุดกลับตัว ซึ่งควรจะมียจุดที่บอกได้ก่อนเกิดเทรนด์ จุดเกิดสัญญาณว่าเป็นสัญญาณกระทิงซึ่งจะต้องมีการเกิดภาวะหมีและมีจุดกลับตัวก่อนที่จะเกิดเทรนด์ขาขึ้น ทิศทางของเทรนด์สามารถบอกได้โดยใช้ เส้น Trend line, moving average หรือ การใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิครูปแบบอื่น

### Hammer and Hanging Man

Hammer กับ hanging man จะมีรูปร่างและความหมายแตกต่างกันอย่างสิ้นเชิง ซึ่งขึ้นอยู่กับทิศทางราคาที่ผ่านมา ทั้งคู่จะมีตัวเทียนเล็ก ๆ น่ารัก(ขาวและดำ) มีไส้เทียนข้างล่างยาว และมีข้างบนโผล่มาอยู่นิดเดียว

## Hammer & Hanging Man





Hammer เป็นจุดกลับตัวก่อนเกิดภาวะกระทิง จะก่อตัวขึ้นหลังจากการเกิดเทรนด์ขาลง ที่ซื้อเป็นอย่างนี้ เพราะว่า ตลาดกำลังกลับตัวจากจุดต่ำสุด มีลักษณะเหมือนค้อน

เมื่อราคาร่วงลง สัญญาณ hammers จะเกิดขึ้นที่จุดต่ำสุดของราคาก่อนที่ราคาจะเริ่มขึ้นอีกครั้ง ใต้เทียนที่ยาวบ่งบอกถึงราคาที่ผู้ขายพยายามกดดันราคาลง แต่ว่าฝั่งผู้ซื้อสามารถพลิกสถานการณ์มาเป็นฝ่ายได้เปรียบ และปิดใกล้กับจุดเปิด

มีคำพูดหนึ่ง บอกว่า ถ้าเพียงแค่ว่าคุณเห็นรูปแบบ hammer เกิดขึ้นในช่วงขาลง ไม่ได้หมายความว่า คุณจะต้องส่งออเดอร์ทันที คุณควรจะรอให้มีสัญญาณคอนเฟิร์ม ก่อนที่จะตัดสินใจไป สิ่งที่ยืนยันสัญญาณได้ดี ตัวอย่างเช่น ต้องรอให้มีแท่งเทียนสีขาวและปิดเหนือราคาเปิดของแท่งเทียนที่อยู่ด้านซ้ายของรูปค้อนเสียก่อน

สิ่งที่ควรจำ

- ใต้เทียนข้างล่างควรจะยาวอย่างน้อยสองหรือสามเท่าของตัวเทียน
- มีใต้เทียนข้างบนอาจจะไม่มี หรือมีนิดหน่อย
- ตัวเทียนจะอยู่ส่วนบนของช่วงราคา
- สีของตัวเทียนไม่ได้มีความสำคัญอะไรพิเศษ

hanging man เป็นรูปแบบกลับตัวของภาวะตลาดหมีซึ่งสามารถบอกแนวต้านที่สำคัญได้ เมื่อราคาสูงขึ้น การเกิดรูป Hanging man หมายความว่า ฝั่งผู้ขายกำลังเริ่มมีบทบาทมากกว่าผู้ซื้อ และ ใต้เทียน

ด้านล่างที่ยาวนั้นแสดงถึงราคาที่สูงกว่าที่ผู้ขายได้กดราคาให้ต่ำในช่วงเวลานั้น ๆ แต่ผู้ซื้อสามารถพลิกราคากลับได้ แต่ทำได้แค่ราคาใกล้จุดเปิด ซึ่งเหตุการณ์นี้บอกเราว่า ไม่มีคนซื้อที่อยากซื้ออีกที่จะทำให้ตลาดขึ้นอย่างต่อเนื่องได้

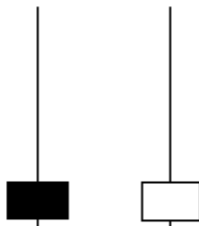
สิ่งที่ควรจำ

- ไม้เทียนยาว ๆ ที่อยู่ด้านล่างควรจะยาวเป็นสองหรือสามเท่าของตัวเทียนเป็นอย่างน้อย
- มีไม้เทียนขอบบนอยู่นิดหน่อยหรืออาจจะมี
- ตัวเทียนอยู่ส่วนบนของช่วงราคา
- สีของแท่งเทียนไม่มีความสำคัญ และ แท่งสีดำนั้นบอกเราว่าเทรนด์เป็นขาลงได้ชัดเจนได้มากกว่าแท่งสีขาว

### Inverted Hammer and Shooting Star

Hammerแบบกลับหัว and shooting star ก็คล้าย ๆ กัน แต่ข้อแตกต่างของสองอันนี้คือ แม้ว่าคุณจะอยู่ในช่วงขาขึ้นหรือ ขาลง กราฟแท่งเทียนมีตัวเทียนตัวเล็ก ๆ (ไม่ว่าจะเป็นสีขาว กับสีดำ) และมีไม้เทียนด้านบนที่ยาว และ ไม้เทียนด้านล่างที่สั้น

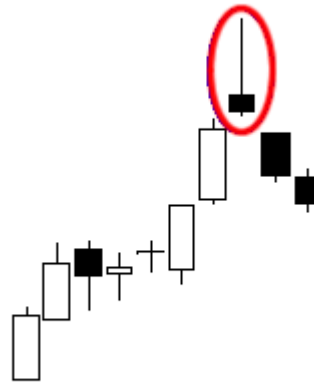
### Inverted Hammer Shooting Star



## Inverted Hammer



## Shooting Star



**Inverted hammer** หรือว่า Hammer กลับหัว เกิดขึ้นเมื่อราคาร่วงลงอย่างต่อเนื่อง และ บอกความเป็นไปได้ในการเกิดจุดกลับเทรนด์ ไล่เทียนยาว ที่อยู่ด้านบนแสดงให้เห็นว่าผู้ซื้อพยายามที่จะดันราคาให้สูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ผู้ขายเห็นสิ่งที่ผู้ซื้อกำลังทำ เลยพูดว่า “เฮ้ย ไม่นะ” และพยายามดึงราคากลับลงมา โชคดี ที่ ผังผู้ซื้อ ที่ได้เตรียมตัวมาดีและผู้ขายไม่สามารถปิดราคาให้อยู่ต่ำกว่าราคาเปิดได้ ซึ่งเป็นจุดที่บอกได้ว่า ทุก ๆ คนที่ต้องการขายได้ขายจนหมดแรงขายแล้ว และถ้าไม่มีใครขายอีก จะเหลือใครอีกนอกจากผู้ซื้อ

**Shooting star** เป็นรูปแบบการกลับตัวของภาวะหมีซึ่งดูคล้ายกับรูป inverted hammer แต่เกิดขึ้นเมื่อราคาได้มีการขึ้นมาก่อนหน้านั้น และ shooting star บอกได้ว่าราคาเปิดที่ราคาต่ำ แต่ว่า ถูกดึงกลับขึ้นมา ซึ่งหมายความว่า ผู้ซื้อพยายามจะผลักดันให้ราคาขึ้น แต่ว่าผู้ขายกลับมาขายมากกว่าในภายหลัง ซึ่งบอกสัญญาณของภาวะหมีตั้งแต่ที่ไม่มีผู้ซื้ออยู่ในตลาดเหลืออยู่เพราะว่าพวกเขาซื้อไปหมดแล้ว

## บทสรุปของกราฟแท่งเทียน

กราฟแท่งเทียนจะบอกราคา open, high, low และ close.

- ถ้าราคาปิดสูงกว่าราคาเปิด กราฟจะเป็นแท่งโปร่ง(โดยทั่วไปจะแทนสีขา)
- ถ้าราคาปิดอยู่ต่ำกว่าราคาเปิด และกราฟเป็นสีทึบ( โดยปรกติจะเป็นสีดำ)
- ไม่ว่าจะแท่งโปร่งหรือทึบ ของแท่งเทียน ก็จะใช้เรียกว่า ตัวแท่งเทียน

- เส้นบาง ๆ ที่ทะลุจากตัวเทียนข้างล่าง หรือ ข้างบนของตัวเทียนจะแสดงราคาสูงต่ำ เรียกว่า ไล่เทียน
- จุดสูงสุดของไล่เทียนคือ “high”.
- จุดต่ำสุดของไล่เทียนคือ “low”.

ตัวเทียนที่ยาวบ่งบอกถึงเทรนด์การซื้อการขายที่แข็งแกร่ง ยิ่งตัวแท่งเทียนยิ่งยาว ยิ่งบอกถึงแรงซื้อแรงขายที่ผู้ซื้อหรือผู้ขายกระทำต่อตลาด

ตัวเทียนที่สั้น บอกรถึงการซื้อการขายที่มีปริมาณน้อย ในภาษาฟอรัเร็ก กระทั่งคือผู้ซื้อ และ หมี่คือผู้ขาย

ไล่เทียนข้างบนบอกถึงราคาที่ขึ้นไปสูงของช่วงเวลานั้น

ไล่เทียนข้างล่างบอกถึงราคาที่ต่ำสุดของช่วงเวลานั้น

กราฟแท่งเทียนที่มี ไล่เทียนด้านบนยาว หรือ ไล่เทียนด้านล่างยาว และมีตัวเทียนเล็ก ๆ อยู่ระหว่างไล่เทียน เรียกว่า Spinning Top ซึ่งบอกรวมณ์ตลาดได้ว่า ไม่สามารถตัดสินได้ ระหว่างผู้ซื้อกับผู้ขาย

Marubozu หมายถึง ไม่มีไล่เทียนจากตัวเทียน ขึ้นอยู่กับว่าตัวเทียนนั้นจะเป็นสีทึบหรือว่าสีโปร่ง เพราะจุดสูงสุดและต่ำสุดของราคา เป็นจุดปิดและจุดเปิดในตัวเดียวกัน

Doji มีราคาเปิดและราคาปิดที่จุดเดียวกัน หรือใกล้เคียงกัน และตัวเทียนนั้นแทบจะไม่มีหรือมีน้อยมากที่สุดในที่สุด

Hammer เป็นรูปแบบการกลับตัวสู่ภาวะกระทั่ง ซึ่งเกิดจากการเกิด เทรนด์ขาลงในช่วงเวลาก่อนหน้า ที่ได้ซื้ออย่างนี้ เพราะว่า ตลาดได้ฟื้นจากภาวะเทรนด์ขาลง

Hanging man เป็นรูปแบบการเกิดการกลับตัวสู่ภาวะตลาดหมี่ ซึ่งสามารถบอกได้ว่าจุดนั้นเป็นจุดแนวต้านที่แข็งแกร่ง

Inverted hammer หรือ Hammer กลับหัวเกิดขึ้นเมื่อราคาได้ร่วงมาอย่างต่อเนื่องและมีความเป็นไปได้ในการเกิดจุดกลับเทรนด์

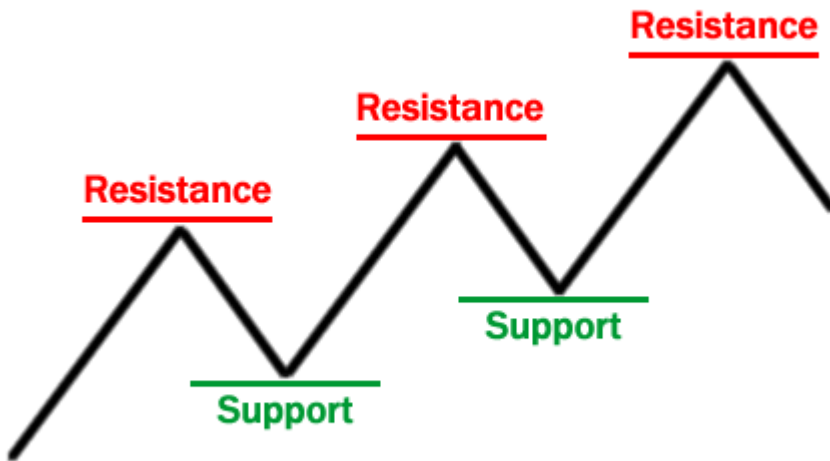
Shooting star เป็นรูปแบบการกลับตัวเข้าสู่ภาวะตลาดหมี่ ซึ่งมีลักษณะคล้ายกับ Inverted Hammer แต่ว่าเกิดขึ้นเมื่อราคาได้ขึ้นติดต่อกัน

## เกร็ด 2

### แนวรับ และ แนวต้าน

แนวรับ และ แนวต้านเป็นหนึ่งในเครื่องมือที่มีคนใช้เยอะมากในการเทรด ซึ่งคนส่วนใหญ่ก็จะมีความคิดหรือแนวคิดของตัวเองในการประมาณว่า อะไรคือแนวรับอะไรคือแนวต้าน

ลองมาดูตรงพื้นฐานกันก่อน



ดูที่ภาพด้านบน คุณจะเห็น รูปกราฟ ซิกแซก กำลังเป็นเทรนด์ขาขึ้น(ตลาดกระทิง) เมื่อตลาดปรับตัวขึ้นแล้วปรับฐานลงมา จุดสูงสุดที่เคยมาถึงก่อนหน้ามันจะปรับฐาน จุดนั้นเรียกว่า แนวต้าน

เมื่อตลาดเคลื่อนตัวขึ้นอีกครั้ง จุดต่ำสุดที่มันปรับฐาน คือจุดที่ใช้เป็นแนวรับ กรณีนี้ แนวต้านและแนวรับจะเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และแม้จะเกิดการกลับเทรนด์กลายเป็นตลาดขาลงก็จะมีแนวต้านแนวรับอยู่เช่นเดิม

#### 1.การกำหนดแนวรับแนวต้าน

สิ่งหนึ่งที่เราควรเข้าใจไว้เกี่ยวกับแนวรับและแนวต้านคือไม่ใช่ตัวเลข หรือว่า จุดตายตัว ทุกครั้ง คุณจะเห็นแนวรับแนวต้านถูกทำลาย แต่บางครั้งคุณอาจจะพบว่ามันเป็นการขึ้นไปทดสอบแนวรับแนวต้านเฉย ๆ ซึ่งถ้าเรา



มองโดยใช้ กราฟแท่งเทียน การทดสอบแนวรับแนวต้านนั้น จะใช้ตัวได้เทียนเสมอ ในการวัดว่าเป็นการทดสอบแนวรับแนวต้าน



สังเกตุดูไส้ของแท่งเทียนทดสอบที่แนวต้าน 2500 ซึ่งดูผิวเผินแล้วตลาดเหมือนจะทำท่าทำลายแนวต้าน แต่ที่เราจะเห็นได้ว่า ตลาดเพียงแค่ทดสอบแนวต้านเท่านั้น

**แล้วเราจะรู้ได้ยังไงว่า แนวรับแนวต้านถูกทำลายแล้ว?**

ไม่มีคำตอบที่ถูกต้องที่สุดของคำถามนี้ บางคนอาจจะบอกว่าแนวรับแนวต้านถูกทำลายแล้วเพราะว่าตลาดนั้น ปิดเหนือ แนวต้านนั้น อย่างไรก็ตามคุณจะพบว่า บางครั้งจุดนี้ก็ไม่สามารถวัดได้ (ตามภาพ) ดูตัวอย่างจาก ภาพคุณจะพบว่า เรายังใช้จุดนี้วัดไม่ได้ได้ว่ามันทะลุขึ้นไปเหนือจากเส้น 2500 แล้ว

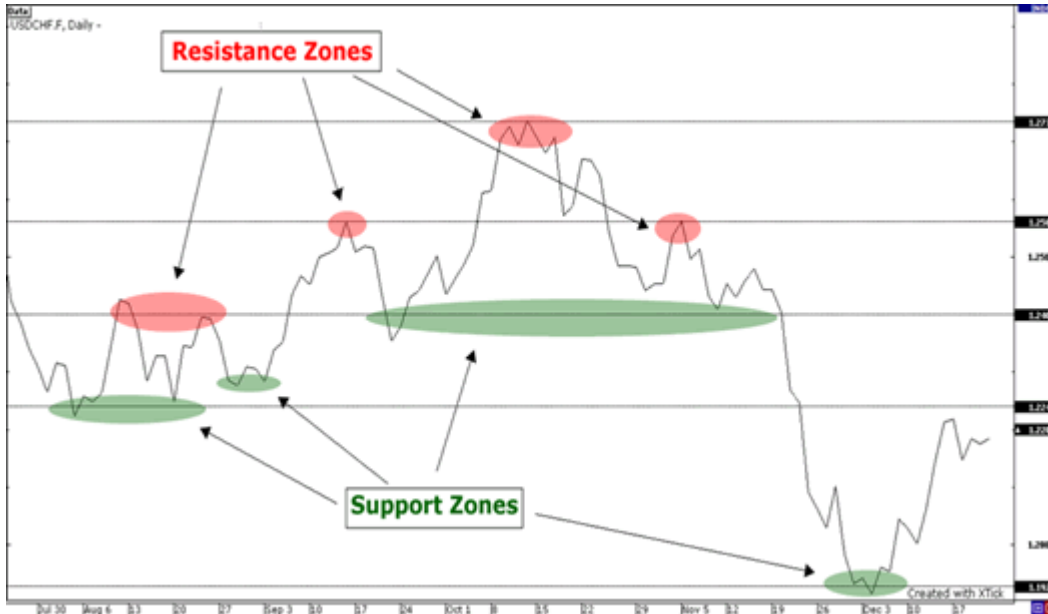


ตัวอย่างกรณีนี้ ราคาปิดเหนือแนวต้าน ที่เส้น 2500 สองครั้งแต่ว่าเวลาดังกล่าว ก็ย้อนกลับมาปิดต่ำกว่าเส้นแนวต้านอีก ถ้าคุณเชื่อว่า นี่เป็นการทำลายแนวต้านจริง และซื้อ ณ ตอนนั้น คุณก็คงจะเจ็บตัว ลองดูที่กราฟสิ คุณจะเห็นว่ามันร่วงลงมาในที่สุดเพราะว่าราคาไม่สามารถทะลุแนวต้านไปได้ และราคาได้อ่อนตัวลงเป็นระยะ ๆ และอ่อนตัวได้อย่างชัดเจน ทำยที่สุด

ดังนั้นในการที่จะกรองสัญญาณ breakout ต่อไปนี้ คุณควรจะต้องคิดว่า แนวรับและแนวต้านนั้น เป็นโซนมากกว่า การที่จะใช้เพียงแค่ตัวเลขเดียว ๆ วิธีหนึ่งที่ช่วยในการหาโซนนี้คือการวางแนวรับแนวต้าน โดยการใช้ Line Chart แทนที่จะใช้ กราฟแท่งเทียน เหตุผลเพราะว่ามันแสดงให้เห็นเฉพาะราคาปิด ขณะที่กราฟแท่งเทียนนั้น ยังแสดงราคา สูงสุด และต่ำสุด ซึ่งทำให้เข้าใจผิด และอาจจะผิดได้บ่อย ๆ เพราะว่ามันเกิดขึ้นอย่างทันทีทันใด ของสภาวะตลาด มันทำให้คนบางคน ตัดสินใจจะไร้ออกมาก แต่ถ้าเราถามเขา เขาจะบอกว่า “ขอโทษที่ มันเป็นปฏิกริยาจากภาวะตลาด ”

เมื่อเราพล็อตเส้น แนวรับ และ แนวต้าน คุณไม่จำเป็นต้องใช้ปฏิกริยาจากภาวะการเคลื่อนไหวของตลาด คุณแค่พล็อตมันออกมาอย่างคร่าว ๆ ก็พอ

ลองดู Line Chart ข้างล่าง คุณต้องพล็อตแนวต้านและแนวรับรอบ ๆ พื้นที่ ที่คุณเห็นราคาขึ้นไปจุดสูงสุด



จุดอื่น ๆ ที่น่าสนใจเกี่ยวกับ แนวรับและแนวต้าน

1. เมื่อตลาดทะลุผ่านแนวต้าน และแนวต้านนั้นจะกลายเป็นแนวรับ
2. ยิ่งราคาทดสอบแนวรับหรือแนวต้านบ่อยครั้งเท่าไร และไม่สามารถผ่านไป ได้ ยิ่งทำให้เห็นว่าแนวรับแนวต้านนี้เป็นแนวที่แข็งแกร่ง

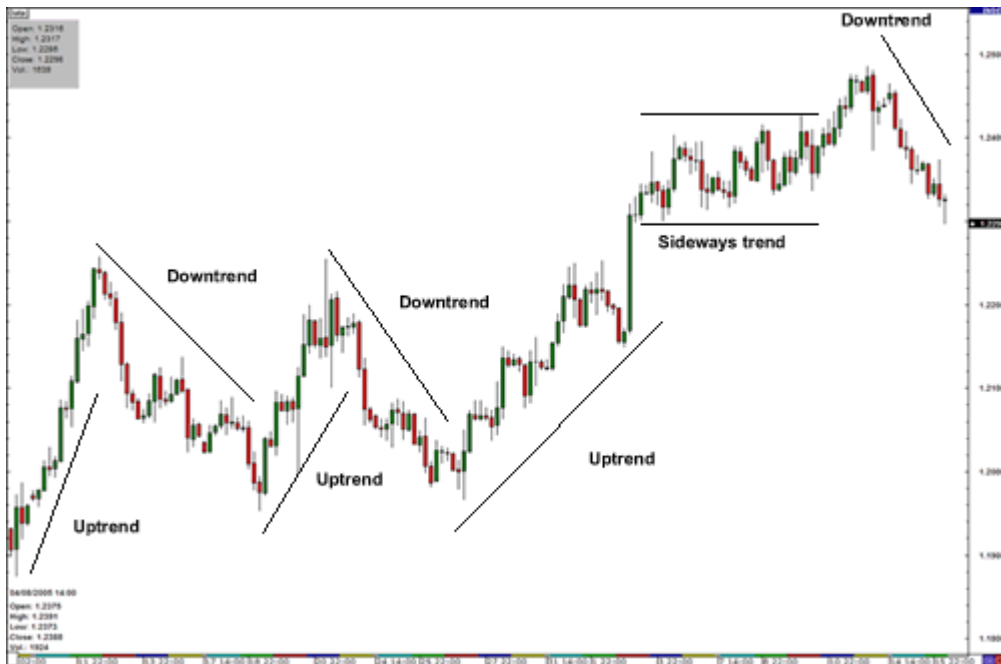


## เส้นเทรนด์ไลน์

Trend lines เป็นการวิเคราะห์เทคนิคที่ธรรมดาที่สุดปัจจุบันนี้ ซึ่งเป็นอันหนึ่งที่ค่อนข้างที่ให้ได้ผลมากทีเดียว .

ถ้าเราวาดได้ถูกต้อง มันก็จะบอกเทรนด์ได้แม่นยำเหมือนวิธีการอื่น ๆ แต่ว่าโชคไม่ดีที่เทรดเดอร์ส่วนใหญ่จะวาดมันไม่ค่อยถูกนัก ซึ่งพวกเขาพยายามจะวาดเส้นให้แนบชิดกับราคาเกินไปแทนที่จะให้เป็นแนวระยะ

เส้นเทรนด์ไลน์ มีรูปแบบพื้นฐานของมัน เส้นเทรนด์ไลน์ขาขึ้นจะถูกวาดจากจุดที่ราคาอยู่ต่ำจากที่จุดแนวรับมา เส้นเทรนด์ไลน์ขาลง จะถูกวาดจากราคาสูงสุดลงมาจากเส้นแนวต้านลงมา ก็คือ จุดพีคของราคานั่นเอง



## Channels

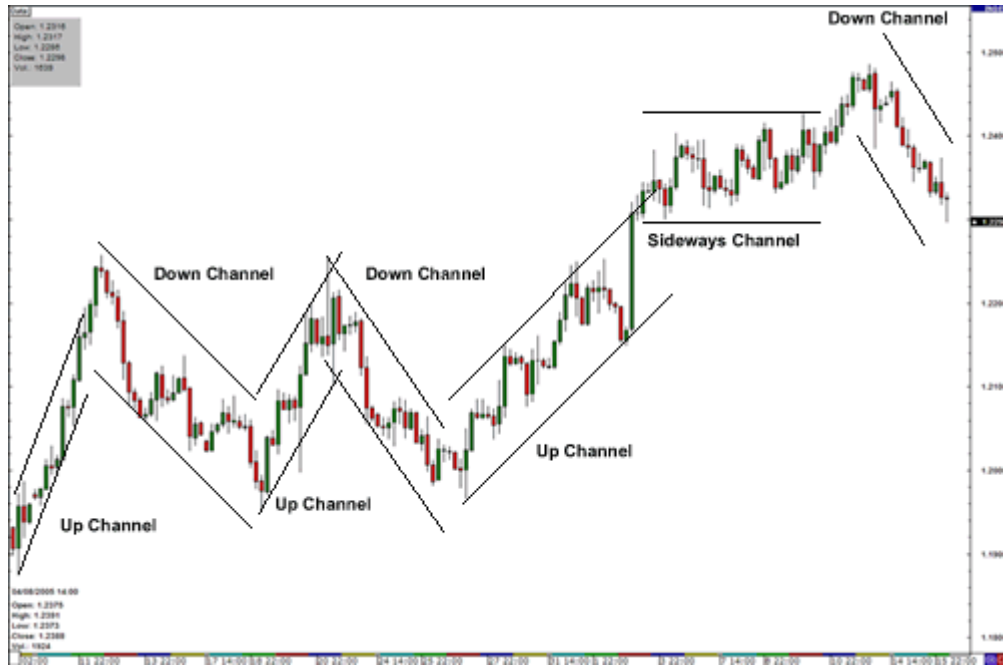
ถ้าเราใช้ Trend Line แบบรูดหน้าอีกหน่อยคือใช้มุมมองราคาที่ใกล้เคียงกันระหว่างเทรนด์ขาขึ้นกับขาลง นั่นคือเราได้ทำ channel ขึ้นมาแล้ว

ในการสร้าง Channel ขาขึ้นนั้น เราจะวาดเส้นเทรนด์ในระนาบเดียวกันกับเทรนด์ แล้วย้ายเส้นเทรนด์ไลน์ไปแตะที่จุดพีคของแต่ละเทรนด์ ซึ่งเราก็จะได้เส้นเทรนด์ไลน์มา

ในการสร้าง Channel ขาลง เราจะวาดเส้นเทรนด์ที่ระนาบระดับเดียวกันแล้วย้ายเส้นเทรนด์ไลน์ไปสัมผัสกับจุดต่ำสุด ซึ่งคุณก็จะได้เส้นเทรนด์ไลน์อีกหนึ่งเส้น

เมื่อราคาได้แตะจุดต่ำสุดของเทรนด์ไลน์ขาลง เราอาจจะใช้จุดนี้เป็นจุดซื้อ ในทางกลับกัน ซึ่งเมื่อราคาแตะจุดสูงสุดของเทรนด์ไลน์ขาลงเราจะใช้นี้เป็นจุดขาย

(ภาพประกอบด้านล่าง)



### สรุปเรื่องแนวรับ และ แนวต้าน

เมื่อตลาดปรับราคาขึ้นแล้วพักฐานกลับมา จุดสูงสุดก่อนหน้าก่อนที่มันจะพักฐานลงมาเรียกว่า แนวต้าน

และเมื่อราคายังคงปรับขึ้นต่อไป จุดต่ำสุดของราคาหลังจากที่พักฐานจะกลายมาเป็นแนวรับ

ในรูปแบบของพื้นฐานทั่วไปของกราฟแท่งเทียน เส้นเทรนด์ไลน์ขาขึ้นจะวาดจากจุดต่ำสุดของราคามาจากเส้นแนวรับ ในช่วงเทรนด์ขาลง เส้นเทรนด์ไลน์จะวาดจากราคาสูงสุด จากเส้นแนวต้าน หรือจุดพีค

ในการสร้าง Channel ขาขึ้น เราจะต้องวาดเส้นที่มีองศาเดียวกับเส้นเทรนด์ไลน์ขาขึ้น แล้วนำไปวางเป็นระยะเดียวกับจุดที่ราคาสูงสุดขึ้นไปแตะจุดสูงสุด

ในการสร้าง Channel ขาลง เราจะต้องวาดเส้นที่มีองศาเดียวกับเส้นเทรนด์ไลน์ขาลง แล้วนำไปวางเป็น  
ระยะเดียวกับจุดที่ราคาไปแตะจุดต่ำสุด

## เกรด 3 ฟิโบนาชี

### ใครคือ ฟิโบนาชี?

เราใช้อัตราส่วน ฟิโบนาชี ในการเทรด ดังนั้น คุณต้องเรียนรู้และรักฟิโบนาชีเหมือนที่คุณรักแม่ของคุณ (ขนาดนั้นเลย) ฟิโบนาชีไม่ใช่เรื่องเล็ก ๆ อีกต่อไป มีการศึกษาฟิโบนาชีหลาย ๆ แบบ ด้วยชื่อแปลก ๆ ออกมา แต่ว่าเราจะพูดถึงแค่สองแบบคือ [retracement](#) และ [extension](#).

ที่นี่เราจะเล่าเรื่อง มิสเตอร์ Leonard Fibonacci ก่อนเป็นอันดับแรก

Leonard Fibonacci เป็นนักคณิตศาสตร์ ชาวอิตาลี ที่ฉลาดที่สุด ซึ่งเป็นผู้ค้นพบชุดของตัวเลขที่สร้างอัตราส่วนในการบรรยาย สิ่งอื่น ๆ ทางธรรมชาติและสิ่งอื่น ๆ ในจักรวาล

อัตราส่วนของชุดตัวเลขนี้เริ่มจากตัวเลขดังต่อไปนี้ 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144 .....

ชุดตัวเลขเหล่านี้เริ่มจาก 1 และตามด้วย 2 ซึ่งเราจะนำ 1 + 2 เราก็จะได้ 3, และตัวเลขชุดที่สามคือ 2 + 3 เราก็จะได้เลข 5, ซึ่งเป็นตัวเลขที่ 4 และทำซ้ำอย่างนี้ไปเรื่อย ๆ

หลังจากที่เราได้ตัวเลขเป็นชุดแบบนี้แล้ว ถ้าคุณประมาณอัตราส่วนของตัวเลขต่อไปนี้กับตัวเลขที่สูงกว่า หรือผลรวมของตัวเลขก่อนหน้า กับตัวเลขที่ไขว้ตัวหลัง คุณจะได้อัตราส่วน ราว ๆ .618 ตัวอย่างเช่น 34 ซึ่งหาร โดย 55 เท่ากับ 0.618

ถ้าคุณประมาณอัตราส่วนระหว่าง ตัวเลขของผลรวมตัวเลขข้างหลังก็จะได้ตัวเลขเท่ากับ .382.

ตัวอย่างเช่น  $34 / 89 = 0.382$  ซึ่งจะอธิบายเหตุผลของอัตราส่วนต่าง ๆ ที่เราใช้

อัตราส่วนเหล่านี้ เรียกว่า อัตราส่วนทอง หรือ “Golden mean.” โอเค แค่นี้คงพอสำหรับทฤษฎี ตอนนี้อย่าเริ่มรู้สึกง่วง กับการอธิบายตัวเลขนี้แล้ว ผมจะตัดบทออกไปเลย มาสู่อัตราส่วนที่เราต้องรู้อย่างนี้:

#### ระดับ Fibonacci Retracement

0.236, 0.382, 0.500, 0.618, 0.764

#### ระดับ Fibonacci Extension

0, 0.382, 0.618, 1.000, 1.382, 1.618

คุณไม่ต้องจำเป็นต้องรู้เลยว่า จะคำนวณ ตัวเลขนี้ได้อย่างไร กราฟในโปรแกรมของคุณจะคำนวณแทนคุณหมดเลย แต่ว่าเราก็ควรจะรู้เรื่องพื้นฐานพวกนี้ก่อนว่าเบื้องหลัง เครื่องมือที่เราจะใช้นั้น ทำให้คุณมีความรู้ระดับสมองได้อีกด้วย

เทรดเดอร์จะใช้ เส้น Fibonacci retracement เพื่อเป็นจุดกำหนด แนวรับแนวต้าน มีเทรดเดอร์หลายคนที่ใช้แนวรับแนวต้านแบบนี้ และส่งออเดอร์โดยใช้พิโบนาชีเป็นพื้นฐานการตัดสินใจ หรือว่า ทำการปิดออเดอร์ ซึ่งเส้นแนวรับแนวต้านแบบนี้ก็เพิ่มเติมความสามารถในการเทรดให้กับพวกเขาได้

เทรดเดอร์จะใช้ พิโบนาชีในการเป็นจุดทำกำไร และขอย้ำอีกครั้งว่า **เทรดเดอร์หลายคนใช้เป็นแนวรับแนวต้าน ในการซื้อและขาย หรือว่า เป็นจุดทำกำไร**

โปรแกรมที่ใช้ดูกราฟส่วนใหญ่ ก็จะมี Fibonacci ให้ใช้อยู่แล้ว และในการใช้ พิโบนาชี กับกราฟของคุณนั้น คุณต้องหาจุดสูงสุดและต่ำสุดของเทรนด์ให้ได้ก่อน

จุดสูงสุด คือ จุดที่กราฟแท่งเทียนเคลื่อนไหวไปได้สูงสุด ในช่วงเวลาใด เวลาหนึ่งทั้งด้านซ้ายและด้านขวา ในหน้าจอของกราฟแท่งเทียน

จุดต่ำสุด คือจุดที่กราฟแท่งเทียนเคลื่อนไหวไปได้ต่ำที่สุด ในช่วงเวลาใด เวลาหนึ่งทั้งด้านซ้ายและด้านขวา ในหน้าจอของกราฟแท่งเทียน

ที่นี้เรามาดูการใช้ พิโบนาชี กัน

## เส้นพิโบนาชี Retracement

ในขาขึ้น เราควรจะส่งคำสั่ง Buy ในระดับเส้น Fibonacci และในการที่จะหาค่าของเส้นพิโบนาชีนั้น คุณสามารถคลิกใช้เครื่องมือ แล้วลากจากจุดที่สวิงต่ำสุด ไปยังจุดที่สวิงสูงสุดของราคา แล้วมันจะปรากฏเส้นต่าง ๆ ที่แสดงเป็นอัตราส่วน และเป็นไปตามสัดส่วนของพิโบนาชี เราลองมาดูตัวอย่าง ตลาดในขาขึ้นกัน



มีวิดีโอประกอบการใช้เครื่องมือ

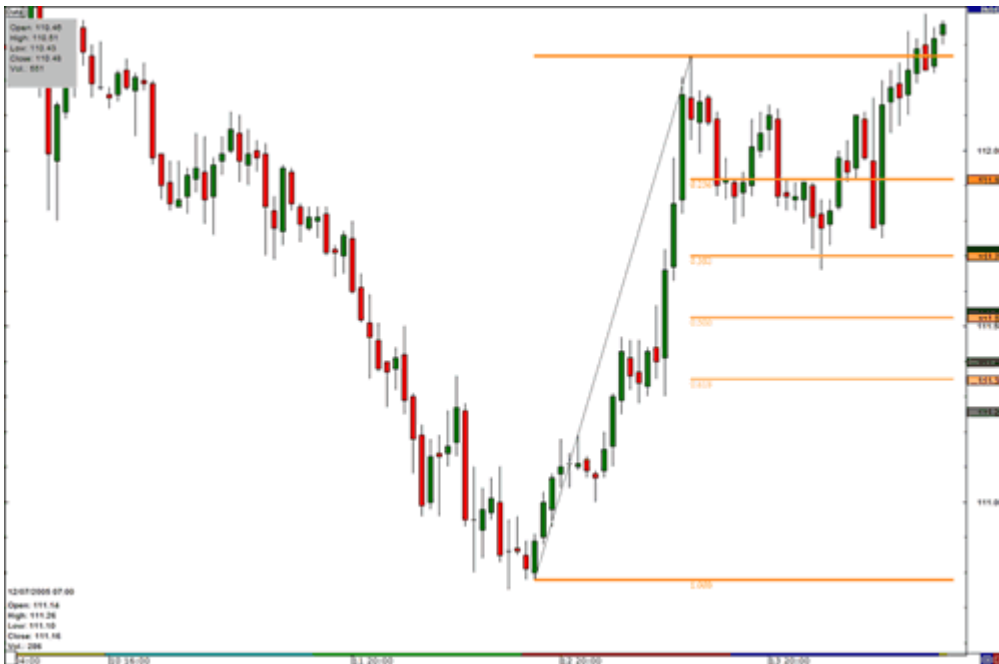
นี่เป็นกราฟ USD/JPY ที่ Time Frame 1 ชั่วโมง ซึ่งเราจะวางเส้นพิโบนาชี โดยการคลิกที่จุดที่ราคาสวิงที่ราคาต่ำที่สุด ณ 110.78 ในวันที่ 07/12/05 แล้วก็ลากเมาส์ไปที่จุดราคาสวิงสูงสุดคือ ที่ 112.27 ในวันที่ 07/13/05 คุณจะเห็นว่า จะมีระดับพิโบนาชีต่าง ๆ ที่โปรแกรมสร้างขึ้น ซึ่งมีระดับต่าง ๆ ดังนี้ 111.92 (0.236), 111.70 (0.382), 111.52 (0.500), และ 111.35 (0.618). ตอนนี้ การคาดการณ์ของเราก็คือ ถ้า



USD/JPY ราคาตกลงมาจากจุดสูงสุด มันจะชนกับแนวรับที่เส้น แรกของฟิโบนาชี และเทรดเดอร์จะส่งคำสั่งซื้อที่ ราคานี้ ถ้าเทรดเดอร์คาดการณ์ว่าตลาดจะตีกลับขึ้นไปอีก



ที่ที่เราลองมาดูว่าเกิดอะไรขึ้นหลังจากที่ราคาสวิงไปที่จุดสูงสุดแล้ว ตลาดได้ปรับฐานลงมาที่ระดับ 0.236 และเคลื่อนไหวไปที่ระดับ 0.382 แต่ว่าไม่สามารถทำการปิดต่ำกว่าระดับนี้ได้ และในวันถัดมา ตลาดก็วิ่งเป็นเทรนด์ขาขึ้นต่อไป ซึ่งถ้าเราซื้อที่ ระดับ 0.382 เป็นออเดอร์ที่ดีมากสำหรับการเทรดระยะสั้น



ตอนนี้เราลองมาดูการใช้ ฟิโบนาชีกับขาลงกันบ้าง นี่เป็นกราฟ 1 ชั่วโมง ค่าเงิน EUR/USD ตามที่คุณเห็น เราพบว่าราคาสูงสุดครั้งก่อนอยู่ที่ 1.3278 ในวันที่ 02/28/05 และจุดที่ราคาต่ำสุดอยู่ที่ 1.3169 ภายในไม่กี่ ชั่วโมงหลังจากนั้น จากนั้นเราจะลากเส้น Fibonacci และจะมีระดับต่าง ๆ ดังนี้ 1.3236 (0.618), 1.3224 (0.500), 1.3211 (0.382), และ 1.3195 (.236). เราคาดว่า จะยังเป็นขาลง และถ้าราคามาชนแนวต้านใด ๆ ในเส้นฟิโบนาชี เทรนด์เดอร์จะส่งออเดอร์ sell ที่ระดับนั้น ๆ



แล้วเราลองมาดูว่าเกิดอะไรขึ้นหลังจากนั้น ไม่นาน คุณจะเห็นว่า เราเข้าได้ราคาดีขนาดไหน ตลาดพยายามจะวิ่งเปลี่ยนทิศทางผ่าน ระดับ 0.500 ไปจนถึงราคาที่ 1.3227 และมันก็ปิดต่ำกว่าเส้น ฟิโบนาชีของเรา หลังจากนั้น คุณจะเห็นได้ว่า ตลาดหมีได้แสดงพลังอย่างชัดเจน และ ถ้าเราส่งคำสั่งขายที่ระดับ 0.382 ก็ถือเป็น รางวัลก้อนโตสำหรับเราเลย



นี่เป็นอีกตัวอย่างหนึ่ง ที่เห็นเป็นกราฟ ใน Time frame 1 ชั่วโมงของค่าเงิน GBP/USD เรามีจุดที่ราคาขึ้นไปสูงสุดที่ 1.7438 ณ วันที่ 07/26/05 และจุดที่ราคาปรับตัวต่ำสุดที่ ราคา 1.7336 ในวันถัดไป ดังนั้น ระดับของเส้นฟิโบนาชีเป็นดังนี้ 1.7399 (0.618), 1.7387 (0.500), 1.7375 (0.382), และ 1.7360 (0.236). หลังจากนั้นเรากลับมามองดูที่ กราฟ ตลาดเหมือนจะพยายามทำลายแนวต้านที่ระดับ 0.500 หลายครั้ง แต่ว่า มันก็ไม่สามารถทะลุไปได้ ดังนั้น เราอาจจะส่งออเดอร์ Sell ที่ ระดับ 0.500 ซึ่งอาจจะเป็นจุดเข้าที่ดี



ทีนี้เราลองมาดูผลกัน ถ้าคุณส่งออเดอร์ คุณจะเสียหายอย่างใหญ่หลวง ลองดูในกราฟว่าเกิดอะไรขึ้น หลังจากนั้น จุดต่ำสุดของราคาเป็นจุดที่ต่ำสุดของขาลงด้วยเช่นกัน ซึ่งทำให้ตลาดปรับตัวเองขาขึ้น



จากตัวอย่าง คุณจะเห็นว่า ตลาดนั้น พยายามที่จะหาจุดแนวรับแนวต้านของตัวเอง ทั้งในช่วงขาขึ้นหรือขาลง ตามจุดต่าง ๆ ของเส้น ฟิโบนาชีที่เราขีดขึ้นมา ซึ่งก็มีปัญหานิดหน่อยในการตัดสินใจเรื่องนี้ เพราะว่าเราไม่มีทางรู้ได้เลยว่า จุดไหนที่มันจะกลายเป็นแนวรับหรือแนวต้าน ที่จุด 0.236 ดูเหมือนจะเป็นแนวรับแนวต้านที่อ่อนไปหน่อย แต่จุดอื่น ๆ ก็ให้แนวรับแนวต้านในระดับความแข็งแกร่งของมันเท่า ๆ กันหมด แม้ว่ากราฟในนี้จะเห็นว่ากราฟส่วนใหญ่จะทำการปรับตัวที่ ระดับ 0.382 แต่มันก็ไม่ได้หมายความว่า เราจะยึดจุดนี้เป็นจุดตัดสินใจตายตัวได้ทุกครั้งว่ามันจะกลับตัวหรือไปต่อ บางครั้งมันก็ไปชนระดับ 0.500 แล้วก็กลับตัว หรือบางครั้งมันอาจจะไปจนถึงระดับ 0.618 หรือว่าบางครั้ง มันอาจจะพุ่งตรงทะลุแนวฟิโบนาชีเหล่านี้ไป ผ่านระดับที่เราขีดขึ้นมาอย่างไม่สนใจใยดี เหมือนกับที่ อัลเลน ไอเวอร์สัน (นักกีฬาบาสเก็ตบอล) พาลูกผ่านแนวรับไปซะอย่างนั้น จำไว้ว่า ตลาดจะไม่บอกว่าเป็นขาขึ้นทุกครั้ง ถ้ามันเจอแนวต้าน และบางครั้งราคาอาจจะกลับมาเป็นขาลงตามเดิมถ้ามันไม่สามารถทำลายแนวต้านได้ และอาจจะทำราคาต่ำสุดครั้งใหม่ขึ้น หรือ อีกนัยหนึ่ง ตลาดอาจจะทะลุแนวต้านแล้วกลับไปทำราคาสูงสุดใหม่ขึ้น ก็เป็นไปได้เช่นกัน

การใส่จุด SL ถือเป็นความท้าทายอย่างหนึ่ง ซึ่งมันจะดีมากถ้าเราใส่จุด SL ที่จุดที่ราคาทำราคาต่ำสุดเดิมเมื่อขึ้น (ในกรณีที่เป็นขาขึ้น) หรือว่า เหนือจุด ที่ราคาเคลื่อนที่ไปได้สูงสุดเดิม (ในกรณีขาลง) แต่ว่ามันก็รวมถึงความเสี่ยงก้อนใหญ่ที่เราต้องแบกรับ ซึ่งเรียกว่า อัตรา Reward ต่อ Risk ในบทต่อ ๆ ไป คุณจะจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับ การจัดการการเงิน และการควบคุมความเสี่ยง ซึ่งคุณจะได้เจอเมื่อคุณเข้าใจอัตรา Reward ต่อ Risk ชัดเจนแล้ว

อีกปัญหาหนึ่งเกี่ยวกับการตัดสินใจ คือการตัดสินใจว่าจุดไหนเป็นจุดต่ำสุดของราคาและจุดไหนเป็นจุดสูงสุดของราคาแล้วเพื่อการขีดเส้นแบ่งระดับ Fibonacci เราสามารถมองดูที่กราฟ คุณจะเห็นว่า มันมีหลาย

รูปแบบแตกต่างกันไป แต่ประเด็นคือ ไม่มีวิธีการที่ตายตัวหรือกว่าเราจะตัดสินจุดต่ำสุดของเทรนด์ยังงั้น ซึ่งบางครั้งอาจจะฟังดูเย้ยที่มันขาดหลักการ แต่นี่ก็เป็นสิ่งที่เราต้องเดากันแหละ

## ฟิโบนาชี Extension

ขั้นต่อไปของการใช้ ฟิโบนาชี คือ คุณจะต้องประยุกต์การใช้ฟิโบนาชี เรามาลองชั่งตัวอย่างในขาขึ้นกันก่อน

โดยทั่วไปขาขึ้นที่เราจะพูดถึงนี่เป็นการทำกำไร จากออร์เดอร์ Buy จากการเทรดโดยการใช้ Fibonacci Extension คุณสามารถใช้ Fibonacci Extension ในการทำกำไรด้วยใช้ใช้เมาส์คลิก เพียงสามจุดเท่านั้น ขั้นแรก คุณต้องคลิกที่จุดต่ำสุดของราคาเดิม แล้วก็ย้ายเมาส์ของคุณไปที่จุดราคาเคลื่อนไหวสูงสุด และขั้นตอนสุดท้ายให้คุณลากเมาส์กลับไปคลิกที่จุดราคาทำการปรับฐานที่ราคาต่ำสุดก่อน ราคาในปัจจุบัน ซึ่งโปรแกรมก็จะแสดงระดับอัตราเส้น Fibonacci Extension ในระดับต่าง ๆ กันออกมา



มีวิดีโอสำหรับการใช้เครื่องมือ

ที่กราฟ 1 ชั่วโมง ของค่าเงิน USD/CHF เราจะวาดกราฟ Fibonacci extension โดยการคลิกที่ จุดราคาต่ำสุดที่ 1.2447 ณ วันที่ 08/14/05 แล้วลากเมาส์ไปจุดที่ราคาทำจุดสูงสุดที่ราคา 1.2593 ในวันที่ 08/15/05 และหลังจากนั้นเราจะลากกลับมาที่จุดราคาต่ำสุดที่ราคามีการพักฐานของขาขึ้นที่ราคา 1.2541 ณ 08/15/05. กราฟ Fibonacci extension ก็จะสร้าง ระดับราคา และระดับของฟิโบนาชีออกมาดังนี้ 1.2597 (0.382), 1.2631 (0.618), 1.2687 (1.000), 1.2743 (1.382), 1.2760 (1.500), และ 1.2777 (1.618).



ทีนี้เราลองมาดูว่า เกิดอะไรขึ้นหลังจากมีการปรับฐานเกิดขึ้น

- ตลาดวิ่งไปสู่ระดับ 0.500
- และปรับฐานทำราคา ต่ำสุดก่อนจะเกิดจุดกลับตัว
- หลังจากนั้นราคาทะยานไปที่จุด 0.500 อีก
- และมีการปรับฐานอีกนิดหน่อย
- ราคาวิ่งไปสู่จุดฟิโบนาซีที่ระดับ 0.618
- แล้วปรับฐานมาที่ระดับ 0.382 ซึ่งดูเหมือนจะเป็นแนวรับ
- หลังจากนั้นราคา เคลื่อนไหวขึ้นไปจนถึงระดับ 1.382
- ราคากระจุกตัวอยู่ช่วงหนึ่ง
- และเคลื่อนไหวไปสู่ฟิโบนาซีระดับ 1.500



คุณ จะเห็น จาก ตัวอย่าง นี้ ว่า ตลาด นั้น พยายาม หา จุด ที่เป็น แนวรับ แนวต้าน ที่ ระดับ ของ Fibonacci extension บ่อย ครั้ง แต่ ว่า ไม่ได้ เป็น อย่าง นั้น ทุก ครั้ง ตาม ตัวอย่าง ก็ ยัง มี ปัญหา เกี่ยว กับ การ ใช้ Fibonacci extension อยู่ บ้าง ที่ เรา ควร จะ ต้อง ทำ ความ เข้า ใจ ด้วย อย่าง แรก คือ ไม่มี ทาง ที่ เรา จะ รู้ ว่า แนวรับ แนวต้าน นั้น จะ ไป หยุด หรือ ว่า จะ ไป อยู่ ตรง ระดับ Fibonacci extension ระดับ ไหน แม้ ว่า ที่ ระดับ 0.500 จะ เป็น จุด ที่ ดี ตาม ตัวอย่าง ดัง กล่าว แต่ ว่า ถ้า มัน ไม่ได้ เป็น อย่าง ที่ เรา คิด เรา ก็ จะ เหลือ ก่า ไร ไม่ มาก เท่า ไหร่ ใน พอร์ต ของ เรา

อีก ข้อ หนึ่ง เรื่อง การ ตัด สินใจ การ ใช้ จุด ต่ำ สุด และ จุด สูง สุด ของ ราคา ช่วง ไหน เพื่อ ใช้ เป็น จุด เริ่ม ต้น ใน การ วาด กราฟ Fibonacci Extension ที่ ตาม ตัวอย่าง นั้น ที่ จุด ต่ำ สุด ของ ราคา เรา ใช้ ต่ำ สุด ของ กราฟ แท่ง เทียน 30 แท่ง และ อีก ครั้ง หนึ่ง มัน ไม่ได้ มี กฎ ตาย ตัว ใน การ ประเมิน หรือ ประมา ณ์ ว่า มัน เป็ จุด ต่ำ สุด ซึ่ง เรา ก็ ทำ ได้ แค่ เดอ อีก เหมือน กัน

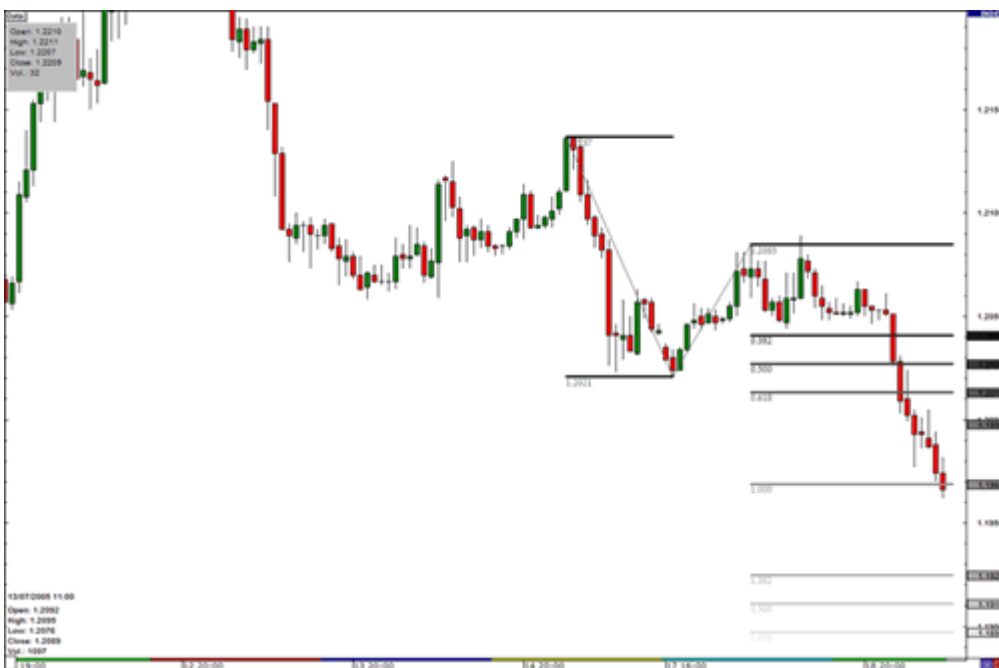
เอา หละ ต่อ ไป เรา จะ มา ดู ว่า การ ใช้ Fibonacci extension ใน ภาย าลง นั้น จะ ทำ ยัง ไง ใน ภาย าลง นั้น โดย ทัว ไป การ ใช้ Fibonacci extension ตลาด นั้น จะ พยายาม วิ่ง เข้า หา แนวรับ

ณ กราฟ EUR/USD หนึ่ง ชั่วโมง เรา จะ วาด กราฟ Fibonacci extension โดย คลี ก ที่ จุด ที่ ราคา ทำ จุด สูง สุด ที่ ราคา 1.21377 ณ วันที่ 07/15/05 แล้ว ลาก เมาส์ ไป จุด ที่ ราคา ได้ ทำ จุด ต่ำ สุด ที่ 1.2021 ณ วันที่ 08/15/15 หลัง จาก นั้น กลับ ไป ที่ จุด ราคา จุด สูง สุด ที่ มี การ พั กฐาน ของ ภาย าลง ที่ 1.2085. พอ เสร้ ็จ แล้ว เรา ก็ จะ ได้ กราฟ Fibonacci extension ที่ แสดง ค่า ใน ระดับ ต่าง กัน ดัง นี้ 1.2041 (0.382), 1.2027 (0.500), 1.2013 (0.618), 1.1969 (1.000), 1.1925 (1.382), 1.1911 (1.500), และ 1.1897 (1.618).



ทีนี้เรามาดูว่า เกิดอะไรขึ้น หลังจากที่ราคาได้ทำจุดต่ำสุดครั้งใหม่เกิดขึ้น

- ตลาดปรับตัวลงมาจากจนถึงระดับ 0.382 ซึ่งเป็นแนวรับสำหรับตอนนี้
- ตลาดเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง sideway ระหว่างเส้นฟิโบนาชีระดับ 0.382
- สุดท้าย ราคาวิ่งทะลุระดับ 0.382 และพักตัวอยู่ที่ระดับ 0.500
- หลังจากนั้น มันราคาทำลายระดับ 0.500 และร่วงไปจนถึงระดับ 1.000





ด้วยการใช้ฟิโบนาชี จะไม่ทำให้คุณรวยได้ อย่างไรก็ตาม ฟิโบนาชีก็มีประโยชน์ในส่วนของกราฟวิเคราะห์ และเทคนิคการใช้ คุณจะเห็นว่า กฎเกณฑ์ของการเทรดที่ประสบความสำเร็จนั้น คือการใช้ เครื่องมือไม่มากนัก ซึ่งคนส่วนใหญ่ไม่ได้ยึดแนวทางตามนี้

นักเทรดที่ประสบความสำเร็จส่วนใหญ่จะรู้ว่า ควรจะใช้เครื่องมือต่าง ๆ อย่างไร (รวมทั้ง ฟิโบนาชี) ให้แตกต่าง บทเรียนที่คุณได้จากที่นี่ คือ ระดับเส้น ฟิโบนาชี เป็นเครื่องมือที่มีประโยชน์ แต่ว่าอย่าใช้ในการเข้าเทรดหรือว่าทำกำไรจากการเทรดโดยใช้ฟิโบนาชีเพียงอย่างเดียว

## บทสรุปของการใช้ฟิโบนาชีในการเทรด

การใช้เส้นฟิโบนาชี มีระดับต่าง ๆ ดังนี้ 0.236, 0.382, 0.500, 0.618, 0.764

เทรดเดอร์จะใช้ ฟิโบนาชี เป็นแนวรับแนวต้าน ดังนั้น เทรดเดอร์หลาย ๆ คน จึงมองระดับแนวรับแนวต้านเดียวกัน และส่งออเดอร์ Buy หรือ Sell หรือแม้กระทั่งใช้เป็นจุดทำกำไรและจุดออกเพื่อเติมเต็มความมั่นใจในการวิเคราะห์การเทรดของพวกเขา

[Fibonacci extension](#) มีระดับต่าง ๆ ดังนี้ 0, 0.382, 0.618, 1.000, 1.382, 1.618

เทรดเดอร์จะใช้ Fibonacci extension ในการกำหนดจุดทำกำไร และเนื่องจากถ้ามีคนใช้ หลายคนในการส่งออเดอร์ Buy หรือ Sell หรือแม้แต่การทำกำไร เพื่อเติมเต็มความมั่นใจในการวิเคราะห์การเทรดของพวกเขา

ในการประยุกต์ใช้ ฟิโบนาชีในกราฟของคุณ คุณต้องวิเคราะห์หาจุด ที่ราคา วิ่งไปจนถึงจุดสูงสุด และและจุดต่ำสุด

การเกิดจุดสูงสุดของราคา คือมีแท่งเทียนที่อยู่ต่ำกว่าวัดจากแท่งที่เราใช้เป็นจุดสูงสุดทั้งด้านซ้ายและด้านขวา

การเกิดจุดต่ำสุดของราคา คือมีแท่งเทียนที่มีระดับสูงกว่าวัดจากแท่งที่เราใช้เป็นจุดต่ำสุดทั้งด้านซ้ายและด้านขวา

## เกร็ด 4 ค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่

### ความเรียบของการเคลื่อนไหวของราคา

ค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ เป็นวิธีธรรมดา ๆ วิธีหนึ่งในการที่จะทำให้การเคลื่อนไหวของราคานั้น ดูเรียบขึ้น คำว่า ค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่นั้นหมายความว่าเราจะใช้ ราคาปิดเฉลี่ยของค่าเงินในจำนวนช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งขึ้นมา



เหมือนกับ อินดิเคเตอร์ตัวอื่น ๆ (ใช้คำว่า Moving Average แทน ค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่) Moving Average ใช้ในการคาดเดาราคาในอนาคต โดยดูความชันของค่าเฉลี่ย ซึ่งคุณสามารถทำนายทิศทางราคาว่าจะไปในทิศทางใด

อย่างที่เรบอก Moving Average ทำให้การเคลื่อนไหวของราคาเรียบขึ้น และมีรูปแบบต่าง ๆ ของการใช้ Moving Average ซึ่งแต่ละแบบก็มีความราบเรียบของตัวเองแตกต่างกันไป ซึ่งโดยทั่วไปแล้ว ยิ่งราคามีความราบเรียบมาก ยิ่งทำให้ปฏิกิริยา ของ Moving Average ช้าลง และยิ่ง Moving Average ไม่ราบเรียบมาก ก็จะตอบสนองต่อปฏิกิริยาการเคลื่อนไหวทิศทางราคาของตลาดได้เร็ว

เราจะอธิบายเรื่องนี้อีกที แต่ว่าตอนนี้เรามาดูความแตกต่างของ Moving Average แต่ละชนิด และจะมีหลักการคำนวณหาค่า Moving Average อย่างไร

#### Simple Moving Average

Simple Moving Average (SMA)

Simple moving average เป็นชนิดที่ธรรมดาที่สุดของเส้น [moving average](#) ปกติแล้ว เส้น Simple moving average จะคำนวณโดยใช้ค่าจำนวน (แท่งเทียน) ของราคาปิดแต่ละช่วงนั้น และหารด้วยจำนวนแท่งนั้น งงรีเปล่า???? งั้นแบบนี้ดีกว่า

ถ้าคุณใช้กราฟ 5 แท่ง ของ Simple Moving Average ใน Timeframe 1 ชั่วโมง คุณจะต้องใช้ค่าราคาปิดของ 5 ชั่วโมงที่แล้ว แล้วหารด้วย 5 คุณก็จะได้ค่า Moving Average ในเวอร์ชันของคุณ

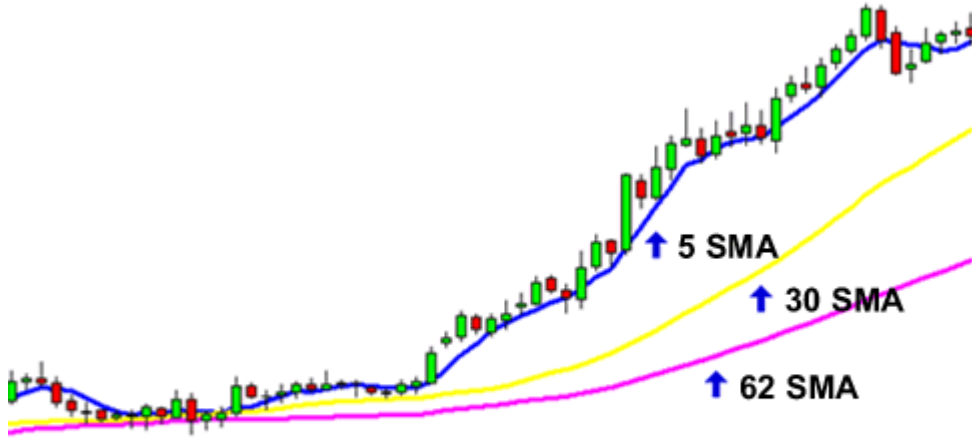
ถ้าคุณใช้กราฟ 5 แท่ง ในการคำนวณ Simple Moving Average ในกราฟ 10 นาที คุณจะต้องใช้ราคาปิดของ เวลา 50 นาที ก่อนหน้า และหารด้วย 5

ถ้าคุณจะใช้กราฟ 5 แท่ง ในการคำนวณ Moving Average ในกราฟ 30 คุณจะต้องใช้ราคาปิดของเวลาทั้งหมด 150 นาทีที่แล้วและ หารด้วยเลข 5

ถ้าคุณ จะใส่กราฟ 5 แท่ง ในการคำนวณ Simple Moving Average ในกราฟ 4 ชั่วโมง เออ.....โอเค คิดว่าคุณคงเห็นภาพแล้ว อ๊ะมาเข้าเรื่องกันซักที

ส่วนใหญ่โปรแกรมของคุณก็จะมีอยู่แล้ว แล้วก็ยังคำนวณให้คุณอย่างเสร็จสรรพอีกด้วย ส่วนที่เราเพิ่งจะทำให้คุณเบื่อ(หาว!!) เรื่องการคำนวณค่า Simple Moving Average ไปเมื่อกี้ เพราะว่า มันสำคัญมากในการที่คุณต้องรู้ว่า ค่าเหล่านั้นหาได้อย่างไร ถ้าคุณเข้าใจแล้วว่าค่าต่าง ๆ เหล่านั้น คุณจะรู้ว่าแบบไหนที่คุณอยากจะใช้

เช่นเดียวกับ อินดิเคเตอร์ ตัวอื่น ๆ Moving Average จะเคลื่อนไหวช้า เพราะว่า เป็นราคาเฉลี่ยของค่าเงินนั้น ๆ คุณทำได้แค่ ทำนายราคาในอนาคต เท่านั้น ไม่ใช่เราจะรู้ราคาในอนาคตได้ จำไว้ว่า Moving Average ไม่สามารถเปลี่ยนให้คุณเป็น Ms Cleo ผู้มีพลังจิต บังคับสิ่งต่าง ๆ ได้ (ไม่รู้เหมือนกันว่า Ms. Cleo คือใคร?)



นี่เป็นตัวอย่างของ Moving Average ทำให้ราคานั้น เรียบขึ้นได้อย่างไร

ในกราฟก่อนนี้ คุณจะเห็น เส้น SMAs( Simple Moving Average) อย่างที่คุณเห็น ยิ่งคุณใช้ ระยะเวลา มากขึ้นเท่าไร ดูที่เส้น SMA 62 วัน ซึ่งอยู่ห่างจากราคาปัจจุบันมากกว่า เส้น SMA 30 และ เส้น SMA 5 วัน ซึ่งนี่เพราะว่า เส้น SMA 62 ใช้ราคาปิดของ 62 แท่ง แล้วหารด้วย 62 ยิ่งคุณใช้ตัวเลขเยอะเท่าไร ยิ่ง ทำให้เส้น Moving Average มีปฏิกิริยากับราคาตลาดน้อยลง

เส้น SMA ในกราฟจะแสดงให้คุณถึงอารมณ์ตลาด ณ เวลา นั้น ๆ แทนที่เราจะต้องดูแค่ราคาปัจจุบันของ ตลาดปัจจุบัน เส้น Moving Average จะเปิดมุมมองที่กว้างให้คุณได้มากกว่า ทำให้คุณสามารถทำนาย ราคาได้ชัดเจนมากขึ้น.

## Exponential Moving Average

### Exponential Moving Average (EMA)

แม้ว่า เส้น [simple moving average](#) จะเป็นเครื่องมือที่ยอดเยี่ยม แต่ก็มีข้อบกพร่องอยู่ด้วยเช่นกัน เพราะว่า Simple moving averages อ่อนไหวเกินไปต่อการเคลื่อนไหวราคาที่เปลี่ยนแปลงเยอะ จึงลอง มาดูตัวอย่างกัน

สมมุติว่า เราสร้าง เส้น SMA 5 แท่งขึ้นมาในกราฟ Day ในกราฟ EUR/USD และ ราคาปิดของ 5 วันก่อน หน้าดังนี้

Day 1: 1.2345

Day 2: 1.2350

Day 3: 1.2360

Day 4: 1.2365

Day 5: 1.2370

Simple moving average จะถูกคำนวณดังนี้

$$(1.2345+1.2350+1.2360+1.2365+1.2370)/5= 1.2358$$

พอเข้าใจบ้างแล้วใช่ไหมล่ะ?

เอาล่ะ ทีนี้ ถ้าวันที่ 2 ราคา 1.2300? ผลก็คือ เส้น SMA จะทำให้เส้น ลดต่ำลงมาก ซึ่งบางครั้ง การเคลื่อนไหวของราคาแบบนั้น อาจเกิดขึ้นแค่วันเดียวเท่านั้น ในความจริง (อย่างเช่นข่าวการประกาศลด หรือ เพิ่มอัตราดอกเบี้ย)

ประเด็นก็คือ บางครั้ง เส้น Simple Moving Average อาจจะมีแนวโน้มตามมากไป และถ้าคุณมีวิธีที่จะกรองสัญญาณความผิดพลาดของเครื่องมือ ในช่วงที่ราคาเกิดการเคลื่อนไหวอย่างรุนแรงเช่นนี้ คุณก็จะลดความผิดพลาดในการตัดสินใจเทรดของคุณ อิมมมมมมมมมม เดียวก่อน ไซ้ มีลิ ยังพอมีทางอยู่!

เราเรียกมันว่า Exponential Moving Average!

Exponential moving averages (EMA) จะให้น้ำหนักมากกว่าในราคาที่เป็นปัจจุบัน จากตัวอย่างข้างบนของเรา เส้น EMA จะให้น้ำหนักมากกว่าบนวันที่ 3-5 ซึ่งราคาที่เปลี่ยนแปลงในวันที่สองจะมีผลน้อยมากกับค่าเฉลี่ย และจะไม่กระทบกับเส้น Moving Average มากนัก ซึ่งตอบความต้องการของเทรดเดอร์ได้มากกว่า



เมื่อเราเทรด สิ่งที่สำคัญที่สุดคือ ราคาตลาดที่เทรดในปัจจุบัน มากกว่าที่เราจะให้ความสำคัญกับราคาที่เกิดขึ้น เมื่อสัปดาห์ที่แล้วหรือ เดือนที่แล้ว

### SMA vs. EMA

แล้วอันไหนดีกว่า ระหว่าง : Simple or Exponential?

อันดับแรก เราลองมาเริ่มดูตรง [exponential moving average](#) กันก่อน เมื่อคุณต้องการราคาเฉลี่ยที่ตอบสนองต่อราคาเล็กน้อย คุณควรใช้ EMA ที่ใช้ระยะเวลาสั้น มากหน่อย ซึ่งจะช่วยให้คุณ จับเทรนด์ได้เร็วมากขึ้น หมายความว่า คุณก็จะมีโอกาสได้กำไรเยอะเช่นกัน จริง ๆ แล้วยิ่งคุณจับเทรนด์ได้เร็วเท่าไร คุณก็สามารถอยู่ในเทรนด์ได้นานขึ้นเท่านั้น และนั่นหมายความว่ากำไรก็สูงขึ้นด้วย

ส่วนข้อเสียของ การใช้ Moving Average ที่จับเทรนด์ได้เร็ว คือ คุณอาจจะเจอสัญญาณหลอก เพราะว่า เส้น Moving Average นั้น ตอบสนองการเคลื่อนไหวของราคาเร็วเกินไป คุณอาจจะคิดว่า เทรนด์กำลังเกิดขึ้น แท้จริงแล้วมันอาจจะจะเป็นช่วงที่ราคากระชากลงเท่านั้นเอง

และ ถ้าเป็น [simple moving average](#) เมื่อคุณต้องการให้ Moving Average นั้นมีความราบเรียบกว่า การตอบสนองต่อราคาของตลาด ซึ่งยิ่งเราใช้ SMA ในช่วงเวลาที่สูงขึ้นเพียงใด ก็จะมี ความเรียบของสัญญาณมากขึ้นเท่านั้น

แม้ว่า เส้น Simple Moving Average จะตอบสนองต่อพฤติกรรมราคาของตลาดช้า แต่ว่ามันก็จะทำให้คุณปลอดภัยจากสัญญาณหลอก หลาย ๆ สัญญาณ แต่ข้อเสียของมัน คือ มันอาจจะให้สัญญาณช้าเกินไป และ ทำให้คุณพลาดโอกาสในการได้เข้าเทรดที่ราคาที่ดีที่สุดไป

	SMA	EMA
ข้อดี	ให้สัญญาณที่เรียบง่าย และขจัดสัญญาณหลอกได้ดี	เคลื่อนไหวได้เร็ว และแสดงปฏิกิริยากับ ราคาที่เคลื่อนไหวปัจจุบันได้ดี
ข้อเสีย	เคลื่อนไหวช้าเกินไปซึ่งทำให้เราเข้าส่งออเดอร์ เติร์ไม่ว่าจะ Buy หรือ Sell	สัญญาณหลอกอาจจะมาก และทำให้เกิดสัญญาณผิดพลาด

แล้วแบบไหนดีกว่า มันขึ้นอยู่กับคุณว่าจะตัดสินใจยังไง เติร์เดอร์หลาย ๆ คนใส่เข้าไปทั้งสองชนิด โดยใช้ข้อดีของทั้งสองด้าน และอาจจะใช้ระยะเวลานานขึ้นในเส้น Simple Moving Average ในการหาเทรนด์ และใช้ เส้น Exponential Moving Average ในการหาจุดเข้าที่ดี

จริง ๆ แล้ว ระบบเทรดหลาย ๆ ระบบ ก็ถูกสร้างโดยใช้แนวคิดนี้ ซึ่งเราเรียกว่า “Moving Average Crossovers”. และในบทต่อ ๆ ไปในบทเรียนของเรา ก็จะมีตัวอย่างนี้เข้ามาซึ่งคุณก็จะได้รู้ว่า คุณจะใช้ Moving Average ในการสร้างระบบของคุณยังไง

เริ่มมองเห็นหนทางกันบ้างแล้วใช่มั้ย เปิดกราฟขึ้นมา แล้ว ลองใส่ กราฟ Moving Average เข้าไปซักอันสองอัน แล้วลองเทียบความแตกต่างของมันใน เส้น Moving Average ที่มีอยู่ในโปรแกรมเทรดของคุณ ว่ามันแตกต่างกันยังไง ในช่วงเวลาที่เราใช้ในการคำนวณค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ และ คุณก็จะรู้ว่า คุณควรจะใช้ Moving Average แบบไหน ที่จะเหมาะกับตัวคุณมากที่สุด เลิกเรียนได้!!!!

## สรุป

- เส้น [moving average](#) เป็นวิธีการหนึ่งที่ทำให้ทิศทางราคาดูเรียบขึ้นและง่ายต่อการทำความเข้าใจ

- มี เส้น Moving Average มีหลายประเภท แต่ว่า มีสองประเภท หลัก ๆ คือ [Simple Moving Average](#) และ [Exponential Moving Average](#).
- Simple moving averages เป็นเครื่องมือที่สามัญที่สุดของ เส้น moving averages, แต่ก็ยังมีจุดบอดอยู่
- Exponential moving averages ให้น้ำหนักมากกว่า และให้ความสำคัญมากกว่า ที่ราคา ณ จุดปัจจุบัน ดังนั้น มันจึงแสดงอารมณ์ตลาดที่เกิดขึ้นตอนนั้น
- เป็นเรื่องสำคัญมากที่เราต้องรู้ว่าเทรดเดอร์กำลังคิดและทำอย่างไรกันตอนนี้ มากกว่า ที่จะให้ความสำคัญกับสิ่งที่เกิดขึ้น สัปดาห์ที่แล้ว
- Simple moving averages นั้นให้สัญญาณที่เรียกว่า Exponential moving averages.
- ยิ่งใช้เวลาที่มากขึ้นในการคำนวณ กราฟที่ออกมา ก็มีความเรียบของสัญญาณ มากกว่า กราฟที่ใช้เวลาในการคำนวณค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่น้อยวัน
- ค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ ที่ใช้ค่าในการคำนวณน้อย นั้น จะสามารถจับเทรนด์ได้เร็ว และตอบสนองต่อการจับเทรนด์ได้รวดเร็ว อย่างไรก็ตาม เพราะว่าด้วยปฏิกิริยาที่จับความเคลื่อนไหวของตลาดได้เร็วนี้ ทำให้เกิดสัญญาณหลอกมากมาย
- moving averages ที่มีสัญญาณเรียบนั้น จะตอบสนองพฤติกรรมของราคาได้ช้า แต่จะช่วยคุณจากสัญญาณหลอกได้ อย่างไรก็ตาม เพราะว่า ด้วยปฏิกิริยาที่ช้านี้ทำให้คุณอาจจะตัดสินใจได้ช้าและพลาดโอกาสดี ๆ ไป
- วิธีที่ดีที่สุดในการใช้เส้น Moving Average คือ การใส่กราฟ Moving Average หลาย ๆ ชนิดเข้าไปในกราฟ ดังนั้นคุณจะเห็นทั้งการเคลื่อนไหวเทรนด์ระยะยาว และกราฟเคลื่อนไหวในช่วงสั้น ๆ



## เกรต 5 อินดิเคเตอร์ อื่น ๆ

### Bollinger Bands

ยินดีกับทุกคนด้วย ตอนนี้เราอยู่เกรต 5 แล้ว ทุก ๆ ครั้งที่เราผ่านไปหนึ่งบท เราจะมีเครื่องมือที่เพิ่มเข้าไปในกลุ่มเครื่องมือในการเทรดของเราเพิ่มขึ้น “แล้วกลุ่มเครื่องมือการเทรดของเราคืออะไร” พุดให้เข้าใจง่ายที่สุดก็คือ กลุ่มเครื่องมือของเราที่เราจะใช้สร้าง สร้างบัญชีเทรดของเรา ยิ่งเรามีเครื่องมือเยอะมากเท่าไร(ความรู้) ในกลุ่มของคุณ(สมอง) คุณก็จะสร้างระบบของคุณได้ง่ายยิ่งขึ้น

ดังนั้นในบทเรียนนี้ และคุณได้เรียนรู้การใช้อินดิเคเตอร์เหล่านี้ ลองคิดว่าคุณมีเครื่องมือใหม่ๆ ที่จะเอามาใส่ในกลุ่มเครื่องมือของคุณ คุณอาจจะไม่ได้ใช้มันทุกเครื่องมือ แต่ว่า มันก็ดีใช่ไหม?ในการที่จะมีตัวเลือกให้คุณเลือกใช้มากขึ้น ตอนนี้เรามาเริ่มกันเถอะ

#### Bollinger Bands

Bollinger bands ถูกใช้ในการวัดความผันผวนของตลาด ปกติ เครื่องมือเล็ก ๆ ตัวนี้จะบอกเราว่าตลาดเจียบ หรือว่า ตลาดคึกคัก เมื่อตลาดเจียบ เส้นทั้งสองก็จะเบียดแคบเข้ามา เมื่อตลาดมีความคึกคัก และเส้นก็จะห่างออกจากกัน ให้สังเกตกราฟข้างล่างเมื่อตลาดเจียบ และเมื่อเส้นทั้งสองบีบเข้าหากัน แต่เมื่อราคามีการเคลื่อนไหว เป็นขาขึ้น เส้นทั้งสองก็จะห่างออกจากกัน



หมดแล้วเรื่องของทฤษฎีของ Bollinger Band แต่เราเหลือเรื่องประวัติของ Bollinger Band ไม่ว่าจะเป็นการคำนวณว่า มันคำนวณยังไง เรื่องสูตรที่ใช้ในการคำนวณ และเรื่องอื่น ๆ แต่ว่าเราไม่อยากจะพิมพ์เรื่อง

พวกนี้อีกแล้ว

พูดตรง ๆ เลยว่า คุณไม่จำเป็นต้องรู้ว่าเรื่องพวกนี้คืออะไร เราคิดว่า มันจะสำคัญกว่าที่จะสอนคุณเรื่องการใช้ Bollinger band ในการเทรดของคุณ

หมายเหตุ: ถ้าคุณต้องการที่จะเรียนรู้เกี่ยวกับการคำนวณ Bollinger Band คุณสามารถหาได้จาก [www.bollingerbands.com](http://www.bollingerbands.com)

### การตั้งของราคาใน The Bollinger band

อีกอย่างหนึ่งที่คุณควรจะต้องรู้เกี่ยวกับ Bollinger Bands คือราคาจะวิ่งกลับมาหาตรงกลางของเส้น Bollinger band เสมอ นี่เป็นแนวคิดเรื่องการตั้งของราคาใน Bollinger band (เข้าทำป่าว?) ในกรณีนี้ ลองมาดูที่กราฟข้างล่างนี้ คุณสามารถบอกเราได้ไหมเลยว่าราคาจะไปทิศทางใด?



ถ้าคุณบอกว่า มันจะลง คุณถูก เพราะคุณจะเห็นว่า ราคานั้นวิ่งกลับลงมาที่ตรงกลางของเส้น Bollinger band



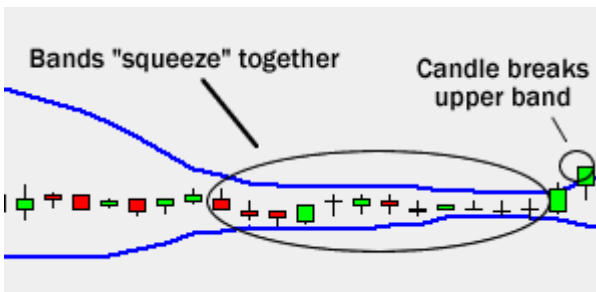
หมดแล้วเรื่องการตั้งของราคาใน Bollinger Band เป็นสิ่งที่คุณพึงได้เรียนรู้ไป สาเหตุของการเกิดการตั้งของราคาแบบนี้เพราะว่า Bollinger band จะถูกใช้เป็นเหมือนแนวรับแนวต้าน สำหรับแนวคิดนี้ ยิ่งคุณใช้

Time Frame ที่ใหญ่ขึ้นเท่าไร คุณก็จะเห็นชัดเจนยิ่งขึ้น เทรดเดอร์หลาย ๆ คนได้พัฒนาระบบโดยใช้การ  
ตั้งของราคานี้ และกลยุทธ์นี้ก็ใช้ได้ดีเมื่อตลาดอยู่ในช่วง ไม่ปรากฏเทรนด์ชัดเจน หรือ ตลาด sideway

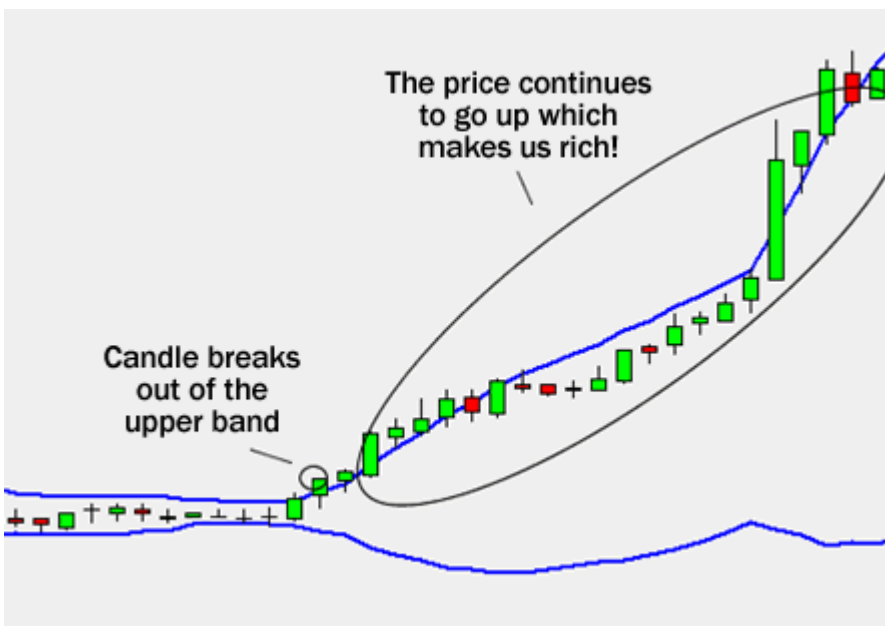
ที่นี่เรามาดูอีกวิธีหนึ่งในการใช้ Bollinger band เมื่อมันเกิดเทรนด์

### การบีบอัดของ Bollinger band

การเกิดเทรนด์ในช่วงที่เกิดการบีบอัดของ เส้น Bollinger ก็อธิบายตัวมันเองได้ดีอยู่แล้ว เมื่อเส้น Bollinger  
Band บีบอัดมาก ๆ นั้นหมายความว่า จะเกิดเทรนด์หลังจากเหตุการณ์นี้เกิดขึ้น ถ้าเกิดว่ากราฟแท่งเทียน  
เริ่มทะลุขึ้นข้างบน เป็นไปได้ว่าจะเคลื่อนไหวขึ้นต่อเนื่อง และถ้ากราฟแท่งเทียนแตะเส้นข้างล่าง เราอาจจะ  
ทำนายได้ว่าจะเคลื่อนไหวที่เป็นขาลงอย่างต่อเนื่อง



มองดูกราฟข้างบน คุณจะเห็นว่า เส้น Bollinger Band จะบีบตัวเข้าหากัน และราคาก็เริ่มที่จะแตะเส้น  
Bollinger Band ด้านบน ด้วยข้อมูลเบื้องต้นนี้คุณคิดว่า ราคาจะไปทิศทางใด?



ถ้าคุณตอบว่าขึ้น คุณคิดถูกแล้ว นี่เป็นการใช้แนวคิดการบีบอัดตัวของ Bollinger Band ที่ถูกต้อง กลยุทธ์นี้สามารถให้คุณจับเทรนด์ได้รวดเร็วยิ่งขึ้น แต่ว่าการเคลื่อนไหวของกราฟแบบนี้ก็ไม่ได้เกิดขึ้นทุกวันหรอก แต่ว่าคุณอาจจะต้องสังเกตพฤติกรรมของราคา สักสองสามครั้งต่อหนึ่งสัปดาห์ ถ้าคุณเล่นที่ Time Frame 15 นาที

ตอนนี้คุณรู้แล้วว่า Bollinger band คืออะไร และคุณรู้วิธีที่จะใช้มันแล้ว มีอะไรอีกมากที่คุณต้องเรียนรู้เกี่ยวกับ Bollinger Band แต่ว่าสองกลยุทธ์นี้เป็นกลยุทธ์ปกติที่คนส่วนใหญ่ใช้กัน ดังนั้น คุณสามารถเก็บกลยุทธ์ไว้ในกล่องเครื่องมือของคุณ แล้วเราจะไปดูเครื่องมือตัวอื่นๆ กัน

## MACD

MACD ชื่อเต็มของมันคือ Moving Average Convergence Divergence. เครื่องมือนี้ใช้ในการวิเคราะห์ราคาจากเส้น [moving averages](#) หรือเส้นค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ซึ่งจะบอกเทรนด์ ทั้งตลาดกระทิง และภาวะตลาดหมี สิ่งสำคัญที่สุดในการเทรดคือ ความสามารถในการบอกเทรนด์ได้ เพราะว่าเป็นวิธีที่ได้ผลดีที่สุดในการทำกำไร



ด้วยกราฟ MACD คุณจะเห็นว่าตัวเลขสามชุดที่ใช้ในการตั้งค่า ดังนี้

- ตัวเลขชุดแรกคือ ช่วงเวลาที่ให้ในการคำนวณ เส้น Fast Moving Average (ค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่เร็ว

- ชุดตัวเลขที่สองคือ ช่วงเวลาที่ใช้ในการคำนวณเส้น Slow Moving Average(ค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ช้า)
- และตัวเลขชุดที่สามคือ จำนวนของกราฟแต่ละแท่งที่ใช้ในการคำนวณความแตกต่างของค่า Fast Moving Average และ Slow Moving Average

ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณเห็น ตัวเลข ชุดดังนี้ คือ “12, 26, 9” ที่ตัวตั้งค่าของ MACD (ปกติแล้วนี่จะเป็นค่ามาตรฐานที่โปรแกรมที่มีกราฟ MACD ใช้), นี่เป็นวิธีที่เราอธิบายตัวเลขเหล่านั้น:

- ตัวเลข 12 หมายถึง จำนวนแท่งเทียน หรือว่า จำนวนบาร์ก่อนหน้า 12 แท่งของเส้น Fast Moving average
- ตัวเลข 26 หมายถึง จำนวนแท่งเทียน หรือว่า จำนวนบาร์ก่อนหน้า 26 แท่งเทียน ของเส้น Slower Moving Average.
- ตัวเลข 9 หมายถึง จำนวนแท่งเทียน หรือว่า จำนวนบาร์ก่อนหน้า 9 แท่ง ที่ใช้ในการคำนวณความแตกต่างระหว่างเส้น Fast Moving Average และ Slow Moving Average ซึ่งจะถูกวาดในกราฟเป็นเส้นแนวตั้งเป็นเส้น Histogram (เส้นสีน้ำเงินในกราฟข้างบน)

มีเรื่องเข้าใจผิดเกี่ยวกับเรื่องของแนวคิดของเส้น MACD หลายคนคิดว่า เส้นสองเส้นนั้นเป็นเส้น Moving Average ของราคา แต่ว่า แท้จริงแล้ว มันเป็นเส้นที่บอกความแตกต่างของการเคลื่อนไหวของค่า Moving Average สองเส้น

ในตัวอย่างของเราข้างบน เส้น Fast Moving Average เป็นความแตกต่างของช่วงระยะเวลาที่ใช้ในการคำนวณค่า Moving Average 12 และ 26 และ Slow Moving Average ใช้ในการคำนวณเส้น MACD ขึ้นมา ซึ่งจากตัวอย่างข้างบน จะเท่ากับ เส้น Moving Average ระยะเวลา 9 แท่งของ Time Frame ที่เราใช้

นี่หมายความว่า เราใช้ค่าเฉลี่ยของ 9 แท่งใน Time Frame ที่เราใช้ ของเส้น MACD และคำนวณขึ้นจากเส้น Slow Moving Average ซึ่งทำให้มันมีความเรียบของสัญญาณมากขึ้น ทำให้มีความแม่นยำในการใช้เส้นมากขึ้น

เส้น Histogram สร้างจากความแตกต่างของค่า Fast Moving Average และ Slow Moving Average ถ้าคุณมองดูที่กราฟ คุณจะเห็นว่าเส้น Moving Average สองเส้นแยกกันอยู่ เส้น ยิ่งเส้นสองเส้นอยู่ห่างกัน

มากเท่าไร? เส้น Histogram ก็ยิ่งยาวขึ้นเท่านั้น เราเรียกว่า Divergence (การแยกออกจากกัน) เพราะว่า เส้น Fast Moving Average คือการแยกกัน หรือแยกห่างออกจาก Slow Moving Average

เมื่อ Moving averages เข้าใกล้กัน เส้น Histogram เข้าใกล้กัน นี้เราเรียกว่า convergence (การบรรจบเข้าหากัน) เพราะว่า เส้น Fast Moving Average กำลังบรรจบเข้าหากัน และนี่เป็นเหตุผลว่าทำไมเราถึงเรียกมันว่า Moving Average Convergence Divergence! พร้อมจะลุยกันแล้วใช่ไหม? !

โอเค ตอนนี้คุณรู้แล้วว่า MACD ทำงานยังไง เรามาดูกันว่า MACD ให้อะไรคุณได้บ้าง

### การตัดกันของMACD

เพราะว่าเรามีเส้น Moving Average สองเส้นและมีความเร็วต่างกัน ตัวเส้นที่เร็วกว่าย่อมจะเคลื่อนไหวตอบสนองทิศทางของราคาได้เร็วกว่าเส้นที่มีค่ามากกว่า เมื่อเกิดเทรนด์ใหม่เกิดขึ้น เมื่อเกิดการตัดกันของสองเส้นนี้เกิดขึ้น และเส้นที่เคลื่อนที่เร็วกว่าเริ่มที่จะแยกห่างออกจากเส้นที่เคลื่อนที่ช้ากว่า มันบอกเราได้ว่าเกิดเทรนด์ใหม่ขึ้นแล้ว



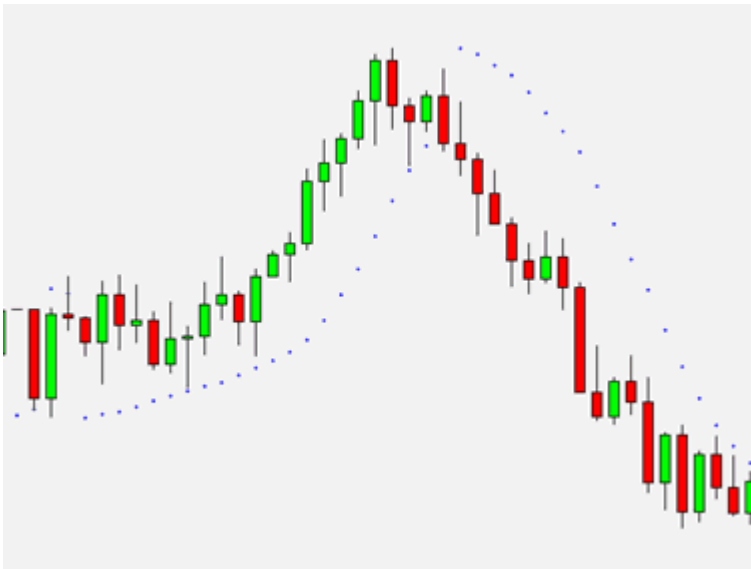
จากกราฟข้างบน คุณจะเห็นว่าเส้นที่เร็วกว่าตัดกับเส้นที่เคลื่อนที่ได้ช้ากว่า และบอกเทรนด์กับเราได้ อย่างชัดเจนว่าเป็นขาลงและ เส้น Histogram เริ่มหายไป เพราะว่า ความแตกต่างของเส้นที่เวลานี้เท่ากับ 0 และ

เมื่อขาลงเกิดขึ้น เส้น Fast Moving Average ก็แยกห่างจากเส้น Slow Average ให้สังเกตเมื่อเส้นตัดกันลง เส้น Histogram ก็ขยายขึ้น ซึ่งบอกเราได้ดีว่าเกิดเทรนด์ชัดเจน

MACD นั้นมักจะช้ากว่าความเป็นจริงอยู่นิดหน่อยเพราะว่า เส้น Moving average นั้นเคลื่อนที่ช้ากว่าราคาปัจจุบันจริง ๆ อยู่แล้ว เพราะฉะนั้น เส้น Moving Average นั้นคำนวณหลังจากที่ราคาได้เกิดขึ้นแล้ว ซึ่งเส้น MACD ก็ใช้เส้น Moving average ที่เร็วกว่าทำให้มันมีสัญญาณเร็วขึ้น คุณจะรู้ว่า มันก็ช้าอยู่อยู่ดี แต่ว่ายังไงก็ตาม นี่เป็นเครื่องมือที่ยอดนิยมของเทรดเดอร์หลาย ๆ คน

## Parabolic SAR

ตอนนี้ เรามีเครื่องมือหลายตัวที่ใช้ในการจับเทรนด์ และแม้ว่าการจับการเกิดของเทรนด์นั้นจะสำคัญเพียงใด การหาว่าเทรนด์จบยังงัยก็สำคัญเช่นกัน ทั้งหมดนี้ก็จะทำให้เราเข้าออเดอร์ที่ดีที่สุดและทำกำไรได้ถูกที่ถูกเวลาเช่นกัน ใช่มั้ย?



เครื่องมือตัวหนึ่งที่สามารถช่วยให้เราสามารถบอกได้ว่าเทรนด์จะจบที่ไหนก็คือ Parabolic SAR (Stop And Reversal). Parabolic SAR จะเป็นจุด หรือว่า ตำแหน่งในกราฟซึ่งบอกว่า จุดไหนจะเป็นจุดกลับตัวของเทรนด์ จากกราฟดังกล่าว คุณจะเห็น จุดเล็ก ๆ ที่อยู่ข้างบนของกราฟแท่งเทียนเมื่อเทรนด์อยู่ในขาลง และจะอยู่ข้างล่างกราฟแท่งเทียน เมื่อเทรนด์เปลี่ยนไปอยู่ในขาขึ้น

## การใช้ Parabolic SAR

ข้อดีของ Parabolic SAR คือมันใช้ได้ง่าย ตามหลักการของมันเมื่อจุดไขว้ปลาที่อยู่ใต้แท่งเทียน แสดงว่าเป็นสัญญาณซื้อ และเมื่อจุดอยู่ข้างบนแท่งเทียนนั้นเป็นสัญญาณของขาลง บางทีนี่เป็นจะเครื่องมือที่ใช้

ง่ายที่สุดก็ว่าได้ ด้วยเหตุนี้ เครื่องมือนี้เหมาะสำหรับที่จะใช้ในช่วงที่ตลาดมีเทรนด์ขึ้นมา และมีการเกิดเทรนด์ยาวนาน คุณไม่ต้องใช้เครื่องมือนี้ ในช่วงที่ตลาดที่ไม่มีเทรนด์ชัดเจน หรือว่า การเคลื่อนไหวของราคาอยู่ในช่วง sideways

## Stochastics

### Stochastics

Stochastics เป็นอีกเครื่องมืออีกตัวหนึ่งที่ช่วยให้เราตัดสินใจที่ซึ่งเทรนด์กำลังใกล้จะจบ คำนิยามของ stochastic คือ [oscillator](#) (เครื่องมือที่บอกการแกว่งตัว) ซึ่งสามารถบอกปริมาณว่า เกิดการ overbought และ oversold (มีการซื้อมากเกินไป และ ขายมากเกินไป) ในภาวะของตลาด เส้นสองเส้น คล้าย ๆ กันกับเส้น MACD ในกรณีกับเดียวกันคือ เส้นหนึ่งเร็วกว่าอีกเส้นหนึ่ง



### เราจะประยุกต์ใช้ Stochastics ได้อย่างไร

เหมือนอย่างที่เราได้พูดก่อนหน้านี้ Stochastics จะบอกเราว่าเมื่อไหร่ตลาดจะ Overbought และ Oversold (สัญญาณที่แสดงว่ามีการซื้อเยอะเกินไป และ ขายเยอะเกินไป) Stochastics มีมาตรวัดเป็นค่าตัวเลข จาก 0 ถึง 100 เมื่อเส้น Stochastic อยู่เหนือค่า 80 (เส้นประเส้นตรงที่อยู่ภายในกราฟข้างบน) นั่นหมายความว่าตลาดมีการซื้อเยอะเกินไป และเมื่อ Stochastic ต่ำกว่าเส้น 20 (เส้นประสีน้ำเงินที่อยู่



ด้านล่างของเส้น Stochastics) นั้นหมายความว่าตลาดมีการขายเยอะเกินไป จากการศึกษาที่เรากำลังศึกษาแบบนี้ เราจะซื้อเมื่อตลาดเกิดภาวะ Oversold และเราจะขายเมื่อตลาดเกิดการ overbought .



มองดูที่กราฟข้างบน คุณจะเห็นว่าเส้น Stochastic แสดงให้เห็นถึงภาวะตลาดเป็น Overbought ในช่วงเวลานั้น ๆ ด้วยข้อมูลนี้คุณสามารถทำนายราคาได้ว่าราคาจะไปทิศทางใด?



ถ้าคุณเดาว่าราคาจะปรับตัวลง คุณถูกอย่างแน่นอนที่สุดเพราะว่า เมื่อตลาดเกิดภาวะ Overbought ในเวลานาน ๆ การเกิดเทรนด์ย่อมีโอกาสเกิดขึ้น

นี่เป็นพื้นฐานของ Stochastic เทอร์สเตอร์หลาย ๆ คนใช้ stochastic ในหลาย ๆ แบบ แตกต่างกันไปแต่จุดประสงค์หลักของการใช้ อินดิเคเตอร์เพื่อจะบอกเราว่าตลาดอยู่ในภาวะ Overbought และ Oversold ที่ผ่านมากุณได้เรียนรู้วิธีการใช้ Stochastic ให้เหมาะกับรูปแบบการเทรดของตัวเอง โอเค!! เราจะไปต่อกันในเรื่อง RSI

## Relative Strength Index

Relative Strength Index, หรือ RSI, ก็มีลักษณะคล้าย ๆ กับ Stochastic ซึ่งบอกเราได้ว่าเกิดภาวะ Overbought และ Oversold ในตลาด และยังใช้ การวัดจากค่าตัวเลขคล้ายกันอีก คือจากเลข 0 ถึง 100 แต่ว่าอาจจะต่างกันตรงการอ่านเพราะว่า ถ้าค่าต่ำกว่า 30 นั้นบ่งบอกถึงตลาดเกิดภาวะ Oversold และถ้าค่านี้มีมากกว่า 70 นั้นบ่งบอกว่าตลาดอยู่ในภาวะ Overbought



### การใช้ RSI

RSI สามารถใช้ได้เช่นเดียวกับ stochastic. จากกราฟข้างบนคุณสมารถเห็นได้ว่าเมื่อ RSI อยู่ต่ำกว่า 30 มันจะบอกเราได้ชัดเจนว่าตลาดอยู่ในภาวะ Oversold และหลังจากที่มันตก ราคาที่ดีกลับทันที



RSI เป็นเครื่องมือยอดนิยม เพราะมันสามารถใช้ในการยืนยันการเกิดเทรนด์ได้อีก ถ้าคุณคิดว่าจะมีการเกิดเทรนด์ขึ้น คุณต้องกลับมาดูที่เส้น RSI และมองดูว่ามันอยู่ต่ำกว่า หรืออยู่สูงกว่า เส้น 50 ถ้าคุณกำลังคิดว่า มันอาจจะขึ้น คุณต้องดูว่า RSI ต้องอยู่เหนือเส้น 50 และถ้ามันเป็นขาลงคุณต้องแน่ใจว่า RSI อยู่ต่ำกว่าเส้น 50



ในตอนต้นของกราฟข้างบน เราจะเห็นว่า เป็นไปได้ว่าจะเกิดเทรนด์ขาขึ้น ในการหลีกเลี่ยงสัญญาณหลอก เราต้องรอให้ RSI ข้าม เส้น 50 เพื่อยืนยันสัญญาณ คุณจะแน่ใจยิ่งขึ้นเมื่อ RSI ผ่านเส้น 50 ก็เป็นจุดยืนยัน

สัญญาณที่ดี ว่าเทรนด์ขาขึ้นกำลังก่อตัวขึ้น ตอนนี้เราก็มีเครื่องมืออยู่ในกล่องเครื่องมือของเราพอสมควร เราลองมาดูกันว่าเราจะใช้สิ่งที่คุณเรียนรู้มา ใส่เข้าด้วยกันได้อย่างไร.....

## ใส่มันเข้าด้วยกัน

ในทางทฤษฎีเราควรจะเลือกใช้เครื่องมือใดเครื่องมือหนึ่ง แต่ว่าปัญหาคือ เราไม่ได้อยู่ในโลกของทฤษฎี และเครื่องมือเหล่านั้นไม่ได้สมบูรณ์แบบแม้แต่ตัวเดียว ซึ่งนี่เป็นเหตุผลให้เทรดเดอร์หลาย ๆ คน รวมเครื่องมือหลาย ๆ ชนิดเข้าด้วยกัน ทำให้เครื่องมือกรองจุดบอดของสัญญาณ หรือข้อเสียของเครื่องมืออีกตัวหนึ่งที่มีอยู่ออกไป เราอาจจะใช้เครื่องมือซักสามอย่าง และเราจะไม่เทรดจนกว่า เครื่องมือทั้งสามประเภท ให้สัญญาณตรงกันหมด

หลังจากที่คุณเดินทางมาในฐานะเทรดเดอร์จนวันนี้ คุณคงได้พบเครื่องมือที่ดีที่สุดสำหรับคุณแล้ว แต่เราขอแนะนำคุณให้ใช้ MACD Stochastic และ RSI แม้ว่าคุณอาจจะชอบอย่างอื่นมากกว่า เทรดเดอร์ทุกคนมักจะพยายามหาของอินดิเคเตอร์ที่คิดว่าดีที่สุด และให้สัญญาณที่ถูกต้องสำหรับเขาซักตัวหนึ่ง แต่ว่าความจริงแล้ว มันไม่มีเครื่องมืออย่างนั้นหรอก

เราอยากให้คุณศึกษาเครื่องมือ หรือ Indicator แต่ละชนิดด้วยตัวของคุณเองจนกว่าคุณจะรู้ว่า มันตอบสนองกับปฏิกิริยาของตลาด และค้นหาส่วนผสมของ เครื่องมือเหล่านั้นที่เหมาะสมกับรูปแบบการเทรดของคุณ ในส่วนท้ายของบทเรียนนี้ เราได้แสดงให้เห็นว่าการรวมเอาเครื่องมือต่าง ๆ เข้าด้วยกัน ว่ามันจะเป็นของขวัญที่เหมาะสมกับคุณมากเพียงใด

## สรุปเรื่องเครื่องมือต่าง ๆ

ทุก ๆ อย่างที่คุณเรียนรู้เกี่ยวกับการเทรดเป็นเครื่องมือที่ใช้ใส่ในกล่องเครื่องมือของคุณ เครื่องมือของคุณ จะทำให้คุณสร้างตัวเลขในบัญชีเทรดของคุณได้ง่ายขึ้น

### Bollinger Bands

- ใช้ในการวัดความผันผวนของตลาด
- ทำหน้าที่เหมือนแนวรับแนวต้าน
- การตั้งของราคาใน Bollinger Band
  - กลยุทธ์ที่ใช้จะขึ้นอยู่กับว่า ราคาจะวิ่งเข้าหาจุดกึ่งกลางของ Bollinger Band เสมอ ๆ

- คุณจะส่ง ออร์เดอร์ buy เมื่อราคาชนเส้น Bollinger Band ที่อยู่ด้านล่าง
- คุณจะส่ง ออร์เดอร์ Sell เมื่อราคาชนเส้น Bollinger Band ที่อยู่ด้านบน
- Best used in ranging markets
- การบีบตัวของ Bollinger band
  - กลยุทธ์ที่จะใช้คือใช้ในการหาจุดทะลุแนวรับและแนวต้าน หรือการเกิด Break out
  - เมื่อ Bollinger Band บีบตัว ราคาจะบอกเราว่าตลาดนั้นเงียบ และเมื่อเกิดการเบรคเอาที่ขึ้นมา เราจะเข้าเทรดในด้านที่ราคาได้ทะลุเส้น Bollinger band ขึ้นไป หรือลงไป

## MACD

- ใช้ในการจับเทรนด์ และสามารถช่วยเรากำหนดจุดกลับเทรนด์ได้
- มันประกอบด้วย เส้น Moving Average 2 เส้น (1 fast, 1 slow) และเส้นแนวตั้ง ที่เราเรียกว่า เส้น histogram ซึ่งใช้วัดความต่างของเส้น Moving Average สองเส้นดังกล่าว
- ตรงกันข้ามกับสิ่งที่หลาย ๆ คนคิด เส้น Moving Averageที่อยู่ใน MACD ไม่ใช่เส้นราคาเฉลี่ยของราคาตลาด แต่เป็นเส้นค่าเฉลี่ยของเส้นค่าเฉลี่ยอีกทีหนึ่ง
- MACD นั้นเคลื่อนไหวตอบสนองช้าเพราะว่ามันใช้ค่าเฉลี่ยของเส้นราคาเฉลี่ยอีกทีหนึ่ง
- วิธีหนึ่งในการใช้ MACD คือการรอให้เส้น Fast ข้ามเส้น Slow เพราะว่ามันเป็นสัญญาณว่าเกิดเทรนด์ใหม่

## Parabolic SAR

- เครื่องมือนี้จะสร้างจุด และใช้บอกจุดกลับเทรนด์ ดังนั้น ชื่อของมันคือ Parabolic Stop And Reversal (SAR)
- นี่เป็นเครื่องมือที่ใช้งานง่ายที่สุดในการอ่านสัญญาณ เพราะว่ามันให้สัญญาณในภาวะตลาดหมีและภาวะตลาดกระทิงได้ดี .
- เมื่อเครื่องมือได้สร้างจุดเหนือ กราฟแท่งเทียนนั้นหมายความว่าเกิดสัญญาณ Sell.
- เมื่อเครื่องมือได้สร้างจุดข้างล่าง กราฟแท่งเทียนนั้นหมายความว่าเกิดสัญญาณ Buy เกิดขึ้น
- เครื่องมือนี้ใช้ได้ดีในตลาดที่มีเทรนด์และซึ่งจะบอกถึงความยาวของเทรนด์ และจุดกลับตัว

## Stochastics

- ใช้ในการบอกสัญญาณเมื่อตลาดมีภาวะ overbought และ oversold
- เมื่อเส้น moving average อยู่เหนือ 80 หมายความว่าตลาดนั้นมีการซื้อเยอะเกินไปและเราควรหาจังหวะส่งออเดอร์ Sell
- เมื่อเส้น Moving average อยู่ต่ำกว่า 20 หมายความว่าตลาดนั้นมีการขายเยอะเกินไปเราควรจะหาจังหวะส่งออเดอร์ Buy

### Relative Strength Index (RSI)

- เช่นเดียวกับกับ stochastic ที่จะบอกว่า overbought และ oversold
- เมื่อเส้น RSI อยู่เหนือเส้น 70 หมายถึงตลาดนั้นมีการซื้อมากเกินไปและเราควรส่งคำสั่ง Sell
- เมื่อ RSI อยู่ใต้เส้น 30 มันหมายถึงตลาดนั้นมีการขายมากเกินไป และเราควรหาจังหวะซื้อ
- RSI เราสามารถใช้ในการยืนยันการเกิดเทรนด์ ถ้าคุณคิดว่าเทรนด์กำลังจะเกิดขึ้น คุณควรจะรอให้ RSI ให้อยู่เหนือ 50 (ซึ่งขึ้นอยู่กับว่าคุณจะมองดู เทรนด์ขาขึ้น และขาลง) ก่อนที่คุณจะเข้าเทรด

เครื่องมือแต่ละชนิดนั้นมีความไม่สมบูรณ์แบบในตัวเอง นี่เป็นเหตุผลว่า ทำไมเทรดเดอร์ หลายคนใช้เครื่องมือหลาย ๆ ตัวในการกรองสัญญาณหลอกให้กับตัวอื่น หลังจากที่คุณก้าวหน้าในอาชีพการเทรดของคุณในบทเรียนที่ผ่านมา ๆ มาแล้ว ซึ่งคุณจะเรียนรู้เครื่องมือที่คุณชอบที่สุด และคุณควรจะเรียนรู้ในการใช้มันให้เข้ากันและเหมาะสมกับรูปแบบการเทรดของคุณ

เรารู้ว่า บทนี้เป็นบทเรียนที่ยาวววววววววววววววววววว นานสำหรับคุณขนาดไหน เราอยากจะกระตุ้นให้คุณให้กลับไปทบทวนบทเรียนเก่า ๆ บ้างที่คุณยังไม่ค่อยเข้าใจ เพียงแค่คุณหยิบมันมาอ่านบางครั้ง ก่อนที่จะลงมือศึกษา หรือว่า ส่งออเดอร์ ก็ได้

เมื่อคุณเข้าใจหลักการของ อินดิเคเตอร์ต่าง ๆ เป็นอย่างดีแล้ว ให้คุณกลับไปโปรแกรมเทรดของคุณแล้วเรียนรู้ที่จะใช้เครื่องมือให้คล่องแคล่ว และมุ่งไปว่าเครื่องมือแต่ละตัวมีปฏิกริยากับพฤติกรรมการเคลื่อนไหวของราคาอย่างไร

เมื่อคุณเข้าใจ อินดิเคเตอร์ ตัวใดตัวหนึ่งเป็นอย่างดีแล้ว มันก็จะกลายมาเป็นเครื่องมือของคุณในกล่องเครื่องมือของคุณ ตอนนี้เราคิดว่าคุณควรจะพักได้แล้ว แล้วก็หากาแฟซักแก้ว หาอะไรกิน เราว่าวันนี้คุณเริ่มตกแล้ว จบไว้ตรงนี้ก่อน แล้วค่อยกลับมาเมื่อสมองของคุณปลอดโปร่งและพร้อมที่จะเรียนรู้ !

## เกรด 6

# Oscilator กับ Momentum Indicator

## อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณเร็วกับให้สัญญาณช้า

ที่ผ่านมาเราได้ศึกษาเครื่องมือต่าง ๆ มากมายที่ช่วยให้คุณในการวิเคราะห์กราฟและใช้ในการวิเคราะห์เทรนด์จริง ๆ แล้วตอนนี้คุณอาจจะมีข้อมูลเพียงพอหรือเครื่องมือพอแล้วที่จะใช้มันให้มีประสิทธิภาพ

ในบทเรียนนี้ เราจะพัฒนาการใช้เครื่องมือกราฟ อินดิเคเตอร์ของคุณ เราต้องการให้คุณเข้าใจถึงจุดอ่อนและจุดแข็งของเครื่องมือแต่ละชนิด ดังนั้นคุณสามารถตัดสินใจว่าเครื่องมือไหนที่เหมาะสมสำหรับคุณและแผนการเทรดของคุณ และเครื่องมือไหนไม่เหมาะสม

### อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณเร็วกับที่ให้สัญญาณช้า

ลองมาดูแนวคิดกันก่อน เนื่องจากมีอินดิเคเตอร์สองประเภทคือ อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณเร็ว และอินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณช้า

อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณเร็ว จะให้สัญญาณส่งออเดอร์ ก่อนที่จะเกิดเทรนด์ครั้งใหม่ หรือจุดกลับตัวขึ้นเสียอีก.

อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณช้าจะให้สัญญาณหลังจากที่เทรนด์ได้เกิดขึ้นแล้ว และมันจะบอกคุณว่า “เฮ้เพื่อนตั้งใจฟังนะ เทรนด์ก่อตัวขึ้นแล้วและคุณกำลังจะตกถ

บางทีตอนนี้คุณอาจจะกำลังคิดว่า “โอ้ววว ฉันกำลังจะรวบด้วยการใช้อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณเร็ว” เพราะว่าคุณสามารถทำกำไรได้จากกรที่เทรนด์ใหม่ขึ้นตั้งแต่ตอนที่มันเริ่มเกิดเทรนด์ใหม่ ๆ ใช่ไหม? คุณพูดถูก คุณอาจจะจับเทรนด์ได้ทุกครั้งที่ตอนมันเพิ่งเกิด ถ้าเครื่องมือที่คุณใช้ให้สัญญาณถูกนะ แต่ว่ามันไม่ได้เป็นอย่างนั้นเสมอไปนะสิ

เมื่อคุณใช้อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณเร็ว คุณจะเจอกับสถานการณ์ เทรนด์หลอก บ่อย ๆ อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณเร็ว ขึ้นชื่อด้านการให้สัญญาณผิดพลาด ซึ่งจะทำให้คุณเข้าใจผิดได้เหมือนกัน ฮ่า ๆ เครื่องมือนี้หลอกแม้กระทั่งตัวมันเองได้

ทางเลือกอื่น ๆ คือใช้อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณช้า ซึ่งไม่มีสัญญาณหลอก เพราะว่า อินดิเคเตอร์ประเภทนี้ จะให้สัญญาณเมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงของทิศทางราคาไปแล้วและเกิดเทรนด์ขึ้นแล้วเท่านั้น แต่ข้อเสียคือ คุณจะเข้าเทรนด์ได้ช้ากว่าปกติ ซึ่งการเคลื่อนไหวของเทรนด์แรง ๆ มักจะเกิดตอนต้นของเทรนด์ไม่กี่แห่งซะ ด้วย แต่ถ้าคุณใช้เครื่องมือประเภทนี้คุณก็อาจจะต้องพลาดกำไรไปเยอะได้เหมือนกัน ซึ่งไม่ดีเลย

## อินดิเคเตอร์ที่เป็น Oscillators และ Trend Following

จุดประสงค์ของบทนี้ เพื่อที่จะแบ่งประเภทของอินดิเคเตอร์ของเราเป็นสองรูปแบบดังนี้

1. [Oscillators](#)
2. [Trend following หรือ momentum](#)

Oscillator เป็นอินดิเคเตอร์ประเภท ให้สัญญาณเร็ว

Momentum เป็นอินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณช้า

ซึ่งอินดิเคเตอร์ทั้งสองประเภทสามารถใช้ร่วมกันได้แม้ว่าเครื่องมือทั้งสองประเภทจะดูขัดแย้งกันสักหน่อย เราไม่ได้บอกว่าอันไหนที่คุณจะต้องให้ความสำคัญเป็นพิเศษ แต่ว่า คุณต้องเข้าใจถึงข้อดีข้อเสียของแต่ละอัน

## Oscillators อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณเร็ว

Oscillator เป็นที่วัดดูหรือข้อมูลที่ย้อนหลังหรือก่อนหน้าของข้อมูล ณ จุดใดจุดหนึ่ง เราสามารถกล่าวอีกอย่างหนึ่งได้ว่า มันมันเป็นเครื่องมือที่จะกำหนดจุดระหว่างจุด A และจุด B เสมอ ลองคิดถึงเมื่อคุณกดปุ่มที่ทำให้พัดลมส่ายที่พัดลมของคุณ

แล้วเรื่องอินดิเคเตอร์ของเราก็เป็นเช่นนั้นเหมือนกัน ยิ่งไปกว่านั้น Oscillator จะให้สัญญาณ Buy หรือ Sell แม้ว่ามันจะเป็นจุดกลับเทรนด์หรือว่าจุดจบของเทรนด์แบบไม่ชัดเจนมากก็ตาม

คุณพึงดูคุณ ๆ รีเปล่า ดังนั้นมันควรจะเป็นอินดิเคเตอร์ต่อไปนี้ [Stochastics](#), [Parabolic SAR](#) และ [Relative Strength Index \(RSI\)](#) เป็น oscillators ทั้งหมด อินดิเคเตอร์แต่ละอันนี้ถูกออกแบบมาเพื่อหาจุดที่เป็นไปได้ว่าจะเกิดการกลับเทรนด์หลังจากที่เกิดเทรนด์มาก่อนหน้าและเมื่อราคาจะเปลี่ยนทิศทางอีก



เราลองมาดูตัวอย่างซักรีสองสามตัวอย่างกัน

ในกราฟ 1 ชั่วโมง ของ USD/EUR ข้างล่างนี้ เราได้ใส่ อินดิเคเตอร์ Parabolic SAR ลงไปแล้วก็ RSI กับ Stochastic ลงไปด้วย หลังจากที่คุณได้เรียนรู้แล้วว่า เมื่อ Stochastic และ RSI เมื่อเครื่องเหล่านี้เริ่มหลุดจากสัญญาณ Oversold นั้นแสดงว่าเป็นสัญญาณ Buy

ตอนนี้เราได้สัญญาณ Buy เวลา 3.00 am และ 7.00 am ในวันที่ 08/24/05. เครื่องมือทั้งสามประเภทนี้ ให้สัญญาณซื้อหรือขายตาม ๆ กันไม่กี่ชั่วโมงเท่านั้น และนี่จะเป็นออร์เดอร์เทรตที่ดีออร์เดอร์หนึ่งเลย



เรายังได้สัญญาณ Sell จากอินดิเคเตอร์ทั้งสามตัวในช่วงเวลา 2.00 am และ 5.00 am ในวันที่ 08/25/05 อย่างที่คุณเห็นเครื่องมือ Stochastic ยังคงอยู่ในภาวะ overbought อยู่ค่อนข้างนานประมาณ 20 ชั่วโมง ปกติแล้วเมื่อ oscillator ยังอยู่ในโซน overbought หรือ oversold อยู่ นั่นหมายความว่าเทรตนั้นเป็นเทรตยาว ในตัวอย่างตั้งแต่ Stochastic อยู่ในโซน overbought คุณก็จะเห็นว่าเป็นเทรตขาขึ้นอย่างต่อเนื่อง

แล้วมาดู Oscillator ที่ให้สัญญาณเร็ว อีกตัวหนึ่งเนื่องจากว่าสัญญาณที่เกิดขึ้นไม่ได้สมบูรณ์แบบ ลองดูกราฟข้างล่างนี้ คุณจะเห็นว่า มีสัญญาณหลอกมากมายในออร์เดอร์ buy คุณจะเห็นว่าอินดิเคเตอร์ตัวหนึ่งบอกว่า buy แต่อินดิเคเตอร์ตัวหนึ่งบอกว่า Sell



ในช่วงเวลา 1 am วันที่ 08/16/05, ทั้งตัว RSI และ stochastic ให้สัญญาณ buy ขณะที่ Parabolic SAR ยังให้สัญญาณ Sell อยู่เลย ใช้ Parabolic SAR ให้สัญญาณ Buy อีกสามชั่วโมงถัดมา ถ้าคุณมองดูที่กราฟแท่งพร้อมกับ Parabolic SAR ข้างล่าง คุณจะสังเกตเห็นกราฟแท่งเทียนที่แสดงขาลงสีแดงชัดเจนพร้อมกับไส้เทียนที่มีอยู่นิดหน่อย และดูด้วยว่าแท่งถัดไปนั้นปิดต่ำกว่าแท่งก่อนหน้า ซึ่งนี่หมายความว่า เป็นสัญญาณของเทรนด์ระยะยาวซึ่งไม่เหมาะกับการส่งออเดอร์ Buy

สัญญาณ Oversold (buy) สองสัญญาณสุดท้ายที่ให้สัญญาณโดย stochastic จะสังเกตได้ว่าไม่มีสัญญาณมาจาก RSI และ Parabolic SAR ก็ยังให้สัญญาณ Sell อยู่ เกิดอะไรขึ้น ณ จุดนี้ แต่ละอันให้สัญญาณที่แตกต่างกันหมดเลย!

เกิดอะไรขึ้นกับกลุ่มของอินดิเคเตอร์ที่เราใช้ ?

คำตอบมีอยู่ในขั้นตอนของการคำนวณอินดิเคเตอร์แต่ละประเภท Stochastic นั้นคำนวณอยู่บนพื้นฐานของ ราคา High Low ในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง (กรณีนี้คือ 1 ชั่วโมง) ซึ่งไม่นับจนกว่าจะจบแท่งนี้ Relative Strength (RSI) ใช้หลักการเปลี่ยนแปลงของราคาปิดของแท่งเทียน และ Parabolic SAR มีการคำนวณตามแบบของมันเองซึ่งทำให้เกิดการขัดแย้งกันมากขึ้น.

ถึงแม้ธรรมชาติของ Oscillator ควรจะให้รูปแบบการกลับตัวของเทรนด์ในรูปแบบไม่เหมือนกัน แน่แน่นอนเรื่องนี้ไม่จริง และยอมรับไม่ได้

ขณะที่เราจะมัวมาคิดว่าทำไมอินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณเร็ว ทำไมถึงผิดพลาด เราไม่มีทางที่จะหลีกเลี่ยงข้อผิดพลาดนี้ได้หรอก ถ้าคุณได้รับสัญญาณที่ต่างกันอย่างข้างบนนั้น คุณไม่ควรจะทำอะไรเลยดีกว่าการมานั่งเดา มัน ถ้ากราฟไม่ได้ให้สัญญาณในทิศทางเดียวกันหมด อย่างบังคับตัวเองให้เทรด ค่อยหาสัญญาณใหม่ที่เข้าเงื่อนไข

## Momentum อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณช้า

แล้วเราจะบอกการเกิดเทรนด์ได้อย่างไร อินดิเคเตอร์ที่บอกเทรนด์ตอนที่มันเกิดไปแล้วได้ดีก็คือ MACD และ Moving Average อินดิเคเตอร์นี้จะบอกเทรนด์เมื่อมันเกิดเทรนด์ขึ้นแล้วดังนั้นจึงมีสัญญาณที่ช้า แต่ข้อดีก็คือ ทำให้เราพลาดน้อยลง

ในกราฟ 1 ชั่วโมงคู่เงิน EUR/USD มีสัญญาณภาวะตลาดกระทิงในตัวอินดิเคเตอร์ MACD เวลา 3:00 วันที่ 08/03/05 และ เส้น EMA 10 ตัดเส้น EMA 20 เวลา 5:00 am ซึ่งเครื่องบอกสัญญาณสองตัวนี้มีความแม่นยำสูง แต่ถ้าคุณรอให้สัญญาณทั้งสองตัวให้สองตัวให้สัญญาณภาวะตลาดกระทิงกับคุณ คุณจะพลาดโอกาสในการเข้าตำแหน่งดี ๆ ถ้าคุณลองคิดมาจากวันที่มันเกิดสัญญาณครั้งแรก ณ 10:00 pm วันที่ 08/02/05 มาจนถึงเวลา 5:00 วันที่ 08/03/05 คุณจะต้องนั่งมองดูมันขึ้น 159 จุดโดยไม่ได้เข้าเทรดเลย



เราลองมาดูที่กราฟ แล้วคุณจะเห็นว่า บางครั้งสัญญาณเหล่านี้ก็ให้สัญญาณหลอกได้เช่นเดียวกัน เราจะเรียกมันว่า สัญญาณหลอก ก็แล้วกัน ลองดูที่สัญญาณหมีที่เกิดขึ้นในกราฟ MACD ที่เกิดขึ้นหลังจากสัญญาณภาวะตลาดกระทิง

สิบชั่วโมงหลังจากนั้น เส้น EMA 10 ตัดข้ามเส้น EMA 20 ซึ่งให้สัญญาณ Sell คุณจะเห็นว่าราคาไม่ได้อ่อนตัวลงซึ่งค่อนข้างจะอยู่ในระดับ sideways ด้วยซ้ำ แล้วก็เกิดเทรนด์ขาขึ้นต่ออีก โดยอินดิเคเตอร์ทั้งสองตัวให้สัญญาณ Sell ทั้งคู่ ถ้าเราทำตามสัญญาณนั้นเราจะส่งออเดอร์ Sell ที่จุดต่ำสุดของราคา และนั่งมองดูตัวเองขาดทุนหลังจากนั้น!



## สรุป อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณเร็ว และให้สัญญาณช้า

### คำถามมูลค่าล้านเหรียญ

คุณจะตัดสินใจใช้ [Oscillators](#), หรืออินดิเคเตอร์ประเภท [trend following](#) อย่างไร? เมื่อคุณก็รู้ว่า มันไม่ได้สมบูรณ์แบบในตัวมันเองทั้งสองแบบ

นี่เป็นส่วนที่ท้าทายที่สุดของการวิเคราะห์ทางเทคนิค และเป็นเหตุผลว่าทำไมเราถึงเรียกมันว่าคำถามมูลค่าล้านเหรียญ

เราจะให้คำตอบมูลค่าล้านเหรียญในบทเรียนข้างหน้า

ตอนนี้เพียงแค่ว่า เมื่อคุณสามารถวิเคราะห์เทรนด์ได้ วิเคราะห์ภาวะตลาดได้ คุณก็จะรู้ว่า อินดิเคเตอร์ตัวไหนที่มีความแม่นยำ และอันไหนที่ไม่มีประโยชน์สำหรับคุณ

นี่ไม่ใช่เรื่องกล้วยๆ แต่มันเป็นทักษะที่คุณจะต้องค่อย ๆ เรียนรู้และปรับปรุง ให้คุณมีประสบการณ์เพิ่มขึ้น

## สรุป

- มีอินดิเคเตอร์สองประเภทคือ อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณเร็ว และ อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณช้า
- อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณเร็วจะให้สัญญาณ BUY ก่อนที่จะเกิดเทรนด์หรือ เกิดจุดกลับตัวเกิดขึ้น
- อินดิเคเตอร์ที่ให้สัญญาณช้าจะให้สัญญาณการเข้าเทรด หลังจากที่เกิดเทรนด์ไปแล้ว
- เครื่องมือทางเทคนิคสามารถแบ่งได้เป็นสองประเภทคือ Oscillators และ trend following หรือ momentum อินดิเคเตอร์
- Oscillators เป็นเครื่องมือที่ให้สัญญาณเร็ว
- Momentum เป็นเครื่องมือที่ให้สัญญาณช้า
- ถ้าคุณสามารถวิเคราะห์ทิศทางของตลาดได้ในช่วงที่คุณกำลังเทรด คุณจะเรียนรู้ว่าเครื่องมือชนิดไหนที่ให้สัญญาณที่มีความแม่นยำกับคุณได้ และเครื่องมือชนิดไหนที่คุณไม่ควรจะใช้

## เกร็ด 7

# รูปแบบกราฟที่สำคัญ

## รูปแบบกราฟ

ตอนนี้คุณมีปืนใหญ่ที่จะใช้เมื่อคุณต้องสู้กับตลาด ในบทเรียนนี้คุณจะได้อาวุธเพิ่มอีก เรียกว่า ชาร์ตแพทเทิร์น (CHART PATTERNS!) หรือ รูปแบบกราฟ นั่นเอง

ลองคิดถึงรูปแบบกราฟเหมือนกับตัวตรวจสอบกับปิดกระเบิด เพราะว่าเมื่อคุณเรียนรู้ไปแล้วคุณสามารถหาจุดที่เกิดการระเบิดขึ้น ในกราฟก่อนที่มันจะระเบิดขึ้น คุณจะทำเงินได้เยอะแยะจากสิ่งที่คุณได้เรียนรู้เหล่านี้

ในบทเรียนนี้ เราจะสอนคุณเกี่ยวกับรูปแบบกราฟพื้นฐานและการเกิดของมัน เมื่อเราวิเคราะห์ได้ถูกต้อง มันก็จะนำเราไปสู่จุดเบรคเอาท์ของเทรนด์ หรือว่า ถ้าเราเรียกตามบทเรียนนี้ก็เรียกว่า การระเบิดของเทรนด์

จำได้รีเปล่า เป้าหมายของเราคือพยายามหาจุดที่เกิดการเคลื่อนไหวของตลาดมากที่สุด ก่อนที่มันจะเกิดขึ้น ดังนั้นเราจะสามารถชี้เทรนด์และทำกำไรได้ รูปแบบของกราฟจะช่วยให้เราบอกสภาวะตลาดว่าเมื่อไหร่ที่จะเกิด Break out (เบรคเอาท์ คือ การทะลุแนวต้านแนวรับ หรือว่าเกิด นิวโลว์ นิวไฮ)

นี่เป็นรูปแบบของกราฟที่เราจะเรียนในบทเรียนนี้ :

- [Symmetrical Triangles](#) (สามเหลี่ยม บางคนเรียก สามเหลี่ยมธง)
- [Ascending Triangles](#) (สามเหลี่ยมเฉียงขึ้น)
- [Descending Triangles](#) (สามเหลี่ยมเฉียงลง)
- [Double Top](#) (หัวหยัก)
- [Double Bottom](#) (ก้นหยัก)
- [Head and Shoulders](#) (หัวและไหล่)
- [Reverse Head and Shoulders](#) (หัวและไหล่กลับหัว)

เนื่องจากให้ตรงกับที่อื่นเรียกเป็นสากล จึงอยากให้เป็นภาษาอังกฤษมากกว่า

## Symmetrical Triangles

Symmetrical triangles เป็นรูปแบบกราฟซึ่งกราฟเส้นแนวด้านลาดเอียงลงจากราคาสูงสุด และกราฟเส้นแนวรับลาดเอียงขึ้นจากด้านล่างไปบรรจบกันที่จุด ๆ หนึ่งซึ่งทำให้มีรูปร่างเหมือนสามเหลี่ยม แล้วเกิดอะไรขึ้นกับกราฟลักษณะนี้ คือราคาปิดต่ำกว่าราคา high และอีกด้านหนึ่งก็ปิดได้สูงกว่าราคา low ในด้านแนวรับ ซึ่งหมายความว่าทั้งด้านผู้ซื้อและผู้ขายกำลังตั้งราคาไว้ และผลออกมาก็คือเสมอกัน

ซึ่งเราเรียกว่า การสะสมแรงซื้อขาย

ในกราฟ เราจะเห็นว่าทั้งผู้ซื้อและผู้ขายไม่สามารถผลักดันราคาให้ไปในทิศทางที่พวกเขากำหนดได้ เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่ราคาปิดต่ำกว่าราคา High ในด้านเส้นแนวด้าน และราคาปิดสูงกว่าราคา low ในด้านแนวรับ เมื่อเส้นแนวรับแนวด้านนั้นเอียงเข้าหากัน หมายความว่าจุดเบรคเอาทีใกล้จะเกิดขึ้นในไม่ช้า เราไม่รู้หรือว่าเทรนด์จะเกิดในทิศทางไหน แต่ว่าเรารู้ว่าตลาดจะเกิด เบรคเอาทีซึ่งแล้วแต่ว่าตลาดจะให้เกิดในทิศทางไหน

ดังนั้นเราจะใช้ความได้เปรียบนี้? ใช่มั้ย เราสามารถส่งออเดอร์ที่เหนือหรือว่า ณ จุดต่ำกว่าเส้นแนวรับแนวด้านที่เราขีดขึ้น เมื่อเรารู้ว่าราคาจะเกิด เบรคเอาทีในทิศทางไหน เราจะสามารถชี้เทรนด์ไปในทิศทางที่เกิดขึ้น

## Symmetrical Triangle



ในตัวอย่างนี้ ถ้าเราส่งออเดอร์ ณ จุดเหนือเส้นแนวด้านเราก็จะได้ออเดอร์เทรตที่ดี และถ้าคุณส่งออเดอร์อีกออเดอร์ที่ด้านล่างของแนวรับ คุณก็จะสามารถยกเลิกออเดอร์ได้ทันทีที่มันเกิดเบรคเอาทีด้านบนเช่นเดียวกัน

## Ascending Triangles

รูปแบบกราฟแบบนี้เกิดขึ้นเมื่อ เกิดแนวต้านที่เป็นเส้นตรงและเส้นแนวรับที่เฉียงขึ้น สิ่งที่เกิดขึ้นในเหตุการณ์นี้คือ มีแนวต้านที่ฝั่งผู้ซื้อไม่สามารถทะลุไปได้ แต่อย่างไรก็ตามฝั่งผู้ซื้อ ก็ได้พยายามยกกระดับราคา low ให้สูงขึ้นอยู่เรื่อย ๆ

### Ascending Triangle



ในกราฟข้างบน คุณจะเห็นว่าฝั่งผู้ซื้อกำลังได้เปรียบเพราะว่าพวกเขาดันราคา Low ให้สูงขึ้นเรื่อย ๆ และเพิ่มความกดดันให้กับเส้นแนวต้านตามภาพ ซึ่งถ้าเกิดเบรคเข้าที่ขึ้น คำถามของเราก็คือ มันจะเกิดขึ้นทิศทางใด ผู้ซื้อจะสามารถผ่านด่านแนวต้านนี้ไปได้รีเปล่าหรือว่า แนวต้านนี้แข็งแกร่งเกินไปสำหรับเขา?”

หนังสือกราฟหลาย ๆ เล่มจะบอกคุณว่า ในกรณีนี้ ทางฝั่งผู้ซื้อจะเป็นฝ่ายชนะ และราคาจะทะลุผ่านแนวต้านขึ้นไปได้ อย่างไรก็ตาม ประสบการณ์ของเราบอกว่า มันไม่ได้เป็นแบบที่หนังสือส่วนใหญ่ได้กล่าวไว้หรอก บางครั้งแนวต้านก็แข็งแกร่งเกินไปที่ผู้ซื้อจะสามารถฝ่าไปได้ และผู้ซื้อไม่มีกำลังซื้อเพียงพอที่จะผลักดันราคาให้ทะลุผ่านไปได้

ส่วนใหญ่ ราคาจะขึ้นขึ้นไป แต่ประเด็นก็คือ เราไม่สนใจหรอกว่ามันจะเกิดเบรคเอาที่ในทิศทางไหน แต่เราต้องการที่จะพร้อมสำหรับการเคลื่อนไหวของราคาที่เกิดขึ้นไม่ว่าจะเป็นทิศทางไหนต่างหาก ในกรณีนี้ เราจะส่ง Stop order ทั้งด้านบนและด้านล่างของเส้นแนวต้าน และแนวรับของรูปสามเหลี่ยม



## Ascending Triangle



ในสถานการณ์นี้ ฝ่ายผู้ซื้อเป็นฝ่ายชนะและราคาพุ่งขึ้นกับกระสวยอวกาศที่ถูกปล่อย !

## Descending Triangles

บางครั้งคุณอาจจะคิดว่า Descending Triangle นั้นตรงกันข้ามกับ Ascending Triangles (เรารู้ว่าคุณฉลาด) Descending Triangles นั้น มีเส้นแนวรับที่เป็นเส้นตรงและเส้นแนวต้านเป็นเส้นเฉียงลงมาบรรจบกับเส้นแนวรับ ซึ่งเส้นแนวรับเป็นเส้นที่แนวรับที่แข็งแกร่งยากที่ราคาจะทะลุผ่านไปได้

## Descending Triangle



ในกราฟข้างบน คุณจะเห็นว่าราคา กำลังทำจุด High ต่ำลงเรื่อย ๆ ซึ่งบอกเราว่าผู้ขายทำได้มีความ  
ได้เปรียบเหนือผู้ซื้อมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตอนนี้ราคาจะทะลุแนวรับและจะพยายามปรับตัวลงต่อไป

อย่างไรก็ตาม ในบางกรณีที่เส้นแนวรับแข็งแกร่งเกินไปที่จะถูกทำลายได้ ราคาจะดึงกลับและเคลื่อนไหว  
เป็นขาขึ้นอย่างรุนแรง

ข่าวดีก็คือ เราไม่สนหรอกว่า ราคาจะไปทิศทางใด เรารู้แค่ว่าเมื่อราคาเคลื่อนไหวไปในทิศทางใดทิศทาง  
หนึ่ง ในกรณีนี้เราจะส่งออเดอร์เข้าไป เหนือ หรือว่า ข้างใต้เส้นเมื่อราคานั้นได้ทะลุแนวเส้นแนวรับและ  
แนวต้านไปแล้ว

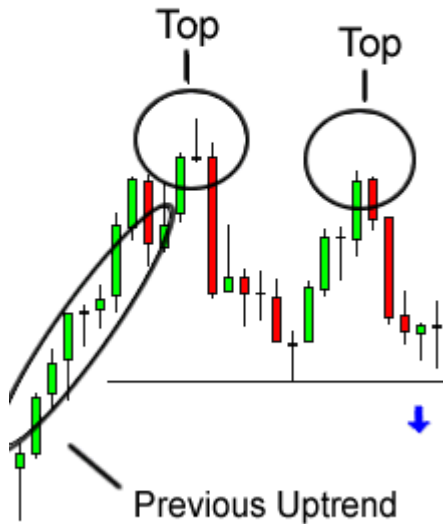


ในกรณีตัวอย่างนี้ ราคาได้ทะลุเส้นแนวรับมาและร่วงลงเกิดเทรนด์ขาลงอย่างรวดเร็ว(หมายเหตุ ตลาดในช่วงที่เกิดเทรนด์ขาลง จะเร็วกว่าตลาดที่เป็นเทรนด์ขาขึ้นซึ่งหมายความว่าเมื่อคุณเล่น ออร์เดอร์ Sell คุณก็จะทำเงินได้เร็วกว่า)

### Double Top

Double top คือ รูปแบบการกลับตัวของกราฟ ซึ่งก่อตัวหลังจากมีการขึ้นอย่างต่อเนื่อง คำว่า Top ก็คือ จุดสูงสุดซึ่งจะเกิดขึ้นเมื่อราคาไปชนยังจุดแนวต้านจุดใดจุดหนึ่ง หลังจากชนแล้ว ราคาจะค่อย ๆ ปรับตัวลงและพยายามทะลุแนวต้านนั้นอีก และถ้าคราวนี้มันไม่สามารถทะลุแนวต้านได้อีกเป็นครั้งที่สอง คุณก็จะได้รูปแบบกราฟ DOUBLE top!

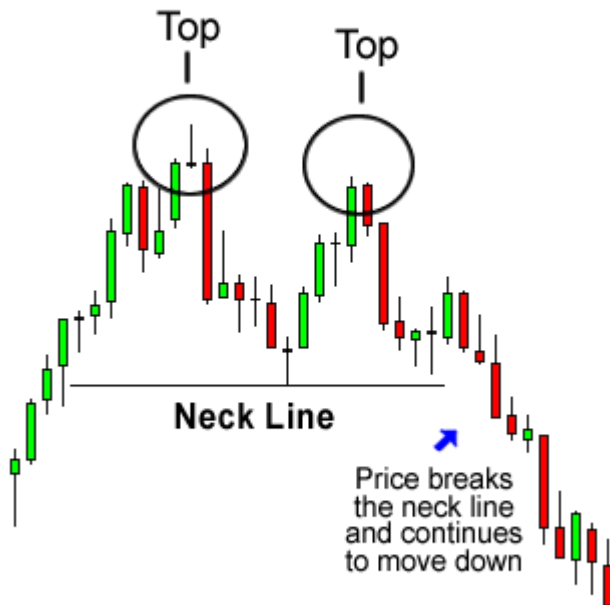
## Double Top



ในกราฟข้างบนนี้คุณ将会เห็นว่ามึจุดสูงสุดของราคาสองจุด หรือที่เราเรียกว่า Top เมื่อก็ ได้ก่อตัวขึ้น หลังจากการเกิดเทรนด์ขาขึ้นครั้งใหญ่ สังเกตดูว่าตัว Top ตัวที่สองไม่สามารถจะทะลุแนวด้านที่ Top ตัวที่หนึ่งได้สร้างไว้ได้ นี่เป็นสัญญาณที่ชัดเจนว่าจะเกิดการกลับตัวของเทรนด์ เพราะว่ามันกำลังบอกเราว่า ความมกตดงจากแรงซื้อที่มีมาอย่างต่อเนื่องกำลังจะหมดลง

เมื่อเกิด กราฟ Double Top แล้วเราจะใส่ออเดอร์ของเราข้างใต้จุด Low ก่อนการกลับตัวขึ้นไปก่อ Top ครั้งที่ 2 เพราะว่าคาดว่าจะเกิดการกลับตัวของเทรนด์ขาขึ้น

## Double Top

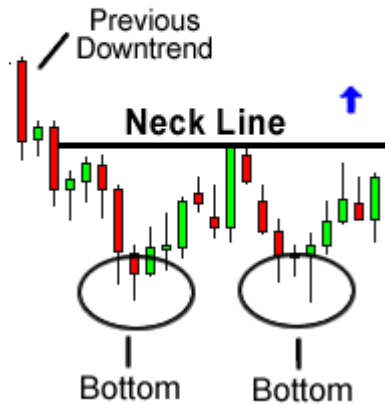


ว้าว เราต้องเป็นคนที่มีความมั่นใจ ๆ เลยเพราะว่า เราพูดถูกอีกแล้ว มองดูที่กราฟสิ คุณจะเห็นว่าราคา ทะลุแนวรับลงมาแล้ว และเกิดเทรนด์ขาลงอย่างต่อเนื่อง จำไว้เลยว่า Double Top นั้นเป็นจุดกลับเทรนด์ คุณจะต้องดูเอาไว้หลังจากที่มันเกิดเทรนด์ขาขึ้นครั้งใหญ่

## Double Bottom

Double bottoms คือรูปแบบการกลับเทรนด์ แต่ว่าคราวนี้เราต้องหาจังหวะ Buy แทนที่จะ Sell รูปแบบนี้ เกิดขึ้นหลังจากเกิดเทรนด์ขาลง เมื่อมีการเกิด จุด low สองแห่ง เกิดขึ้น (ตรงข้ามกับ Double Top)

## Double Bottom



คุณ จะ เห็น ว่า รูป แบบ ของ กราฟ ข้าง บน หลัง จาก การ เกิด เทรนด์ ราคาลง ราคาก็เกิดรูปแบบบ๊องสองบ๊อง เพราะว่ามันไม่สามารถที่จะทะลุต่ำลงไปว่าแนวรับที่จุดต่ำสุดเกิดขึ้นครั้งแรกได้ Bottom ที่สองที่เกิดขึ้นครั้งที่สองจึงไม่สามารถทะลุแนวรับไปได้

นี่เป็นสัญญาณว่า ความกดดันจากแรงขายอย่างต่อเนื่องกำลังจะหมดไป และจะเกิดกลับตัวเกิดขึ้น ในสถานการณ์นี้ เราจะส่งออเดอร์เหนือเส้นที่เกิดจุดสูงสุดก่อนการเกิด Bottom ครั้งที่สอง



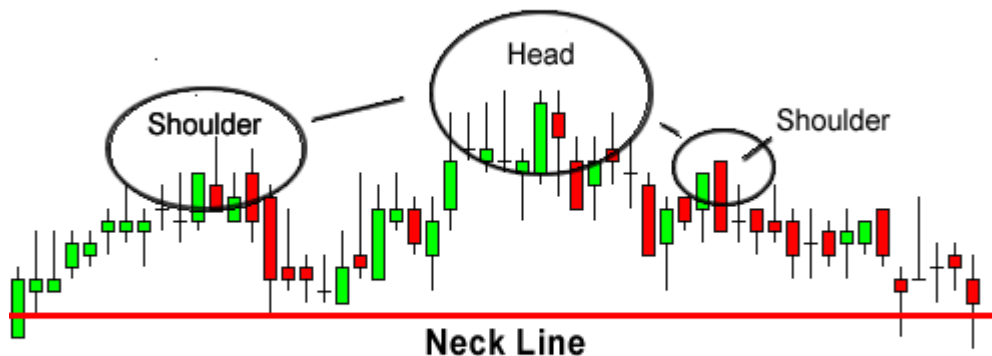
ลองดูนี่กัน

ราคาทะลุเส้นแนวต้านที่เกิดหลังจากการเกิด Double Bottom และเกิดเทรนด์ขาขึ้นอย่างต่อเนื่อง จำไว้ว่า เหมือนกับรูปแบบ double Top ตัว Double bottom นั้นก็เป็นจุดกลับตัวหลังการเกิดเทรนด์เช่นเดียวกัน สิ่งที่คุณต้องทำก็คือ มองหาเทรนด์ขาลงแรง ๆ เพื่อรอการเกิด double bottom

## Head and Shoulders

รูปแบบของ Head and shoulders ก็เป็นรูปแบบของจุดกลับตัวเช่นเดียวกัน มันจะสร้างจุดสูงสุดแรก และจุดสูงสุดที่สองนั้น จะสูงกว่าจุดแรก และจุดสูงสุดอันที่สามใกล้เคียงกับจุดแรก เส้นแนวรับถูกขีดใต้จุด low หลังจากเกิดจุด สูงสุดแรกมาซึ่งจะเชื่อมกับจุดต่ำสุดหลังการเกิด Head ด้วยเช่นกันซึ่งบางครั้งอาจจะเอียงขึ้นหรือลงนิดหน่อย ตามประสบการณ์ของเราที่ผ่านมา เมื่อเส้นเอียงลงนิดหน่อย จะให้สัญญาณที่น่าเชื่อถือได้มากกว่า

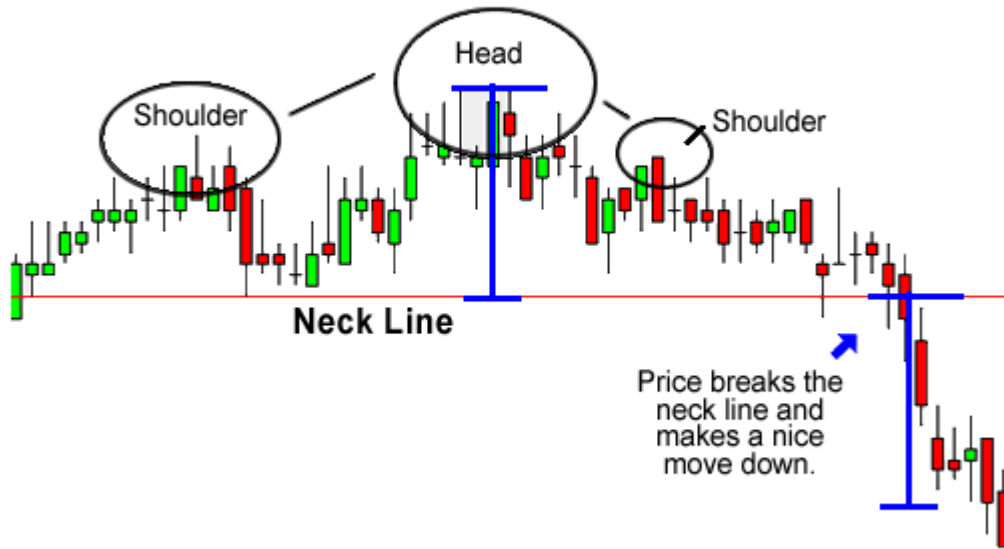
## Head and Shoulders



ในตัวอย่างนี้ เราจะเห็น Head and shoulder คือ Head เป็นจุดสูงสุดครั้งที่สองของรูปแบบกราฟประเภทนี้ Shoulder สองอันที่เกิดหลังจากเกิดราคาสูงสุดของจุด head

ด้วยรูปแบบกราฟนี้ เราจะส่งออเดอร์ข้างล่างของเส้นแนวรับ และเราจะสามารถประเมินได้จากจุดสูงสุดของ Head มาจนถึงราคาที่ต่ำสุดหลังจากทำ high ที่เกิดรูปแบบ Head เพื่อใช้กำหนด เป้าหมายของราคาที่เราคาดหวัง

## Head and Shoulders



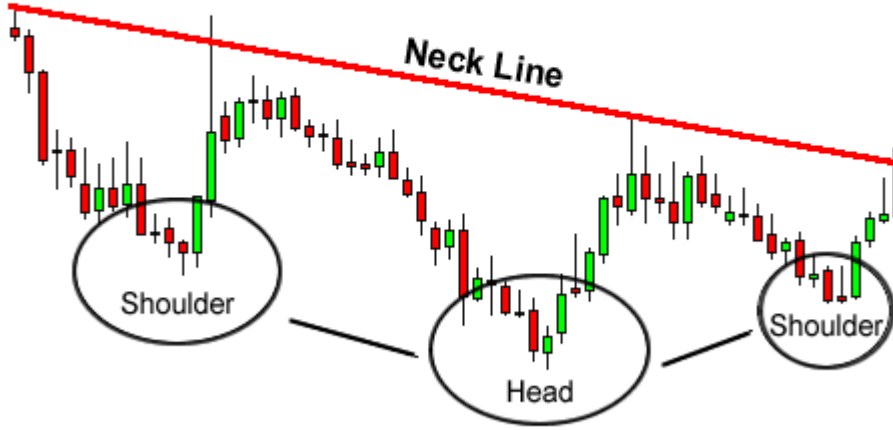
คุณ จะ เห็น ว่า เมื่อ ราคา หลุด แนว รับ มา มัน เกิด เทรนด์ ไซด์ ดาวน์ อย่าง ต่อ เนื่อง และ เป็น ขนาด เดียว กัน กับ ความ ยาว ของ จุด เกิด รูป แบบ Head

## Reverse Head and Shoulders

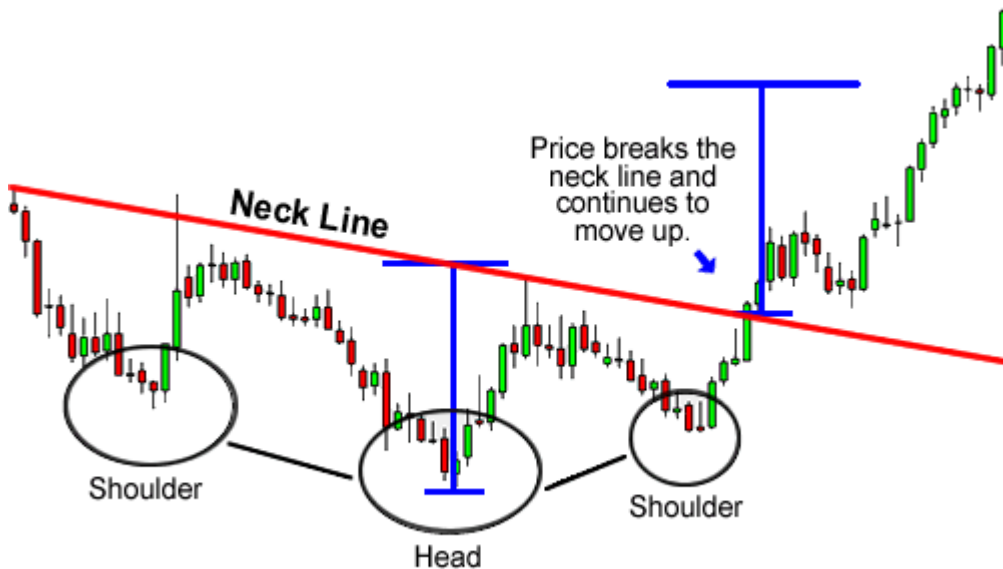
ข้อ นี้ นั้น อธิบาย ความ หมาย ของ ตัว มัน เอง อยู่ แล้ว ซึ่ง เป็น เหมือน กับ Head and shoulder แต่ ว่า คราว นี้ มัน มี ลักษณะ ตรง กัน ข้าม กัน ตัว ร่อง ที่ เป็น (shoulder) จะ ตาม ด้วย การ เคลื่อน ไหว ของ ราคา ที่ ต่ำ กว่า เดิม (Head) และ จะ เกิด ร่อง (shoulder) อีก ครั้ง รูป แบบ กราฟ นี้ จะ เกิด หลัง จาก ที่ เกิด การ เกิด เทรนด์ ไซด์ ดาวน์ อย่าง ต่อ เนื่อง และ เกิด รูป แบบ กราฟ นี้ ตาม มา



## Reverse Head and Shoulders



ตอนนี้คุณ将会เห็นว่าเหมือนกับรูปร่างแบบ Head and Shoulder เลย แต่ว่ามันกลับหัวอยู่เท่านั้น เมื่อกราฟรูปแบบนี้เกิดขึ้นเราจะส่งออร์เดอร์ buy ที่ด้านบนของเส้นแนวต้านที่เราขีดขึ้น เป้าหมายของราคาที่เราคาดว่า มันจะไปถึงคำนวณจาก ระยะห่างระหว่างจุดที่เป็น Head (Low) ไปจนถึงจุด High ซึ่งเราสามารถนำมาประเมินคร่าว ๆ ว่าราคาจะเคลื่อนไหวไปประมาณเท่าไร



คุณ将会เห็นว่า ราคาเคลื่อนที่ขึ้นหลังจากที่ทะลุแนวต้าน เรารู้ว่าคุณกำลังคิดว่า “ราคามันอาจจะไปไกลยิ่งกว่าที่เราประมาณไว้”

แต่สิ่งที่เราอยากจะทำบอกคุณคือ “อย่าโลภ”

ถ้าราคาเป้าหมายถึงจุดที่เราตั้งไว้ ให้มีความสุขกับกำไรที่ได้ อย่างไรก็ตาม ก็มีกลยุทธ์หลาย ๆ กลยุทธ์ที่คุณสามารถถือค้ำกำไรไว้และปล่อยให้กำไรวิ่งต่อไป ซึ่งคุณจะได้เรียนรู้ในบทต่อ ๆ ไป

## สรุปเรื่องรูปแบบของกราฟ

รูปแบบกราฟ เหมือนกับ บาสู้ก้าเพราะว่ามันจะทำให้เกิดการระเบิดครั้งใหญ่ในกราฟของคุณ

### สามเหลี่ยม

Symmetrical triangles

- ราคา High จะค่อย ๆ ลดต่ำลง และราคา Low ก็ค่อย ๆ สูงขึ้น
- ส่งออเดอร์ ณ ข้างบนเส้นแนว ด้านแนวรับ ที่เราขีด ตามราคา High และ Low

Ascending triangles

- ราคา Low จะปรับตัวสูงขึ้น เข้าหาเส้นแนวต้าน ที่เราขีดไว้ด้านบน
- ปกติแล้วจะหมายถึง ราคาจะทะลุแนวต้านและคุณควรจะส่งออเดอร์ทั้งสองด้านทั้งด้านแนวรับ และแนวต้าน ในกรณีที่เส้นแนวต้านนั้นแข็งแกร่งเกินไปทำให้ราคาไม่สามารถทะลุผ่านไปได้
- ส่งออเดอร์ของคุณเหนือเส้นแนวต้าน และ เตรียมออเดอร์ ที่เส้นแนวรับไว้ด้วย

Descending triangles

- ราคา high จะปรับตัวลงและมีเส้นแนวรับ อยู่ด้านล่าง
- นั้นหมายความว่าราคาจะพยายามทำลายแนวรับและเป็นขาของราคาคุณควรจะส่งออเดอร์ทั้งสองด้านในกรณีที่เส้น แนวรับแข็งแกร่งเกินไป
- ส่งออเดอร์ของคุณข้างบน หรือว่าข้างใต้แนวรับแนวต้านทั้งสองด้าน

### รูปแบบที่บอกจุดกลับตัว

### Double Top

- เกิดหลังจากที่ใกล้จะหมดเทรนด์ขาขึ้น
- จะมีรูปแบบจุดสูงสุดของราคาสองที่ และไม่สามารถทะลุราคาในช่วงในช่วงหนึ่ง ซึ่งที่ระดับนั้นจะกลายเป็นเส้นแนวรับ
- ส่งออเดอร์ Sell ข้างล่างหรือว่าต่ำกว่าเส้นแนวรับ ของ Double Top

### Double Bottom

- เกิดหลังจากที่เกิดเทรนด์ขาลงต่อเนื่อง
- เกิดรูปแบบเป็นร่อง 2 ร่องซึ่งไม่สามารถทะลุราคา ณ จุด หนึ่ง ซึ่งจะกลายมาเป็นแนวต้าน
- ส่งออเดอร์ Buy ข้างบน แนวต้านที่จุดสูงสุด ของร่องที่เกิด double bottom

### Head and Shoulders

- เกิดหลังจากเทรนด์ขาขึ้น
- เกิดรูปแบบ จุดสูงสุด จุดหนึ่ง และตามด้วย ราคา High ที่สูงกว่า และต่อไปจะเกิดจุด High ที่สาม ซึ่งต่ำกว่าจุด high จุดที่สอง และเราจะขีดเส้นแนวรับที่จุด low ของราคาช่วง การเกิด Head
- ส่งออเดอร์ Sell ที่จุด ต่ำกว่าเส้นแนวรับ
- เราจะคำนวณราคาเป้าหมายของเราโดยประเมินจากระยะระหว่างจุดสูงสุดของราคา และจุดต่ำสุดของราคาที่เกิดในรูปแบบกราฟ Head และเราจะประมาณระยะทางขนาดนั้นในการหาจุด TP จากราคาที่เราส่งออเดอร์

### Reverse Head and Shoulders

- เกิดหลังจากเทรนด์ขาลง
- เกิดรูปแบบ จุดต่ำสุดของราคา จุดแรก ก่อนที่จุดต่ำสุดของราคาที่สองซึ่งต่ำกว่าจุดที่สอง ตามมา และตามมาด้วย จุดต่ำสุด จุดที่สาม ซึ่งจะมีเส้นแนวต้านที่เราขีดขึ้นมาจากราคาที่ปรับตัวขึ้นสูงสุด ช่วงของการเกิด Head แบบกลับหัว ซึ่งจะเชื่อมกันสองจุด
- ส่งออเดอร์ Buy ของคุณเหนือจุดแนวต้านที่เราขีดขึ้นมา
- เราจะคำนวณราคาเป้าหมายจากการคำนวณช่วงราคาระหว่างจุดต่ำสุดของ Head กลับหัวและจุดสูงสุดของ shoulder ซึ่งเราจะใช้ค่าประมาณนี้หลังจากที่ราคาทะลุเส้นแนวต้าน

## เกร็ด 8 Pivot Piont

### Forex Pivot Points

นักเทรดมืออาชีพ และ Market Maker (ผู้ดูแลสภาพคล่องในตลาด) ใช้ Pivot Point ในการวิเคราะห์แนวรับและแนวต้านที่สำคัญ โดยการใส่ Pivot Point และแนวรับแนวต้านของตัวpivot Point ซึ่งเป็นทิศทางของราคาที่สามารถจะเกิดการเปลี่ยนแปลงขึ้น ณ จุดนั้นได้

Pivot points เป็นเครื่องมือที่เป็นประโยชน์สำหรับนักเทรดระยะสั้นทั้งหลายผู้ที่กำลังมองหาความได้เปรียบของการเคลื่อนไหวของทิศทางของราคาในช่วงสั้น ๆ

Pivot points สามารถใช้ทั้งนักเทรดที่เล่นการ swing ของราคา และนักเทรดที่เล่นในลักษณะการใช้จุด Break out นักเทรดที่ใช้การ swing ของราคาใช้ Pivot Point ในการวิเคราะห์จุดกลับตัวของพฤติกรรมราคา และนักเทรดที่ใช้จุด Break out จะใช้ Pivot Point ในการหาจุดที่ราคาจะสามารถทะลุระดับราคาที่เขา กำหนดไว้

นี่เป็นตัวอย่างของ Pivot Point ซึ่งใช้บนกราฟ 1 ชั่วโมง ค่าเงิน EUR/USD:



## Pivot Points มีวิธีการคำนวณอย่างไร

[Pivot point](#) และ เส้นแนวรับแนวต้านที่ใช้ด้วยกันจะถูกคำนวณโดยใช้ช่วงราคา High Low และราคาปิดของช่วงเวลาก่อนหน้า เพราะตลาด forex นั้นเปิดตลอด 24 ชั่วโมง เทรดเดอร์ส่วนใหญ่ก็จะใช้ เวลาเปิดของตลาด New York ที่เวลา ดีสี่เป็นเวลาเปิดของการเทรดของตลาด

การคำนวณ จุด Pivot Point แสดงข้างล่างดังนี้:

$$\text{Pivot point (PP)} = (\text{High} + \text{Low} + \text{Close}) / 3$$

แนวรับ และแนวต้านจะถูกคำนวณจากจุด Pivot point อีกที่ดังนี้:

แนวรับแรกและแนวต้านแรก:

$$\text{แนวรับแรก (S1)} = (2 * \text{PP}) - \text{High}$$

$$\text{แนวต้านแรก (R1)} = (2 * \text{PP}) - \text{Low}$$

แนวรับที่สองและแนวต้านที่สอง :

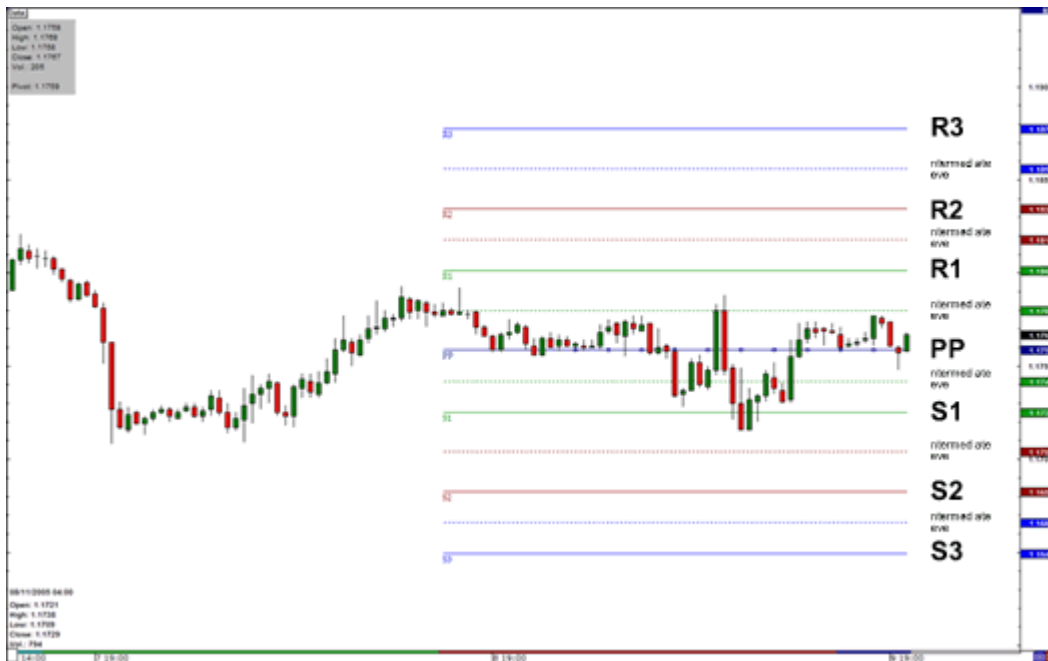
$$\text{แนวรับที่สอง (S2)} = \text{PP} - (\text{High} - \text{Low})$$

$$\text{แนวต้านที่สอง (R2)} = \text{PP} + (\text{High} - \text{Low})$$

อย่ากังวลเรื่องการคำนวณนี้เลย โปรแกรมเทรดจะคำนวณให้คุณอย่างเสร็จสรรพและกำหนดจุดต่าง ๆ ให้บนกราฟ

และจำไว้ด้วยว่า บางโปรแกรมยังให้รายละเอียดของ Pivot Point มากกว่านั้นอีกเช่น ให้แนวรับแนวต้านแนวที่สาม และให้จุดกึ่งกลางของ Pivot Point (คือจุดระหว่าง Pivot Point และกึ่งกลางระหว่างเส้นแนวรับแนวต้าน).

เส้นพิเศษเหล่านี้ที่สร้างขึ้น ไม่ได้สำคัญเหมือนกับ 5 จุดที่เรากล่าวถึงตอนแรก แต่ว่า มันก็ไม่ได้เสียเงินแค่เพิ่มมันเข้าไปอีกหน่อย ข้างล่างนี้เป็นตัวอย่าง :



## เราจะใช้ Pivot Points ในการเทรดอย่างไร

### การเทรดโดยใช้ Breakout

[Pivot point](#) ควรจะเป็นสิ่งแรกที่คุณควรจะใช้ในการเทรด เพราะมันเป็นทั้งแนวรับและแนวต้านแรก การเคลื่อนไหวของราคาครั้งใหญ่ ปกติแล้วจะเกิดขึ้นในช่วงราคาของ Pivot Point อยู่แล้ว

เมื่อราคาถึง Pivot Point จะสามารถบอกได้ว่าเราควรจะทำ Buy หรือ Sell และตั้งจุดทำกำไร และ จุด หยุดขาดทุนไว้ตรงไหน โดยปกติถ้าราคาอยู่เหนือเส้น Pivot นั่นคือภาวะตลาดกระทิง และถ้าต่ำกว่าเส้น Pivot นั่นคือตลาดอยู่ในภาวะตลาดหมี

สมมติว่า ราคากำลังขึ้น ๆ ลง ๆ อยู่แถวจุด Pivot Point และปิดต่ำกว่าจุด Pivot Point ดังนั้นคุณควรจะตัดสินใจ ส่งออเดอร์ Sell จุดหยุดขาดทุนก็จะอยู่เหนือจุด Pivot Point และจุดทำกำไรของคุณจะอยู่เส้นแนวรับแรก

อย่างไรก็ตาม ถ้าคุณเห็นราคายังเคลื่อนไหวในขาลงอย่างต่อเนื่อง แทนที่คุณจะทำกำไรที่แนวต้านที่หนึ่งในคู่อ่างใกล้ขีด ซึ่งแนวรับที่สองก็จะเป็นจุดต่ำสุดที่ราคาจะเคลื่อนไหวไปถึงได้แทนในวันทำการและควรจะเป็นจุดทำกำไรที่ยอดเยี่ยม ซึ่งไม่ควรจะขยับไปอีก

การเกิดการกลับตัวมาเป็น ขาขึ้น ถ้าราคาปิดเหนือจุด Pivot Point คุณจะตั้งส่งออเดอร์ Buy ถ้าราคาปิดสูงกว่าราคา Pivot Point และเราจะตั้งจุดตัดขาดทุน ที่จุดต่ำกว่าจุด Pivot Point และใช้แนวต้านที่ 1 และ แนวต้านที่สองเป็นจุดทำกำไรของเรา

### การเทรดโดยการใช้จังหวะสวิงของราคา

ความแข็งแกร่งของแนวรับและแนวต้านที่จุด Pivot ในระดับที่แตกต่างกันซึ่งจะวัดจากจำนวนครั้งที่ราคามาทดสอบแนวรับแนวต้านที่ Pivot นั้น

ยิ่งราคาทดสอบแนวรับแนวต้านแล้วไม่สามารถผ่านไปได้ ยิ่งหมายความว่าจุด Pivot จุดนั้นเป็นแนวรับแนวต้านที่แข็งแกร่ง Pivot นั้นหมายถึงการเข้าไปทดสอบแนวรับแนวต้านและหลังจากนั้นจะกลับตัว ดังนั้นเราจึงเรียกว่า Pivot

ถ้าราคาอยู่ใกล้ระดับแนวต้านข้างบนคุณสามารถส่งคำสั่ง Sell และตั้งจุดหยุดขาดทุนที่จุดเหนือเส้นแนวต้าน

ถ้าราคา ยังคงเคลื่อนไหวไปในทิศทางขาขึ้นอย่างต่อเนื่องเหนือเส้นแนวต้าน ซึ่งเป็นจุดการเกิดเบรคเอาท์ขาขึ้น เราก็ควรจะปิดออเดอร์ของเรา แต่ถ้าคุณเชื่อว่า ราคาจะยังเคลื่อนไหวรุนแรงต่อไป คุณอยากจะไหลไปตามเทรนด์คุณก็สามารถส่ง Buy แล้วก็ใส่จุดตัดขาดทุนให้ต่ำกว่าจุดแนวต้านที่คุณเพิ่งจะใช้เป็นจุด Stop loss ในออเดอร์ก่อนหน้า ซึ่งตอนนี้จะกลายมาเป็นแนวรับแล้ว

ถ้าราคาอยู่ใกล้เส้นแนวรับข้างล่าง คุณสามารถส่งออเดอร์ Buy และใส่จุดตัดขาดทุนต่ำกว่าเส้นแนวรับได้ เช่นเดียวกัน

### ความสมบูรณ์แบบของทฤษฎี ?

ในโลกของทฤษฎี มันฟังจะดูเหมือนง่ายและเป็นไปตามใจเราทุกอย่างจริงมั้ย? !

แต่ในโลกแห่งความจริง Pivot point ไม่ได้สมบูรณ์แบบไปทุกครั้ง การเคลื่อนไหวของราคาดูเหมือนจะแกว่งตัวขึ้น ๆ ลง ในช่วงของ pivot point อยู่ตลอดเวลา และบางครั้งมันก็ยากจะบอกว่ามันจะเกิดอะไรขึ้นต่อไป

บางครั้ง ราคาที่หยุดก่อนที่มันจะถึงราคาที่ Pivot point กำหนดขึ้น และบางครั้งอาจจะไม่ถึงจุดทำกำไรของคุณ หรือว่า ในบางครั้ง เส้นแนวรับแนวต้าน ก็ไม่ได้เป็นเส้นแนวรับแนวต้านที่แข็งแกร่งจนคุณเห็นแต่ราคาวิ่งเหวี่ยงเหวี่ยงอย่างไม่มีคิดจะหยุด

คุณต้องเลือกที่จะเล่นชั๊กหน่อย และคุณต้องสร้างเงื่อนงำให้กับ Pivot Point ที่คุณคิดว่าจะเป็นจุดในการตัดสินใจอย่างเคร่งครัด

ลองมาดูที่กราฟข้างล่างว่า จุดไหนที่ยากและง่ายในการทำความเข้าใจ กันบ้าง



โอ้ว สีสันเยอะดี เราชอบ.....

มองดูที่วงรีสีส้ม จะเห็นว่า Pivot Point เป็นแนวรับที่แข็งแกร่งแต่ถ้าคุณส่งออเดอร์ BUY มันก็ไปไม่ถึงเส้นแนวต้านที่หนึ่งเลย

มองดูที่วงกลมสีม่วง ค่าเงินทะลุ Pivot Point แต่เข้าไปไม่ถึงแนวรับที่ 1 ก่อนที่จะวกกลับไปแตะเส้น Pivot Point ครั้งที่สองของการทะลุจุด pivot Point ขึ้นไป (จุดวงกลมสีม่วงตำแหน่งที่สอง) พยายามจะไปทดสอบแนวต้านที่ 1 ก่อนที่จะกลับตัวเข้ามาอยู่ต่ำกว่าเส้น pivot point อีกครั้ง

ดูที่วงรีสีชมพูอีกครั้ง จุด Pivot Point เป็นแนวรับที่แข็งแกร่งแต่ว่าราคาก็ไม่สามารถทะลุผ่านแนวต้านที่ 1 ไปได้

ในวงกลมสีเหลือง ค่าเงินเปลี่ยนมาเป็นขาลงอีกครั้ง ทะลุผ่านแนวรับที่หนึ่งและลงไปจนถึงแนวรับที่สอง



ถ้าคุณพยายามที่จะส่งคำสั่ง Buy ในกราฟลักษณะนี้ ออร์เดอร์ของคุณจะชน Stop loss ทุก ครั้ง

โดยส่งตัวแล้ว เราไม่เคยคิดจะแนะนำให้คุณส่งออร์เดอร์ Buy ในค่าเงินนี้เลย ทำไมนะหรือ? เรามีความลับนิดหน่อย ซึ่งเราไม่ได้ใส่ลงไป ในกราฟนี้เนื่องจากกราฟนี้เป็นเทรนต์ขาลง

จำไว้ว่า เราต้องเกาะเทรนต์เสมอ เราไม่ต้องไม่แทงข้างหลัง(ทะลุถึงหัวใจ ฮา) เพื่อนของเราด้วยการเทรดตรงข้ามกับเทรนต์เมื่อเทรนต์คือเพื่อนของเรา

ในบทต่อไป คุณจะได้เรียนรู้การใช้ Time Frame หลาย ๆ Time Frame ในการเทรดให้ถูกเทรนต์ ดังนั้นคุณก็จะสามารถหลีกเลี่ยงความผิดพลาดที่อาจจะเกิดขึ้นเช่นกราฟข้างบนได้

## เกร็ดเล็ก ๆ น้อย ในการเทรด Forex Pivot Point

นี่เป็นทิปเล็ก ๆ น้อยที่ง่ายในการจดจำและจะช่วยคุณตัดสินใจในการเทรดด้วยการใช้ Pivot Point

- ถ้าราคาอยู่ที่ Pivot Point ให้รอว่ามันจะไปที่ แนวต้านที่ 1 หรือ แนวรับที่ 1
- ถ้าราคาอยู่ที่ แนวต้านที่หนึ่ง ให้ดูว่ามันจะไปที่แนวต้านที่สองหรือว่า เส้น Pivot Point
- ถ้าราคาอยู่ที่ แนวรับที่ หนึ่ง ให้ดูว่ามันจะไปที่แนวรับที่สองหรือกลับไปที่จุด Pivot Point
- ถ้าราคาอยู่ที่แนวต้านที่ สอง ให้ดูว่ามันจะไปที่แนวต้านที่ สาม หรือกลับไปที่แนวต้านที่หนึ่ง
- ถ้าราคาอยู่ที่แนวรับที่สอง ให้ดูว่ามันจะไปที่แนวรับที่สามหรือย้อนกลับมาที่แนวรับที่หนึ่ง
- ถ้าไม่มีข่าวอะไรสำคัญที่มีอิทธิพลต่อตลาด ราคาจะเคลื่อนที่จาก Pivot Point ไปยัง แนวรับที่ หนึ่ง หรือแนวต้านที่หนึ่ง
- ถ้ามีข่าวสำคัญที่กระทบขึ้นกับตลาดราคาอาจจะวิ่งตรงผ่านแนวรับหรือแนวต้านที่ หนึ่ง และมุ่งสู่แนวรับหรือแนวต้านที่สอง หรืออาจจะถึงแนวที่สามก็อาจจะเป็นไปได้
- เส้นแนวรับและแนวต้านที่สาม เป็นจุดที่บอกการเคลื่อนไหวสูงสุดของช่วงเวลานั้นได้ดีว่าวันนั้นมีความผันผวนสูง แต่เหตุการณ์นี้ก็ไม่ได้เกิดบ่อย
- เส้น Pivot จะใช้ได้ดีในช่วงตลาด Side way เพราะว่าราคาส่วนใหญ่จะวิ่งอยู่ในช่วงแนวต้านที่ 1 และแนวรับที่ 1
- ในช่วงที่มีเทรนต์ชัดเจน ราคาจะทะลุผ่านเส้น Pivot ไปอย่างไม่หยุดยั้ง

## บทสรุปของ Forex Pivot Points

- Pivot points เป็นเทคนิคที่ใช้โดยนักเทรดมืออาชีพหลาย ๆ คนและรวมทั้งผู้ที่ Market Maker ด้วย ในการตัดสินใจหาจุดเข้าและจุดออกในการเทรดแต่ละวันซึ่งมีพื้นฐานการคำนวณจาก ค่าของวันก่อนหน้าและใช้เทคนิคนี้ในการตัดสินใจทิศทางของราคาซึ่งเหมาะเมื่อเทรนด์ชัดเจนแล้ว
- Pivots Point นั้นเป็นประโยชน์อย่างมากในตลาดฟอเร็กซ์ เมื่อค่าเงินหลาย ๆ ค่าเงินมักจะมี ความสัมพันธ์ใกล้เคียงของช่วงระดับต่าง ๆ ของมัน
- นักเทรดที่อาศัยการสวิงของราคาจะส่งออเดอร์ Buy เมื่อราคาอยู่ใกล้เส้นแนวรับ และส่งออเดอร์ Sell เมื่อราคาอยู่ใกล้เส้นแนวต้าน
- Pivot points ยังสามารถใช้ได้กับนักเทรดที่ใช้ จุด Break out เพื่อบอกว่าจุดนี้เป็นจุดที่ราคาได้ทะลุแนวรับแนวต้านขึ้นไปแล้ว
- ด้วยความธรรมดาของ Pivot Point ทำให้ตัวมันเองเป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพ และทำให้คุณเห็นตำแหน่งต่าง ๆ ซึ่งมีผลต่อพฤติกรรมราคา คุณก็จะสามารถเชื่อมสิ่งเหล่านี้กับการเคลื่อนไหวของราคาและสามารถได้ข้อมูลในการตัดสินใจที่ดีได้
- เรียนรู้ที่จะใช้ Pivot Point ควบคู่กับเครื่องมือวิเคราะห์ทางเทคนิคอื่น ๆ เช่น กราฟแท่งเทียน รูปแบบของกราฟแท่งเทียน กราฟ MACD เส้น Moving Average Stochastic ระดับ Overbought Oversold ซึ่งเป็นตัวยืนยันสัญญาณที่ดี และยังเพิ่มโอกาสในการประสบความสำเร็จของคุณ!

## ภาคเรียน ฤดูร้อนก่อนขึ้นเกรด 9 ตอนที่ 1

### รูปแบบราคาแบบ Harmonic



ตอนนี้คุณมีรูปแบบกราฟพื้นฐานในกล่องเครื่องมือของคุณ มาพอสมควรแล้ว และตอนนี้ถึงเวลาที่จะเดินก้าวต่อไป และหาเครื่องมือที่รุดหน้ากว่านี้เพื่อใช้ในการเทรดของคุณ

ในบทเรียนนี้เราจะ เน้นไปที่รูปแบบพฤติกรรมราคาแบบ ฮาร์โมนิค ซึ่งอาจจะยากในการทำความเข้าใจอยู่ซักหน่อย แต่เมื่อคุณจับแนวทางถูก มันก็จะทำให้คุณได้กำไรอย่างง่ายดายได้เหมือนกัน !

ประเด็นของการเล่นแบบนี้ก็คือ ทำให้พวกเราช่วยระบุระดับต่าง ๆ ของเทรนด์ปัจจุบันได้ ซึ่งจริง ๆ แล้วเราจะใช้เครื่องมืออื่น ๆ ที่เรารู้มาด้วยในบทนี้ เช่น แนวเส้นต่าง ๆ ของ Fibonacci และ Fibonacci extension!

ถ้าเราเอามาประยุกต์กับเครื่องมือเหล่านี้ในการบอกรูปแบบราคาแบบ Harmonic ก็จะสามารถบอกได้ว่าบริเวณไหนที่จะเป็นจุดที่เทรนด์จะหยุด หรือจะไปต่อ

ในบทเรียนนี้ เราจะคุยกันเรื่อง รูปแบบราคาแบบฮาร์โมนิค ดังนี้ :

- รูปแบบ ABCD
- รูปแบบ Three-Drive
- รูปแบบ Gartley
- รูปแบบ Crab (ปู)
- รูปแบบ Bat (ค้างคาว)
- รูปแบบ Butterfly (ผีเสื้อ)

พีว! เยอะไปหน่อย!

แต่ไม่ต้องห่วง เมื่อคุณเข้าใจแนวทางของมันแล้วมันจะง่ายกว่าที่คุณคิด เหมือนกับเลข 1-2-3! และเราจะเริ่มจากรูปแบบพื้นฐาน ๆ แบบ ABCD และรูปแบบ three-drive ก่อนที่เราจะไปที่รูปแบบ Gartley และรูปแบบสัตว์ต่าง ๆ

หลังจากที่เราได้เรียนรู้และเข้าใจมันแล้ว เราจะไปศึกษาสิ่งที่คุณจะต้องใช้กับรูปแบบเหล่านี้ในการเทรดอย่างประสบความสำเร็จ

สำหรับ รูปแบบฮาร์โมนิกเหล่านี้ ประเด็นก็คือให้รอจนกว่าจะมีรูปแบบเกิดขึ้นก่อนที่คุณจะเทรดไม่ว่าจะเป็นออร์เดอร์ Buy หรือ Sell แล้วคุณก็จะเข้าใจเองในสิ่งที่เรากำลังจะอธิบายให้คุณรู้ต่อไปนี้ โอเค มาเริ่มกันเถอะ!

## รูปแบบ ABCD และรูปแบบ Three-Drive

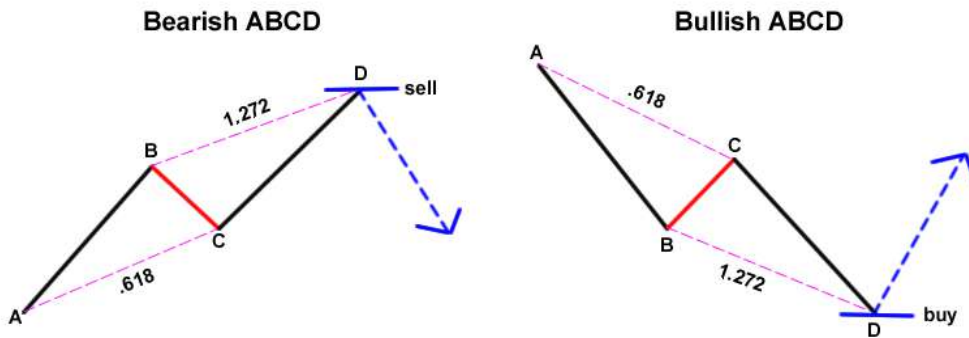
### รูปแบบ ABCD

มาเริ่มบทนี้ด้วยรูปแบบราคาแบบ ฮาร์โมนิกที่ง่ายที่สุดกันก่อน แล้วจะมีอะไรง่ายไปกว่า ABC อีก เอาล่ะ เราจะเพิ่มตัวอักษรเข้าไปอีกซักตัว เราจะได้รูปแบบกราฟแบบ ABCD!

ในการที่จะกำหนดรูปแบบกราฟแบบนี้ในโปรแกรมของคุณ คุณจะต้องใช้สายตาที่เฉียบคมดูเหลี่ยมและเครื่องมือ Fibonacci

ทั้งกราฟรูปแบบกระทิงและรูปแบบหมีในเวอร์ชันของ ABCD เส้น AB และเส้น CD จะถูกเรียกว่าขาใน ขณะที่ เส้น BC จะเป็น Correction หรือ เส้นแนวรับ ถ้าคุณใช้ Fibonacci ที่ขาของเส้น AB เส้น BC ก็จะถูกอยู่ที่ระดับ 0.618 และเส้น CD ก็จะถูกอยู่ที่ระดับ 1.272 ใน Fibonacci extension ของเส้น BC

ง่ายมากใช่ไหม? สิ่งที่คุณต้องทำคือรอให้รูปแบบเหล่านี้เกิดขึ้นเสร็จแล้ว(ให้ถึงจุด D) ก่อนที่จะส่งออเดอร์ Buy หรือ Sell



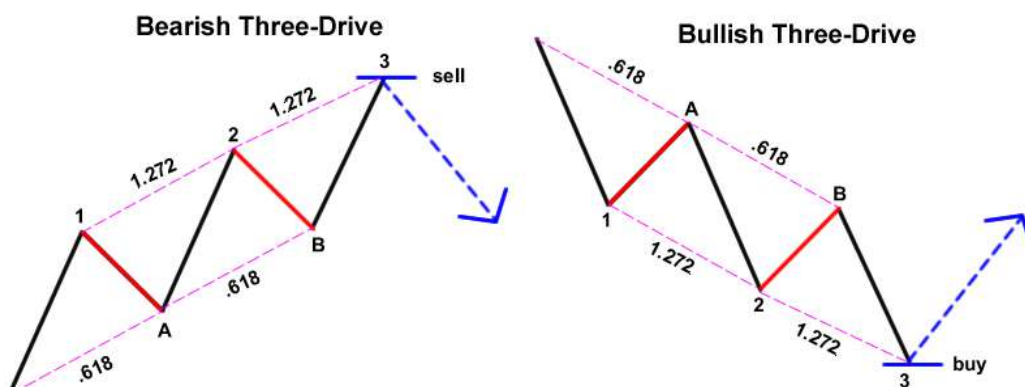
ข้อ! แต่ถ้าคุณต้องการจะจริงจังกับมันซักหน่อย เราก็มีกฎให้ใช้กับรูปแบบ ABCD เหมือนกัน:

- ความยาวของเส้น AB ควรจะเท่ากับ ความยาวของเส้น CD
- เวลาที่ทำให้ราคาจะเคลื่อนไปจากจุด A ถึงจุด B ควรจะเท่ากับ เวลาที่มันเคลื่อนไหวจากจุด C ถึงจุด D

### รูปแบบ Three-Drive

รูปแบบ Three-drive เหมือนกับรูปแบบ ABCD ยกเว้นมันมีสามขา (ซึ่งเราเรียกว่า Drive) และมีเส้น Correction หรือ แนวรับ ง่ายเหมือนปอกกล้วยเลยใช่ไหม? จริง ๆ แล้ว รูปแบบ Three drive เป็นต้นกำเนิดของ Elliott Wave

อย่างที่บอก คุณจำเป็นต้องมีสายตาแหลมคมแบบเหยี่ยว เครื่องมือ Fibonacci เป็นกุญแจในการถอดรหัสรูปแบบนี้



ตามที่คุณเห็นจากกราฟข้างบน จุด A ควรจะเป็นระดับ Fibonacci ที่ 61.8% ของ Drive ที่ 1 และเหมือนกัน จุด B ควรจะเป็นระดับ 0.618 ของ drive 2. และ Drive 2 ควรจะอยู่ที่ระดับ 1.272 ของ Correction A และ Drive 3 ควรจะอยู่ที่ระดับ 1.272 extension Fibonacci ของ correction B.

โดยทั่วไปแล้ว เมื่อรูปแบบ Three-drive เกิดขึ้นแล้ว คุณสามารถส่งออเดอร์ของคุณได้ทั้งออเดอร์ Buy และ ออเดอร์ Sell ซึ่งเมื่อราคาถึงจุด B คุณสามารถส่งออเดอร์ Buy หรือ Sell ที่ระดับ 1.272 extension ซึ่งคุณไม่ควรจะพลาด!

แต่ก่อนอื่น เราควรจะตรวจดูว่า มันตรงตามกฎเหล่านี้รึยัง:

- เวลาที่ไปจนถึงจุดสิ้นสุดของ Drive 2 ควรจะเท่ากับเวลาที่จบ Drive 3
- และ เวลาที่ไปถึงจุดสิ้นสุดของเส้นแนวรับ A ควรจะเท่ากับจุดแนวรับ B.

หมายเหตุ: คนที่ไม่เข้าใจว่า Extension คืออะไรให้กลับไปดูบทเรียนเรื่อง Fibonacci extension

## รูปแบบ Gartley และรูปแบบสัตว์ต่าง ๆ

กาลครั้งหนึ่ง มีนักเทรดอัจฉริยะคนหนึ่งชื่อว่า Harold McKinley Gartley.

เขาเป็นผู้ให้บริการให้คำปรึกษาในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ ในช่วงกลางของยุค 1930 และมีลูกค้ามากมาย ซึ่งบริการของเขาเป็นการรวมเอาวิทยาศาสตร์และวิธีการทางสถิติในการวิเคราะห์พฤติกรรมของราคาตลาดหุ้น

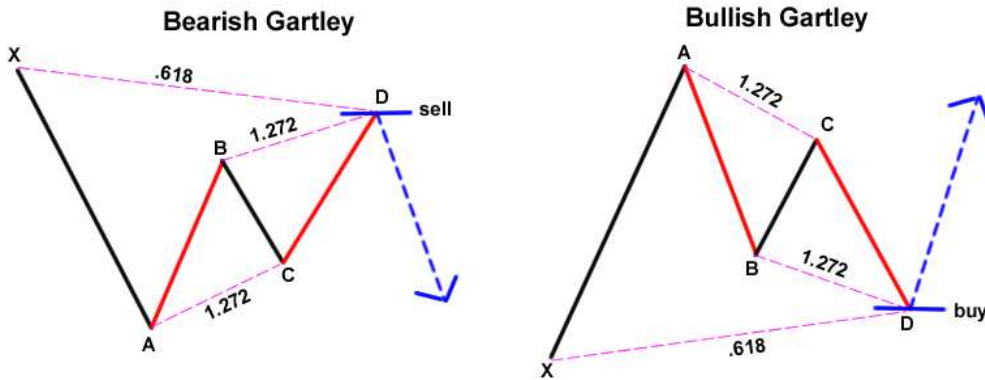
ในที่สุด Gartley เขาก็สามารถแก้ปัญหาใหญ่ ๆ สองอย่างของนักเทรดได้ คือ ควรจะซื้ออะไรและเมื่อไหร่

ในไม่ช้า นักเทรดก็เข้าใจว่า รูปแบบนี้ก็สามารถประยุกต์ใช้กับตลาดอื่น ๆ ได้เช่นกันซึ่งหนังสือ โปรแกรมเทรด หรือรูปแบบการเทรดต่าง ๆ นี้ก็อ้างทฤษฎีจากทฤษฎีของเขาด้วย

## รูปแบบ Gartley a.k.a. "222"

รูปแบบ Gartley "222" เป็นชื่อของเลขหน้าทีพบในหนังสือของ Gartley ชื่อ *Profits in the Stock Market*. รูปแบบ Gartleys เป็นรูปแบบซึ่งรวมไปด้วยรูปแบบพื้นฐานอย่าง ABCD ที่เราพูดถึงก่อนหน้านี้แล้ว และให้ความสำคัญของจุดสูงสุดและจุดต่ำสุดของราคา

ตอนนี้ รูปแบบนี้จะเกิดขึ้นเมื่อเกิดรูปแบบ Correction ของเทรนด์ซึ่งจะมีรูปร่างคล้าย ตัว M หรือตัว W ใน ภาวะตลาดหมี รูปแบบนี้ช่วยให้ นักเทรดหาจุดเข้าที่ดีในการเข้าเทรดในเทรนด์ต่าง ๆ ได้ดี



รูปแบบ Gartley จะเกิดขึ้นเมื่อพฤติกรรมราคาในเทรนด์ขาขึ้นหรือขาลง แต่ว่า ต้องมีรูปแบบสัญญาณ Correction ก่อน

แล้วสิ่งที่ทำให้รูปแบบ Gartley ทำให้มันทำงานได้ดีเมื่อในการหาจุดเหล่านี้คือ Fibonacci และ Fibonacci extension จุดนี้ให้สัญญาณชัดเจนว่าทิศทางราคา อาจะเกิดการกลับตัว

รูปแบบนี้อาจจะยากซักหน่อย เพราะมันทำให้คุณสับสนเมื่อคุณใส่ เครื่องมือ Fibonacci ลงไป ภูเขาสำคัญในการหลีกเลี่ยงเพื่อไม่ให้ความสับสนนี้คือให้ทำทีละอย่าง แล้วค่อย ๆ วิเคราะห์ทีละชั้น

แต่ไม่ว่ายังไงก็ตาม รูปแบบต่อไปนี้จะเกิดขึ้นทั้งรูปแบบ ABCD ในภาวะตลาดหมี และตลาดกระทิงได้ทั้งคู่ แต่ว่าต้องมีจุด (x) มาก่อนจุด D ถึงจะสามารถวิเคราะห์รูปแบบ Gartley ได้โดยจะมีลักษณะดังนี้:

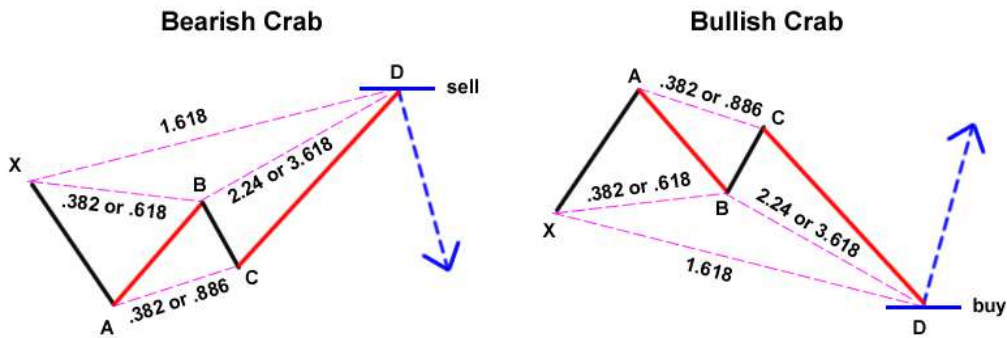
1. เส้น AB ควรจะอยู่ที่ระดับ .618 ของเส้น XA.
2. เส้น BC ควรจะอยู่ที่ระดับ .382 หรือ .886 ที่ใดที่หนึ่งของเส้น AB.
3. ถ้าเส้น BC อยู่ที่ระดับ .382 ของเส้น AB ดังนั้นเส้น CD ควรจะอยู่ที่ระดับ 1.272 ของเส้น BC และถ้าเส้น BC อยู่ที่ระดับ .886 ของเส้น AB เส้น CD ก็ควรจะเลื่อนไปอยู่ที่ระดับ 1.618 ของเส้น BC ตามลำดับ
4. เส้น CD ควรจะอยู่ที่ .786 ของเส้น XA

## รูปแบบ สัตว์ต่าง ๆ

เมื่อเวลาผ่านไป รูปแบบ Gartley ได้รับความนิยมมากขึ้น และพวกเขาก็มาพร้อมกับรูปแบบของปัญหาหรือตัวแปรที่แตกต่างกัน

ด้วยเหตุผลบางอย่าง ผู้ค้นพบตัวแปรเหล่านี้จึงได้ตั้งชื่อของมันเป็นที่ชื่อของสัตว์แต่ละชนิด ซึ่งมีดังนี้ ...

### The Crab (ปู)



ในปี 2000, Scott Carney, คนที่เชื่อในรูปแบบราคาแบบ harmonic ค้นพบรูปแบบ "Crab" (ปู)

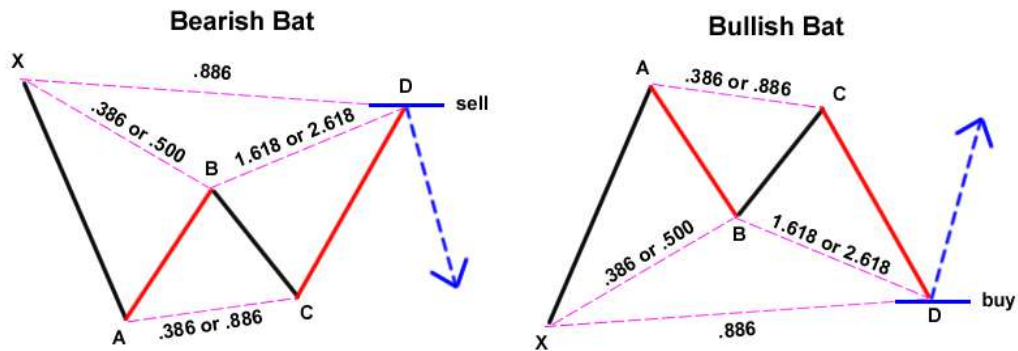
ตามที่เขาได้บอกเอาไว้ เขาบอกว่ารูปแบบนี้เป็นรูปแบบที่แม่นยำที่สุดในหมู่ของรูปแบบ Harmonic เพราะว่าเป็นจุดที่อาจจะเกิดจุดกลับเทรนด์ได้ (บางครั้งเรียกว่าเป็นจุดที่คุณจะหมดตัวได้)

รูปแบบนี้เป็นรูปแบบที่ High reward-to-risk (อัตรากำไรสูงกว่าขาดทุน) เพราะว่าคุณสามารถตั้ง Stop loss ได้ไม่ต้องมากนัก รูปแบบปูจะต้องมีลักษณะอย่างนี้:

1. เส้น AB ควรจะอยู่ที่ระดับ .328 หรือ .618 ของเส้น XA
2. เส้น BC ควรจะอยู่ที่ .328 หรือไม่กี่ .886 ของเส้น AB
3. ถ้าเส้น BC ระดับ Fibonacci เท่ากับ .328 ของเส้น AB ดังนั้น เส้น CD ควรจะเท่ากับ 2.24 ของเส้น BC และ ถ้าเส้น BC อยู่ที่ระดับ .886 ของเส้น AB เส้น CD ก็ควรจะอยู่ที่ระดับ 3.618 extension ของเส้น BC
4. เส้น CD ควรจะอยู่ที่ระดับ 1.618 extension ของเส้น XA



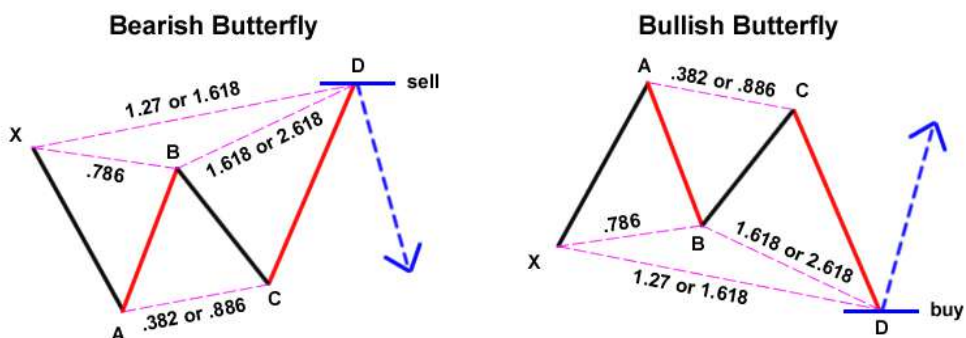
The Bat (ค้างคาว)



ในปี 2001 Scott Carney พบรูปแบบ Harmonic ขึ้นมาอีก เขาจึงเรียกมันว่า Bat หรือค้างคาว รูปแบบ Bat นี้จะอยู่ที่ระดับ .886 ของเส้น XA ซึ่งจะเป็นจุดที่คาดว่าจะกลับตัวทิศทางราคา โดยรูปแบบ Bat จะมีลักษณะดังต่อไปนี้ :

1. เส้น AB ควรจะอยู่ที่ระดับ .382 หรือ .500 ของเส้น XA
2. เส้น BC ควรจะอยู่ที่ระดับ .382 หรือ .886 ของเส้น AB
3. ถ้าเส้น BC อยู่ที่ระดับ .382 ของ AB และเส้น CD อยู่ที่ 1.618 ของ extension ของเส้น BC และ BC อยู่ที่ .886 ของเส้น AB เส้น CD ควรจะอยู่ที่ 2.168 ของ Extension BC ตามลำดับ
4. เส้น CD ควรจะอยู่ที่ระดับ .886 ของเส้น XA

The Butterfly (ผีเสื้อ)



ต่อมาเป็นรูปแบบ Butterfly (ผีเสื้อ) เปรียบรูปแบบนี้เหมือนกับมุฮัมหมัด อาลี ถ้าคุณเห็นรูปแบบนี้ คุณก็อาจจะมีโอกาสનોคคู่ต่อสู้ และได้รางวัลเป็น pip มากมาย!

รูปแบบนี้ค้นพบโดย Bryce Gilmore รูปแบบ Butterfly ที่สมบูรณ์แบบคือ เส้น AB อยู่ที่ระดับ .768 ของเส้น XA และเส้น Butterfly จะมีลักษณะดังนี้:

1. เส้น AB ควรจะอยู่ที่ระดับ .786 ของเส้น XA
2. เส้น BC ควรจะอยู่ที่ระดับ .382 หรือ .886 ของเส้น AB
3. ถ้าเส้น BC อยู่ที่ระดับ .382 ของเส้น AB ดังนั้น เส้น CD ควรจะอยู่ที่ระดับ 1.618 ของ เส้น BC extension และถ้า เส้น BC อยู่ที่ .886 ของเส้น AB ดังนั้นเส้น CD ควรจะอยู่ที่ระดับ 2.168 ของเส้น BC extension
4. เส้น CD ควรจะอยู่ที่ระดับ 1.27 หรือ 1.618 ของเส้น XA extension

### 3 ขั้นตอนของการเทรดโดยใช้รูปแบบราคาแบบ

#### Harmonic

อย่างที่คุ้นเคยกันดีจากบทเรียนนี้ เราจะทำกำไรได้จากการเทรดแบบ ฮาร์โมนิกได้ก็ต่อเมื่อเราสามารถระบุการเกิดรูปแบบอย่างสมบูรณ์แบบและส่งออร์เดอร์เมื่อมันเกิดรูปแบบที่สมบูรณ์แล้ว

มีขั้นตอนพื้นฐานสามขั้นตอนในการระบุการเกิดของรูปแบบทิศทางราคาแบบ Harmonic:

- **ขั้นที่ 1:** ระบุการเกิดรูปแบบ Harmonic
- **ขั้นที่ 2:** ประเมินรูปแบบ Harmonic ว่าอยู่ในระดับใด(Fibonacci)
- **ขั้นที่ 3:** ส่งออร์เดอร์ Buy หรือ sell หลังจากทีรูปแบบ Harmonic เกิดขึ้นโดยสมบูรณ์แล้ว

ตามขั้นตอนดังกล่าว คุณสามารถระบุการเกิดรูปแบบ Harmonic ที่มีความน่าจะเป็นสูงในการทำกำไรได้

เรามาดูของจริงกันเถอะ !

- **ขั้นที่ 1:** ระบุการเกิดรูปแบบ Harmonic



ไว้วางใจ ดูเหมือนรูปแบบ Harmonic ขึ้นมาบ้างจริงๆ และ ณ จุดนี้ เราไม่แน่ใจว่ามันเป็นรูปแบบอะไร มันเหมือนรูปแบบ three drive แต่ว่าอาจจะเป็นรูปแบบ Bat หรือ Crab อีกรักก็เป็นได้

รู้ว่าอาจจะเป็นกว้างมูต ก็ได้ แต่ช่างมันเถอะ เรามาหาจุดกลับตัวกันดีกว่า

## ขั้นที่ 2: ประเมินรูปแบบ Harmonic ว่าอยู่ในระดับใด (Fibonacci)

ใช้เครื่องมือ Fibonacci ปากกา กระดาษ แล้วมาดูกัน



1. เส้น BC อยู่ที่ระดับ .618 ของเส้น AB
2. เส้น CD อยู่ที่ระดับ 1.272 extension ของเส้น BC
3. ความยาวของเส้น AB จะมีความยาวใกล้เคียงกับความยาวของเส้น CD

รูปแบบนี้ จะทำให้เกิดรูปแบบตลาดกระทิง ABCD ซึ่งเป็นสัญญาณให้เราซื้อ

ขั้นที่ 3: ส่งอर्डเดอร์ Buy หรือ sell หลังจากทีรูปแบบ Harmonic เกิดขึ้นโดยสมบูรณ์แล้ว



หลังจากที่เกิดรูปแบบราคาแล้ว สิ่งที่คุณจะต้องทำคือส่งออเดอร์ให้ถูกทาง ไม่ว่าจะ Buy หรือ Sell

ในกรณีนี้ คุณควรซื้อที่จุด D ซึ่งอยู่ที่ 1.272 ของเส้น Fibonacci extension ของเส้น CB และใส่ stop loss ให้ต่ำกว่าราคาที่คุณส่งออเดอร์นิดหน่อย

มันจะง่ายไปหน่อยไหม?

ไม่อย่างนั้นเสมอไปหรอก

ปัญหาของรูปแบบ Harmonic คือมันยากที่จะระบุจุดที่มันเกิดได้ ยากที่จะระบุประเภทของมันได้

นอกจากคุณจะได้เข้าใจขั้นตอนในการวิเคราะห์ต่าง ๆ แล้วคุณต้องมีสายตาเฉียบคมในการระบุการเกิดรูปแบบฮาร์โมนิก และต้องอดทนเพื่อไม่ให้ตัวเองเข้าไปในช่วงที่รูปแบบ Harmonic จะเกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์แล้ว

## สรุป รูปแบบราคาแบบ Harmonic



รูปแบบทิศทางราคาแบบ Harmonic ทำให้เราบอกได้ว่าจุดไหนที่เทรนด์จะไปต่อหรือจะเกิดจุดกลับตัว

รูปแบบทิศทางราคาแบบ Harmonic มี 6 แบบ :

- รูปแบบ ABCD
- รูปแบบ Three-Drive
- รูปแบบ Gartley
- รูปแบบ Crab (ปู)
- รูปแบบ Bat (ค้างคาว)
- รูปแบบ Butterfly (ผีเสื้อ)

ขั้นตอนพื้นฐานในการระบุการเกิดรูปแบบทิศทางราคาแบบ Harmonic มีดังนี้

- ขั้นที่ 1: ระบุการเกิดรูปแบบ Harmonic
- ขั้นที่ 2: ประเมินรูปแบบ Harmonic ว่าอยู่ในระดับใด(Fibonacci)
- ขั้นที่ 3: ส่งออเดอร์ Buy หรือ sell หลังจากทีรูปแบบ Harmonic เกิดขึ้นโดยสมบูรณ์แล้ว

และ อีกครั้งรูปแบบ Harmonic จะมีความสมบูรณ์แบบเพียงใด แต่วามันยากในการระบุ

สิ่งที่สำคัญยิ่งกว่าขั้นตอนพื้นฐานเหล่านี้คือคุณต้องมีสายตาที่เฉียบคมในการระบุการเกิดรูปแบบ Harmonic และมีความอดทนในการที่จะไม่เข้าตลาดก่อนที่รูปแบบ Harmonic จะเกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์แล้ว

ถ้าคุณฝึกแล้วมีประสบการณ์เพียงพอแล้ว การเทรดโดยใช้ Harmonic จะสามารถทำกำไรให้คุณได้อย่างงาม!

## ภาคเรียน ฤดูร้อนก่อนขึ้นเกรด 9 ตอนที่ 2

### ทฤษฎี Elliott Wave (คลื่นเอลเลียต)



ย้อนกลับไปในปี 1920-30s มีอัจฉริยะด้านการบัญชีคนหนึ่งชื่อ Ralph Nelson Elliott (ราฟ เนลสัน เอลเลียต)

เขาได้ทำการวิเคราะห์หรือวิจัยตลาดหุ้นอย่างใกล้ชิดกับข้อมูลบน 75 ปีของตลาดหุ้น เขาพบว่าตลาดหุ้นนั้นมีพฤติกรรมที่การเคลื่อนไหวของราคาที่ไร้รูปแบบ ซึ่งปกติไม่ได้เป็นแบบนั้น

เมื่อเขาอายุได้ 66 ปี เขาได้หลักฐานสุดท้ายที่ทำให้เขามั่นใจในการค้นพบของเขา

เข้าตีพิมพ์ทฤษฎีของเขาลงหนังสือ ชื่อ *The Wave Principle*.

เขาบอกว่า ตลาดนั้นมีการเทรตเป็นลักษณะวงจรที่เกิดขึ้นซ้ำ ๆ กัน ซึ่งเขาบอกว่าสาเหตุนั้นมาจากอารมณ์ของนักลงทุนที่ส่งผลมาจากปัจจัยต่าง ๆ กัน เช่น (ข่าวใน CNBC Bloomberg, ESPN) หรือข่าวที่มีผลต่อจิตวิทยาของนักลงทุนเวลานั้น ๆ

เขาอธิบายอีกว่า การสวิงขึ้นลง ของทิศทางราคาสาเหตุนี้เกิดจากพฤติกรรมทางจิตวิทยาซึ่งแสดงออกมาในรูปแบบเดิม ๆ ซ้ำ ๆ เสมอ ๆ

เขาเรียกการสวิงขึ้นลงของราคาในลักษณะนี้ว่า คลื่น หรือ "Waves".

เขาเชื่อว่า ถ้าเราสามารถวิเคราะห์ได้อย่างถูกต้องเกี่ยวกับพฤติกรรมราคาที่เกิดขึ้น ๆ ได้ คุณก็สามารถทำนายทิศทางราคาได้ว่ามันจะไปทางไหน(หรือว่าไม่เคลื่อนไหว) ต่อไป

นี่ทำให้ Elliott waves นั้นเป็นที่นิยมในหมู่นักเทรด มันทำให้พวกเขาสามารถวิเคราะห์ราคาว่าจะไปทิศทางไหนหรือกลับตัวที่จุดไหน หรือถ้าจะให้พูดอีกอย่าง Elliot Wave ทำให้นักเทรดสามารถจับรูปแบบการเกิด Top จุดสูงสุด กับ Bottom จุดต่ำสุดได้

ดังนั้นท่ามกลางความวุ่นวายของทิศทางราคา Elliott ค้นพบการจัดเรียงตัวของมัน ยอดเยี่ยมไปเลยใช่ไหม?

เหมือนอัจฉริยะคนอื่น ๆ เขาต้องเป็นเจ้าของการค้นพบนี้ ดังนั้นมันจึงมีชื่อทฤษฎีของเขาว่า The Elliott Wave Theory.

แต่ก่อนที่เราจะเจาะลึกกับตัว Elliott waves คุณต้องเข้าใจเป็นอันดับแรกก่อนว่า มันคือ Fractals

### Fractals

โดยทั่วไปแล้ว Fractal เป็นโครงสร้างแบบหนึ่งที่สามารถแบ่งออกเป็นส่วน ๆ ได้ ซึ่งส่วนต่าง ๆ เหล่านั้นที่ถูกแยกออกมา ก็จะมีลักษณะความคล้ายคลึงกัน นักคณิตศาสตร์จะเรียกปรากฏการณ์นี้ว่า “ความเหมือนในตัวมันเอง” หรือ Self similarity

คุณไม่ต้องไปหาตัวอย่างของเรื่อง Fractal นี้ที่ไหนไกล เพราะว่าตัวอย่างของมันเราสามารถหาได้ตามธรรมชาติเยอะแยะ อยู่แล้ว!



เปลือกหอยทะเล ก็เป็นตัวอย่างของ Fractal แบบหนึ่ง เกล็ดหิมะก็เป็น Fractal และรวมทั้งเมฆ และสายฟ้าก็เป็น Fractal ด้วยเช่นกัน

แล้ว Fractal สำคัญยังไง?



สิ่งสำคัญอย่างหนึ่งของลักษณะของ Elliot Wave คือมันเป็น Fractal ซึ่งมีลักษณะเดียวกับเปลือกหอยทะเลและเกล็ดหิมะ Elliot Wave อาจจะแบ่งย่อย ๆ ได้เป็นกลุ่มคลื่นเล็ก ๆ ได้อีกมากมาย

พร้อมที่จะเป็นผู้เชี่ยวชาญด้าน Elliott wave กันรึยัง? มาลุยกันเลย!

## รูปแบบคลื่น 5 - 3

อีตา Elliott บอกว่าตลาดและการเคลื่อนไหวของทิศทางราคาในตลาดนั้นเคลื่อนไหวในรูปแบบที่เขาเรียกว่า 5-3

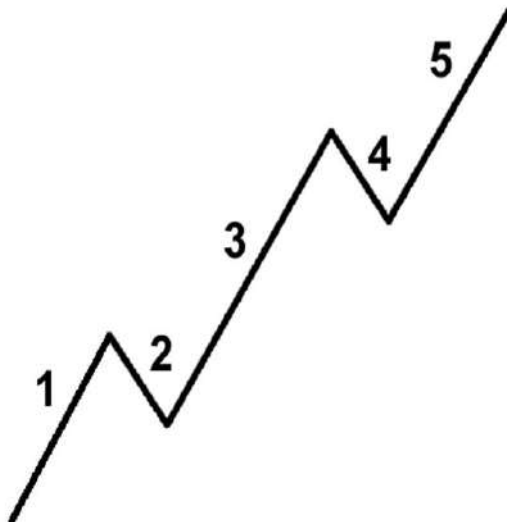
รูปแบบคลื่น 5 คลื่นแรกนั้นเรียกว่า Impulse waves

รูปแบบคลื่น 3 คลื่นเรียกว่า Corrective waves.

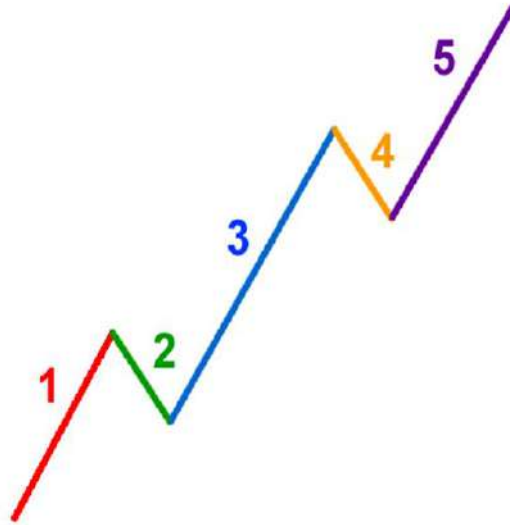
ในเวฟรูปแบบนี้ เวฟที่ 1 3 5 เป็นรูปแบบ Motive หมายถึง มันจะไปในทิศทางเดียวกับเทรนด์หลัก ขณะที่เวฟ 2 กับ 4 เป็นตัว Corrective

อย่าสับสนกับเวฟ 2 และ 4 มาปนกับรูปแบบ Corrective ABC (อยู่ในเรื่องต่อไป)

ทีนี้เรามาดูรูปแบบ 5 คลื่นแบบ Impulse กันก่อน ภาพอธิบายได้เข้าใจได้ง่ายอยู่แล้ว:



ภาพข้างต้นอาจจะยังยากต่อการทำความเข้าใจ ลองมาไล่สี่ต้นเข้าไปซักหน่อยกัน



วิวา ดูดีขึ้นมาทันทีว๊ามั้ย เราชอบสี เราจะกำหนดสีให้มันเพื่อมีการนับคลื่น

เอาหละเรามาเริ่มทำความเข้าใจว่าเกิดอะไรขึ้นในแต่ละเวฟกันก่อน

เราจะใช้ จะใช้หุ้นเป็นตัวอย่างเพราะว่า หุ้นเป็นกรณีศึกษาของ Elliott แต่ว่ามันไม่สำคัญหรอก มันใช้ได้ทั้งค่าเงิน อนุพันธ์ ทอง หรือ ตู๊กตา Tickle Me Elmo แต่สิ่งสำคัญคือทฤษฎี Elliot Wave สามารถประยุกต์ในตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราได้ด้วย

## คลื่นที่ 1

ราคาหุ้นพุ่งขึ้น และนี่เป็นเพราะมีคนกลุ่มเล็ก ๆ ในตลาด(ด้วยหลาย ๆ เหตุผล ทั้งจินตนาการ หรือการคิดแบบมีเหตุผลของพวกเขา) พวกเขาคิดว่าราคาหุ้นนั้นถูกและเป็นเวลาเหมาะที่จะซื้อ ทำให้ราคาขึ้น

## คลื่นที่ 2

ที่จุดนี้ เป็นจุดที่ผู้คนส่วนหนึ่งที่ถือหุ้นมาก่อนแล้วคิดว่าหุ้นได้แพงเกินมูลค่าของมันแล้ว พวกเขาจึงขายทำกำไรออกมา ทำให้ราคาหุ้นลง อย่างไรก็ตาม ราคามันจะไม่ต่ำกว่าราคา Low เดิม (ราคาต่ำสุดครั้งก่อนหน้า) ก่อนที่จะมีการเคลื่อนไหวในทิศทางใดทิศทางหนึ่งต่อไป

### คลื่นที่ 3

นี่เป็นคลื่นที่แรงที่สุดในบรรดาคลื่นเหล่านี้ หุ่นขึ้นมาจากคนส่วนใหญ่ที่เข้ามาพร้อมกันซื้อ ผู้คนสนใจหุ้นตัวนี้มากขึ้นและอยากจะทำกำไร ทำให้ราคาพุ่งสูงขึ้นไปเรื่อย ๆ ซึ่งจะทะลุราคาสูงสุดของคลื่นที่ 1 ก่อนหน้านี้ไป

### คลื่นที่ 4

เทรดเดอร์เริ่มขายทำกำไรเพราะพวกเขาคิดว่าราคาหุ้นแพงไปแล้ว แต่ว่าคลื่นนี้ก็ไม่ค่อยมีแรงขายมากเท่าไรเพราะว่ายังมีคนเข้ามาในตลาดเพิ่มขึ้นและยังคิดว่าหุ้นตัวนี้ยังอยู่ในขาขึ้นและอยากจะทำกำไรในราคาที่มันปรับฐานลงมา

### คลื่นที่ 5

นี่เป็นจุดที่คุณส่วนใหญ่เข้าสู่ตลาดหุ้นซึ่งมาจากอารมณ์ของเขาล้วน ๆ เพราะคุณเห็น CEO ของบริษัทออกมพูตในหน้าต่าง ๆ ของนิตยสารดัง ๆ ในฐานะบุคคลแห่งปี เทรดเดอร์และนักลงทุนเริ่มจะหาเหตุผลที่น่าขึ้นมาซื้อหุ้นตัวนี้ และพยายามทำให้คุณตกใจกับราคาที่พุ่งไปถ้าคุณคิดว่าหุ้นตัวนี้แพงมากแล้ว ซึ่งเหตุการณ์เหล่านี้เกิดขึ้นเมื่อ ราคาหุ้นเริ่มที่จะมีมูลค่าสูงเกินจริง ซึ่งพวกที่เล่น Short ก็จะมีเริ่มเข้ามา Sell ในตลาดนี้เมื่อหุ้นเริ่มเข้าสู่ภาวะ ABC

### คลื่นขยาย Impulse Waves

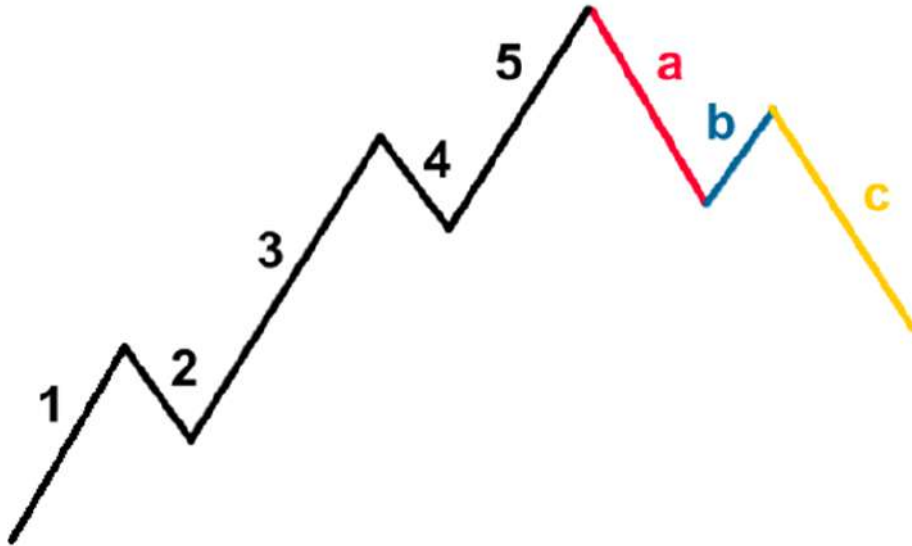
สิ่งหนึ่งที่คุณต้องรู้เกี่ยวกับทฤษฎี Elliot Wave ซึ่งก็คือ คลื่นแบบ Impulse 3 คลื่น (1 3 5) ซึ่งจะมีคลื่นตัวใดตัวหนึ่งยาวกว่าอีกสองคลื่น เสมอ เริ่มจาก คลื่นที่ 1 แล้วคลื่นที่ 3 ก็จะยาวกว่าคลื่นที่หนึ่งและคลื่นที่ 5 ตามระดับความยาวของแรงคลื่น

ตามที่ Elliott กล่าวไว้คลื่นที่ 5 จะเป็นคลื่นขยายเข้ามาตอนท้าย แต่เมื่อเวลาผ่านไปเมื่อก่อนคลื่นที่ 5 นี้ได้เปลี่ยนไปเพราะว่าทุกคนเริ่มใช้คลื่นที่สามมาเป็นคลื่นขยายเข้ามา

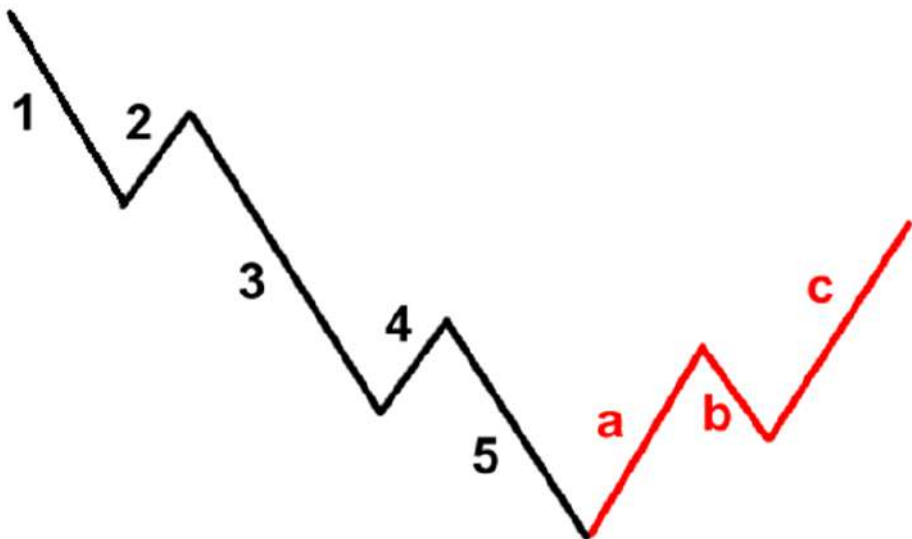
\* คลื่นขยายหมายถึงตัวคลื่นที่มีความยาวกว่าคลื่นปกติ หรือได้ถูกขยายออกไป

## รูปแบบ ABC Correction

เทรนด์ของคลื่นทั้ง 5 ซึ่งจะถูกยืนยันจากการเกิดรูปแบบกลับตัวจาก คลื่นสามคลื่นที่ตรงข้ามกับเทรนด์ ตัวอักษรจะถูกใช้แทนการใช้ตัวเลขในการนับเทรนด์ ลองมาดูตัวอย่างของการนับคลื่นแบบ Corrective 3-wave pattern! กัน



เพราะว่าเราได้ใช้ตลาดในภาวะกระทิงเป็นตัวหลักในตัวอย่างแต่ไม่ได้หมายความว่า Elliot Wave นั้นใช้ไม่ได้กับตลาดหมี ซึ่ง คลื่น 5-3 จะมีรูปร่างแบบนี้:



## ประเภทของรูปแบบ Corrective Wave

ตามที่ Elliott ได้กล่าวไว้ มีรูปแบบ Corrective Wave ABC อยู่ถึง 21 รูปแบบจากรูปแบบง่าย ๆ ไปจนถึงรูปแบบที่มีความซับซ้อน

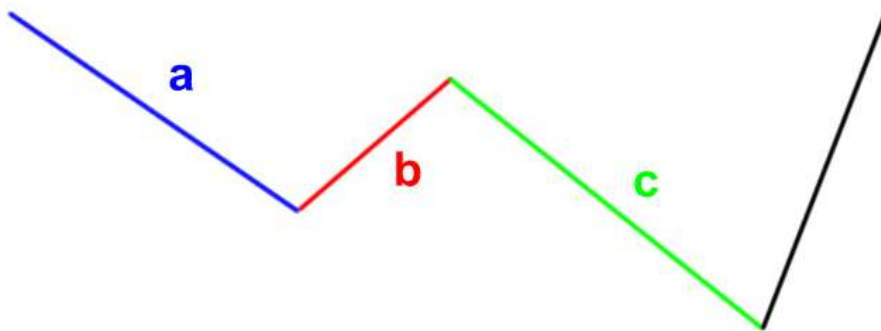
“21 รูปแบบเลยหรือ? เราคงจำไม่ได้หมด แต่ทฤษฎีพื้นฐานก็ทำให้เรามั่นใจไปหมดแล้ว

ใจเย็น ๆ ข้อดีของ Elliot Wave คือคุณไม่ต้องมีอายุเกิน 18 ปีขึ้นไปแล้วเท่านั้นถึงจะตีเครื่องตีที่มีแอลกอฮอล์ได้ คุณไม่จำเป็นต้องใช้บัตรประชาชนปลอมหรือว่าต้องจำรูปแบบทั้ง 21 ชนิดนี้ทั้งหมด เพราะว่ามันสร้างขึ้นมาจากรูปแบบสามรูปแบบที่สามารถเข้าใจได้ง่าย

เราลองมาดูรูปแบบสามรูปแบบนี้ รูปแบบข้างล่างนี้ใช้กับเทรนด์ขาขึ้น แต่คุณสามารถปรับใช้เทรนด์ขาลงได้เช่นเดียวกัน

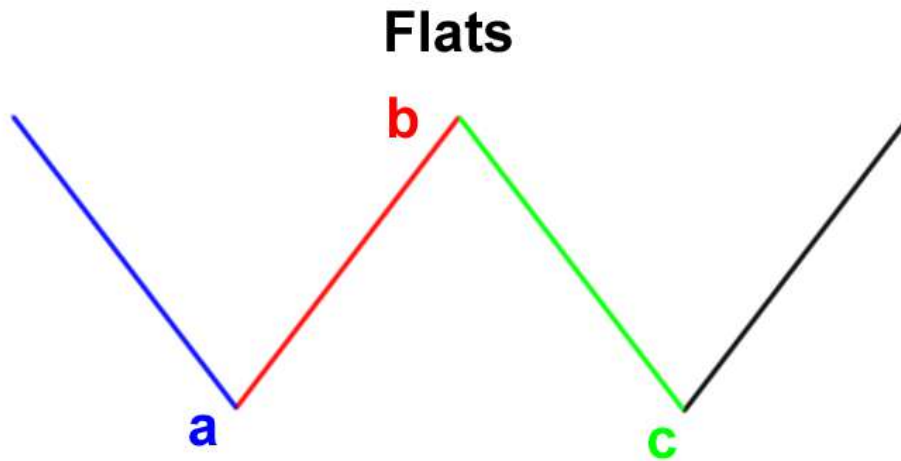
## รูปแบบ Zig-Zag

### Zig-zags



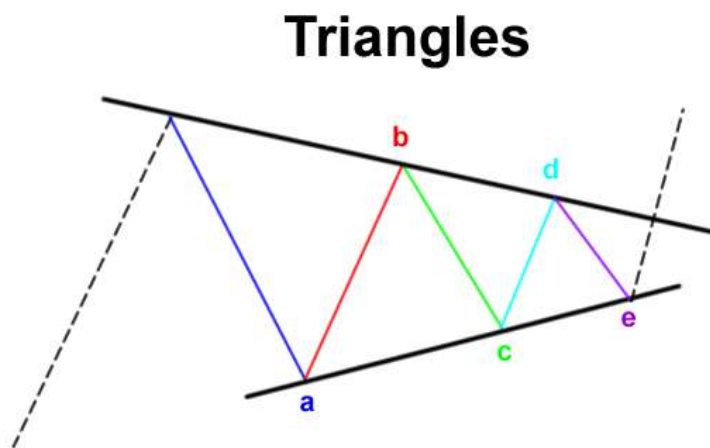
รูปแบบ Zig-zag เป็นรูปแบบกราฟทิศทางราคาที่มีความชันมากซึ่งไปในทิศทางตรงกันข้ามกับเทรนด์ คลื่น B ปกติแล้วจะสั้นเมื่อเปรียบเทียบกับคลื่น A และคลื่น C ซึ่งรูปแบบ zig zag นี้สามารถเกิดสองหรือสามครั้งใน Elliott wave Correction (มี zig zag สองถึงสามอันต่อกัน) และเหมือนคลื่นอื่น ๆ คลื่นแต่ละชนิดใน Zig Zag ก็สามารทดักย่อยเป็น 5 คลื่นได้อีกเหมือนกัน

## รูปแบบราบ



รูปแบบราบนี้เป็นรูปแบบ Side way corrective wave ความราบของความยาวของคลื่นจะมีเท่า ๆ กันซึ่งคลื่น B เป็นการกลับตัวของคลื่น A และคลื่น C เป็นรูปแบบการกลับตัวของคลื่น B อีกทีหนึ่ง อาจจะเห็นว่าคลื่น B อาจจะเลยจากจุดกำเนิดของคลื่น A ได้เล็กน้อย

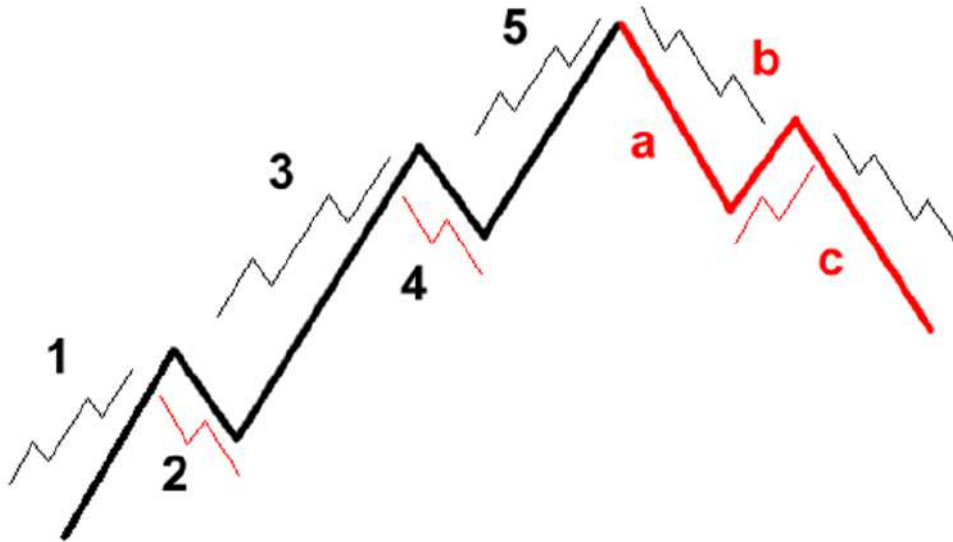
## รูปแบบสามเหลี่ยม



รูปแบบสามเหลี่ยมเป็นรูปแบบที่ราคาเป็นคลื่นดั้งขึ้นลงอยู่ในแนวเส้นรูปสามเหลี่ยม สามเหลี่ยมจะมี 5 คลื่นที่อยู่ในรูปสามเหลี่ยม อาจจะเป็นแบบสามเหลี่ยมหดตัวลง หรือ กว้างขึ้น

## คลื่นเล็กในคลื่นใหญ่

เหมือนที่เราพูดไปก่อนหน้านี้ คลื่น Elliott เป็น Fractal ซึ่งคลื่นแต่ละคลื่นจะมีคลื่นเล็ก ๆ แทรกอยู่ เดี่ยวเรามีภาพให้คุณดู ภาพมันอธิบายได้ดีกว่า ใช่มั้ย? มาดูกัน !



คุณเห็นหรือเปล่าว่าคลื่นที่ 1, 3, และ 5 จะมีคลื่นเล็ก ๆ แทรกอยู่ในคลื่นเหล่านี้ และคลื่นที่ 2 และคลื่นที่ 4 ก็มี 3 คลื่นเล็ก ๆ แทรกอยู่ในนั้น ด้วยเหมือนกัน

คุณต้องจำไว้เสมอว่า คลื่นแต่ละคลื่นจะประกอบด้วยคลื่นเล็ก ๆ อีก ซึ่งรูปแบบนี้จะมีความคล้ายตัวของมันเอง

จนไม่มีที่สิ้นสุด!

ถ้าจะให้เราเข้าใจเรื่องนี้ง่ายหน่อย เราสามารถบอกได้ว่า ทฤษฎี Elliott Wave เป็นการจัดลำดับจากคลื่นที่ใหญ่สุดไปหาคลื่นที่เล็กที่สุด ซึ่งประกอบด้วย:

- Grand Supercycle
- Supercycle
- Cycle
- Primary
- Intermediate
- Minor

- Minute
- Minuette
- Sub-Minuette

Grand Supercycle ได้มาจากคลื่นของ Supercycle มาจาก คลื่นแบบ Cycle ที่มาจากคลื่น Primary และคลื่นแบบ Primary ก็มาจากคลื่นแบบ Intermediate คลื่นแบบ Intermediate มาจากคลื่นแบบ Minor คลื่นแบบก็มาจากคลื่นแบบ Minute ก็มาจาก Minuette และคลื่นแบบ Minuette ก็มาจาก Sub-Minuette  
ไม่รู้ว่าจะพอจะเข้าใจรึเปล่า ?

โอเค เรามาทำให้ทฤษฎีที่เราได้อธิบายให้มันง่ายขึ้น มาดูว่าเราจะใช้ Elliott Wave ในกราฟจริง ๆ ได้  
ยังไง

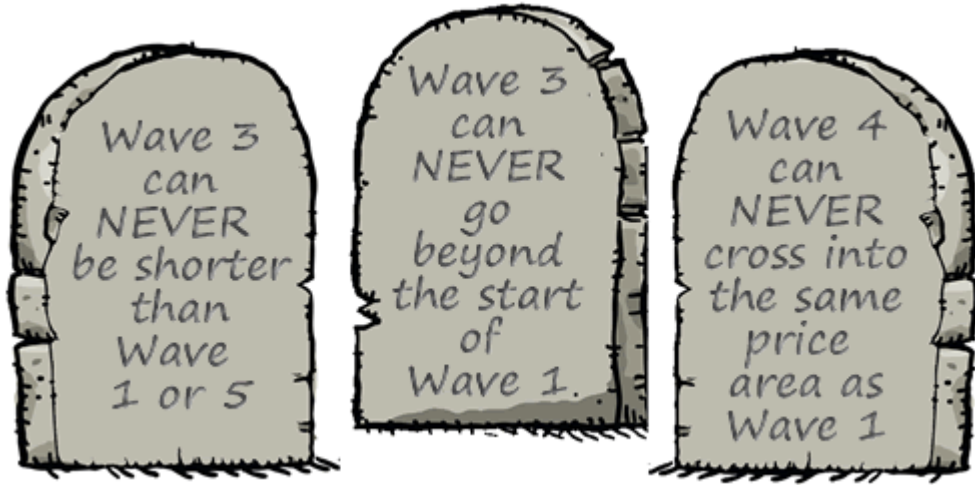


อย่างที่เห็น คลื่นไม่ได้มีรูปร่างแบบที่เราอธิบายไปในกราฟจริง ๆ คุณจะพบว่ามันยากที่จะกำหนดคลื่น  
ด้วย แต่ถ้ายิ่งคุณฝึกมากเท่าไรคุณก็จะยิ่งเข้าใจมันได้มากขึ้นเท่านั้น

อีกอย่างหนึ่ง เราจะไม่ปล่อยให้คุณศึกษามันอย่างลำพัง ในบทนี้เราจะให้เคล็ดลับกับคุณในการจะ  
วิเคราะห์ และเพื่อให้ง่ายในการวิเคราะห์ลักษณะของคลื่น ซึ่งจะทำให้คุณ เทรดโดยใช้คลื่น Elliott ได้ดี  
มาได้คลื่นกัน!



## กฎที่สำคัญ 3 ข้อ และแนวทางการใช้



คุณก็คงจะคิดเหมือนกันว่า การใช้ Elliot Wave ในการเทรดมันขึ้นอยู่กับความสามารถที่จะวิเคราะห์ตัวคลื่นได้

ในการพัฒนาการมองเห็นของเราว่าตอนนี้ตลาดอยู่ในคลื่นที่เท่าไร คุณจะสามารถบอกได้ว่าคุณควรจะเทรดด้านไหน Buy หรือ Sell

มีกฎสำคัญ สามข้อที่เราห้ามแหกกฎ เพื่อการวิเคราะห์คลื่น ดังนั้นก่อนที่คุณจะกระโดดเข้าเทรดแบบทฤษฎี Elliott Wave ในการเทรดของคุณ คุณต้องจดบันทึกกฎต่อไปนี้ไว้

การวิเคราะห์คลื่นผิดจะทำให้เงินบัญชีของเราหายไปอย่างมาก

### กฎ 3 ข้อของทฤษฎี Elliott Wave Theory

- กฎข้อที่ 1: คลื่นที่ 3 จะไม่มีทางสั้นกว่าคลื่นที่ 1 และคลื่นที่ 5
- กฎข้อที่ 2: คลื่นที่ 2 จะไม่ลงไปต่ำกว่าจุดเริ่มต้นของคลื่นที่ 1
- กฎข้อที่ 3: คลื่นที่ 4 จะไม่สามารถลงไปจนถึงพื้นที่ของคลื่นที่ 1 ได้

และ มีแนวทางที่จะช่วยให้คุณระบุลักษณะของคลื่นได้อย่างถูกต้อง ซึ่งจะไม่เหมือนกับกฎทั้งสามข้อข้างบนมันคือ แนวทางสามารถยืดหยุ่นได้ ซึ่งเป็นดังนี้ :

- ในทางกลับกัน บางครั้ง คลื่นที่ 5 จะไม่ลงไปต่ำกว่าจุดสิ้นสุดของคลื่นที่ 3 ซึ่งเรียกว่าการแบ่งเป็นส่วน ๆ

- คลื่น 5 จะไม่ทะลุเส้นเทรนด์ไลน์ที่ลากเฉียงมาจากจุดเริ่มต้นของคลื่น ๆ ที่สาม และจุดเริ่มต้นของคลื่น ๆ ที่ 5
- คลื่นที่ 3 จะยาว คม และ ขยายออกไป
- คลื่นที่ 2 และ 4 จะหลุดออกจาก แนวเส้น Fibonacci

## โต้คลื่น Elliott



นี่เป็นสิ่งที่คุณกำลังรออยู่ คือการใช้ทฤษฎีคลื่น Elliott ในการเทรด ในหมวดนี้ เราจะมาดูการประยุกต์ใช้ในการหาจุดเข้าจุด หยุดขาดทุน และจุดทำกำไร ลุยกันเลย!

### เหตุการณ์ที่ 1 ในบางสถานการณ์ การไม่ต้องมีเหตุผลอาจจะดีกว่าก็เป็นได้ :

สมมติว่าคุณอยากจะเริ่มนับคลื่น คุณจะเห็นว่าราคาเริ่มจะมีจุดต่ำสุด และเริ่มจะมีการเคลื่อนไหวขึ้น ใช้ความรู้ของคุณเรื่อง Elliot Wave คุณเริ่มนับตรงนี้เป็นคลื่นที่ 1 และจุดแนวรับเป็นคลื่นที่สอง



ในการหาจุดเข้าที่ดี คุณต้องกลับไปดูกฎทั้งสามข้อ และ แนวทางในการใช้ Elliott Wave มาประยุกต์ใช้ แล้วสิ่งที่คุณจะต้องเจอคือ:

- กฎข้อที่ 2 คลื่นที่สองจะไม่ลงไปต่ำกว่าจุดเริ่มต้นของคลื่นที่ 1
- คลื่นที่สองและคลื่นที่ 4 จะเคลื่อนไหวออกจากแนวเส้น Fibonacci

ดังนั้น เราควรใช้ทักษะของ Elliot Wave นี้ใช้การเทรด ถ้าคุณลองใส่ Fibonacci ลงไปในกราฟของคุณ แล้วถ้าราคาอยู่ที่แนว Fibonacci และราคากำลัง เคลื่อนไหวอยู่ในกรอบแคบ ๆ ระหว่างเส้น Fibonacci 50% ซึ่งหมายความว่า นี่ อาจจะเป็นจุดเริ่มต้นของคลื่นที่ 3 เป็นสัญญาณซื้อที่แรงมาก สัญญาณหนึ่ง



ตั้งแต่คุณได้เรียนรู้อะไรกับเราไปเยอะ คุณจะเห็นว่าสิ่งหนึ่งที่สำคัญคือ คุณจะตั้งจุดหยุดขาดทุนเข้าไปด้วย

ตามกฎข้อที่สอง ที่บอกว่า คลื่นที่สองจะไม่ไปต่ำกว่าจุดเริ่มต้นของคลื่นลูกที่ 1 ดังนั้นคุณอาจจะตั้งจุดหยุดขาดทุน (Stop loss) ไว้ให้ต่ำกว่าจุดต่ำสุดครั้งก่อนหน้าหรือ จุดเริ่มต้นของคลื่นที่หนึ่งอยู่นิดหน่อย

ถ้าราคามันลงไปเยอะกว่า 100 % ของคลื่นลูกที่ 1 นั้นหมายความว่าคุณนับคลื่นผิด

มาดูว่าเกิดอะไรขึ้นต่อจากนี้กัน ...



การวิเคราะห์ Elliott Wave ของคุณได้ผลเป็นอย่างดี และคุณสามารถเข้าเทรนด์ใหญ่ ๆ ได้ ถึงเวลาที่คุณต้องไปที่ เวกัส หรือ มาเก๊า แล้วเอากำไรไปเล่นรูเล็ตซักหน่อยน่าจะดี และก็แทงตาเดียวให้มันหมดตัวเลย แต่ไม่ต้องห่วงเพราะเรามีวิธีทำกำไรที่คุณสามารถทำเงินได้อีกครั้ง

## เหตุการณ์ที่ 2:

ตอนนี้เราจะให้คุณใช้ความรู้ที่คุณมีในการวิเคราะห์ Elliot Wave แบบ corrective waves ในการหาจุดเข้าออกกัน



คุณต้องเริ่มนับคลื่นตอนขาลงและสังเกตว่า รูปแบบ ABC corrective กำลังเคลื่อนไหวเป็น Side way ซึ่งเป็นรูปแบบ ราบ (Flat formation) นั้นหมายความว่าราคาเพิ่งจะเริ่มเป็นตัว Elliott Wave อีกครั้งเมื่อ ตัวคลื่น C จบลง



เชื่อกันซะของคุณดี ให้คุณส่งออเดอร์ Sell และจะได้ชี้เทรนด์ไปด้วยกัน

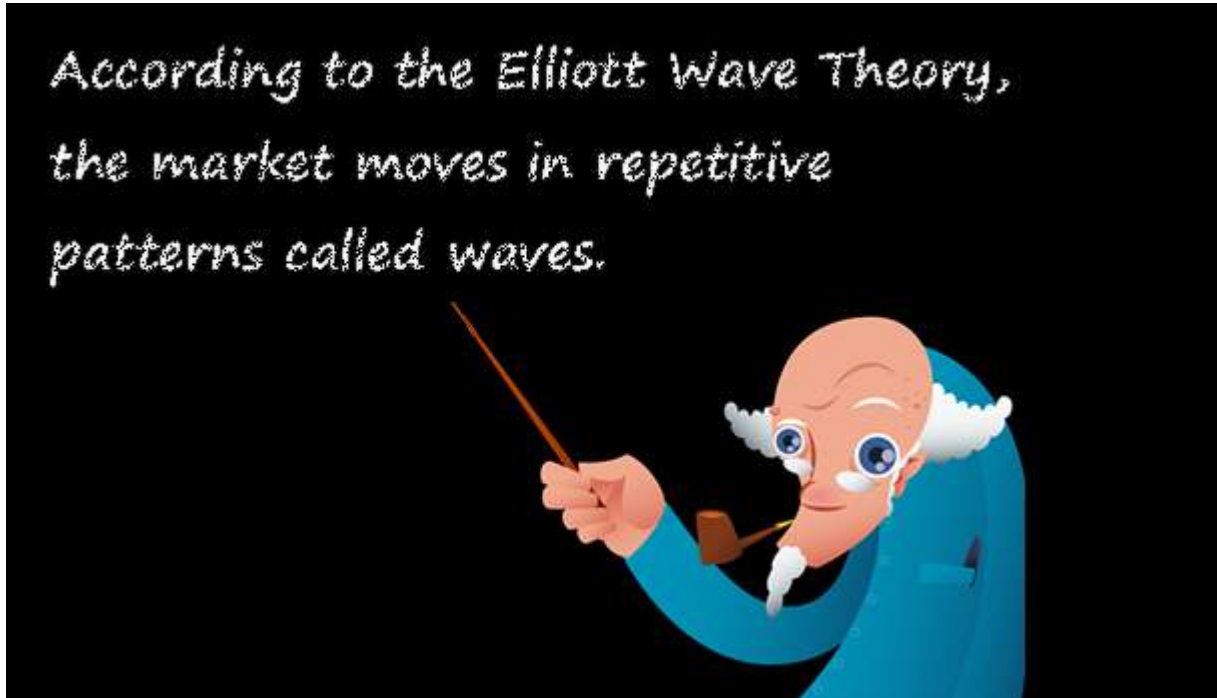
คุณส่งออเดอร์หยุดขาดทุนให้เหนือกว่าจุดเริ่มต้นของคลื่นที่ 4 นิดหนึ่งเผื่อว่าคุณนับคลื่นผิด



เพราะเราชอบตอนจบแบบ แสบปี เอนด์ การเทรดของคุณประสบความสำเร็จไปได้ด้วยดี และทำกำไรให้คุณได้หลายพันจูดวันนี้ ซึ่งเกิดขึ้นได้ไม่บ่อยนัก

คุณยังได้บทเรียนตอนนี้ก็คือว่า อย่าไปเล่นการพนัน ไม่ว่าจะที่ลาสเวกัส หรือที่มาเก๊า แล้วใช้กำไรที่คุณได้เพิ่มทุนเข้าไปให้บัญชีของคุณจะดีกว่า

## บทสรุปของ : ทฤษฎี คลื่น Elliott



- Elliott Waves เป็น fractals คลื่นแต่ละคลื่นสามารถแยกเป็นคลื่นย่อย ๆ ได้ ซึ่งเมื่อแบ่งออกมาแล้ว ก็จะมีลักษณะความคล้ายกันของตัวมันเองอยู่ทุกคลื่น นักคณิตศาสตร์มักจะเรียกปรากฏการณ์นี้ว่า ความคล้ายตัวของมันเอง หรือ "self-similarity".
- ตลาดที่เกิดเทรนด์จะเคลื่อนไหวเป็นรูปแบบ คลื่น 5-3
- คลื่น 5 คลื่นแรก เรียกว่า Impulse wave.
- คลื่นใดคลื่นหนึ่งในสามคลื่นแบบ impulse(1, 3, หรือ 5) จะเป็นคลื่นขยาย ซึ่งปกติจะเป็นคลื่นที่ 3
- คลื่น สามคลื่นหลัง เรียกว่า คลื่น corrective จะใช้ตัวอักษรแทนการเรียกเป็นเลข
- คลื่นที่ 1, 3 และ 5, จะมีคลื่นเล็ก ๆ แบบ impulse 5 คลื่นอยู่ในนั้น 5 คลื่น ขณะที่คลื่น 2 – 4 จะมีคลื่นเล็ก ๆ แบบ corrective อยู่สามคลื่นแทรกอยู่ในนั้น
- มีคลื่นแบบ corrective อยู่ 21 ชนิด แต่ว่ามันมีพื้นฐานมาจากพื้นฐานของสามชนิดง่าย ๆ ที่จะทำให้ความเข้าใจ
- รูปแบบพื้นฐานของ Corrective เหล่านี้คือ ซิกแซก (zig-zags), แบบราบ(flats), และ แบบสามเหลี่ยม (triangles)

มีกฎสามข้อในการระบุคลื่น:

- กฎข้อที่ 1 คลื่นที่ 3 จะไม่สั้นกว่าคลื่นที่ 1 และคลื่น ที่ 5
- กฎข้อที่ 2 คลื่นที่ 2 จะไม่ลงไปต่ำกว่าจุดเริ่มเกิดคลื่นที่ 1
- กฎข้อที่ 3 คลื่นที่ 4 จะไม่ลงไปต่ำจนถึงพื้นที่ของคลื่นลูกที่ 1

ถ้าคุณมองดูให้ดี ๆ ตลาดนั้นเคลื่อนไหวเป็นแบบคลื่นจริง ๆ

เพราะว่าตลาดไม่ได้เคลื่อนไหวง่าย ๆ ตามที่เราได้อธิบาย แต่ว่ามันจะใช้เวลานาน มากในการวิเคราะห์ คลื่นก่อนที่คุณจะเริ่มรู้สึกว่าคุณจะหาคลื่น Elliott ได้ง่าย ขอให้คุณขยันเข้าไว้และอย่ายอมแพ้!



## เกร็ด 9

### การใช้ Divergence ในการเทรด

#### การใช้ Divergence (ความขัดแย้งกัน) ในการเทรด

ถ้าเรามีวิธีที่มีความเสี่ยงต่ำในการส่งออเดอร์ Sell ที่จุดสูงสุดก่อนกลับตัวของขาขึ้น หรือ ออเดอร์ Buy ที่ใกล้จุดต่ำสุดของขาลงล่ะ?

และถ้าคุณเปิด ออเดอร์ Buy อยู่และคุณสามารถรู้ล่วงหน้าว่าจุดไหนควรจะเป็นจุดที่เหมาะสมในการออเดอร์จากการเทรด แทนที่จะนั่งมองกำไรที่คุณยังไม่ได้เป็นกำไรของคุณเอง คุณกำลังฝันถึงรถในฝัน Aston Martin แต่เพียงแค่ว่าคุณขี้ตาแป็บเดียว มันเกิดการกลับเทรนด์ขึ้นอย่างรวดเร็ว?

ถ้าคุณคิดว่า ค่าเงินจะยังคงอยู่ในทิศทางขาลงต่อไป แต่ว่าคุณอยากจะส่งออเดอร์ Sell ในจุดที่คุณได้ราคาดีกว่านี้เล็กน้อย หรือว่าจุดที่เสี่ยงน้อยกว่านี้เล็กน้อยหนึ่งล่ะ?

ลองมาดูกัน วิธีนี้ เราเรียกว่า **divergence trading** หรือการเทรดโดยใช้ Divergence

สิ่งสำคัญอย่างหนึ่งคือ Divergence สามารถจะมามองเห็นด้วยการเปรียบเทียบพฤติกรรมราคา กับ การเคลื่อนไหวของ อินดิเคเตอร์ต่าง ๆ ไม่สำคัญว่าจะเป็น อินดิเคเตอร์ประเภทไหน คุณจะใช้ RSI, MACD, stochastic, CCI, ฯลฯ.

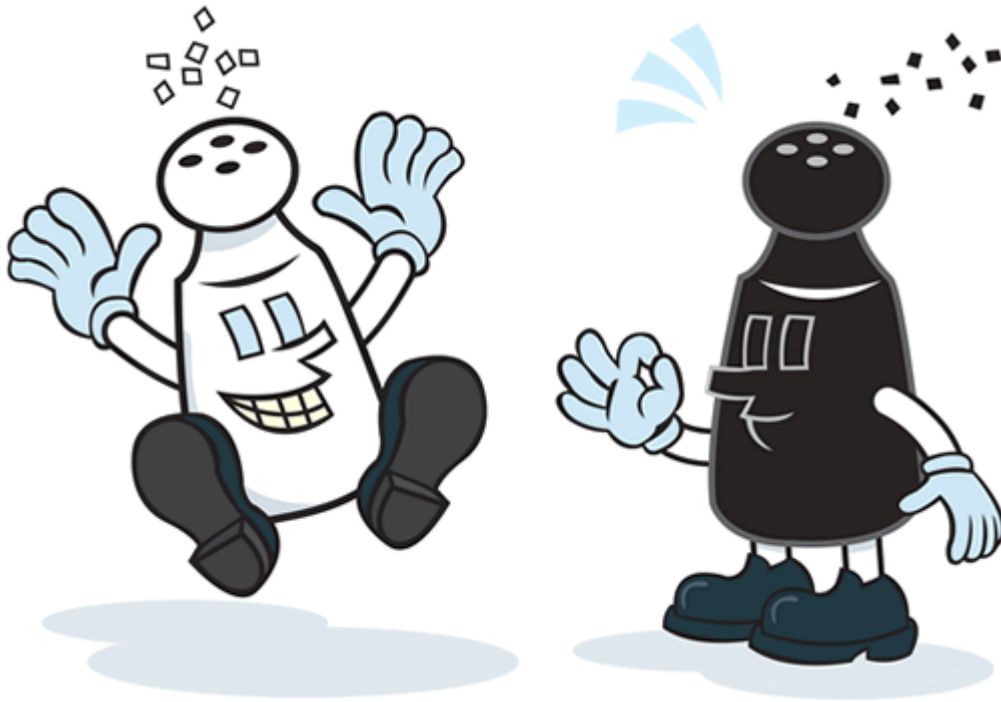
แต่สิ่งสำคัญสำหรับ Divergences คือคุณสามารถใช้มันในการเป็นตัวนำทาง ในการตัดสินใจในการเทรด และ วิธีใช้ก็ไม่ได้ยากเย็นอะไรมากนัก

ปกติแล้วคุณสามารถจะทำกำไรได้อย่างต่อเนื่องเองด้วยการเทรดด้วย Divergence และ ข้อดีของ Divergence คือ คุณแทบจะซื้อได้ในราคาต่ำสุดของเทรนด์ขาขึ้นและ Sell ได้สูงสุดของเทรนด์ขาลงเลย ซึ่งทำให้คุณลดความเสี่ยงลงไปได้มากและทำให้คุณได้กำไรมากขึ้น

#### Higher Highs and Lower Lows

ให้จำไว้ว่า "Higher highs" และ "lower lows".

ราคาและ ความสมดุลของทิศทางราคาปกติจะไปด้วยกันเหมือนกับ Hansel and Gretel, Batman and Robin, Serena and Venus Williams, เกล็ด กับ พริกไทย พอจะเข้าใจไอดีวีเปล่า?



ถ้าราคา เกิด Higher highs, (ทำราคาสูงสุดครั้งใหม่) ตัว oscillator (MACD RSI ฯลฯ) ควรจะมีรูปแบบ higher highs. ด้วย ถ้าราคาเกิดรูปแบบ Lower lows, ตัว oscillator ก็ควรมีรูปแบบ lower lows. ด้วยเช่นกัน

แต่ถ้าไม่ นั่นหมายความว่าราคาและ Oscillator กำลังเกิดการขัดแย้ง Divergence ซึ่งกันและกัน และด้วยเหตุนี้เราจึงเรียกว่า Divergence

การเทรดโดยใช้ Divergence เป็นเครื่องมือ ที่ยอดเยี่ยมที่คุณควรมีในกล่องเครื่องมือของคุณ เพราะว่าสัญญาณ Divergence ที่คุณได้มานั้นจะบอกเราว่าจะมีบางอย่างกำลังจะเกิดขึ้น และคุณควรจะจับตาดูอย่างใกล้ชิด

การใช้ Divergence ในการเทรดในการหาจุดกลับตัว หรือว่าเมื่อตลาดหมดแรง บางครั้งคุณอาจจะใช้มันเป็นสัญญาณบอกว่าเทรนด์จะไปต่อรีเปล่าด้วยก็ได้!

การเกิด Divergence มีสองประเภท:

1. แบบปกติ
2. แบบแฝง

ในบทเรียนนี้ เราจะสอนคุณให้รู้จักกับ Divergence และจะใช้มันในการเทรดได้อย่างไร เรายังมีอะไรให้คุณแปลกใจในตอนท้ายอีกนิดหน่อย

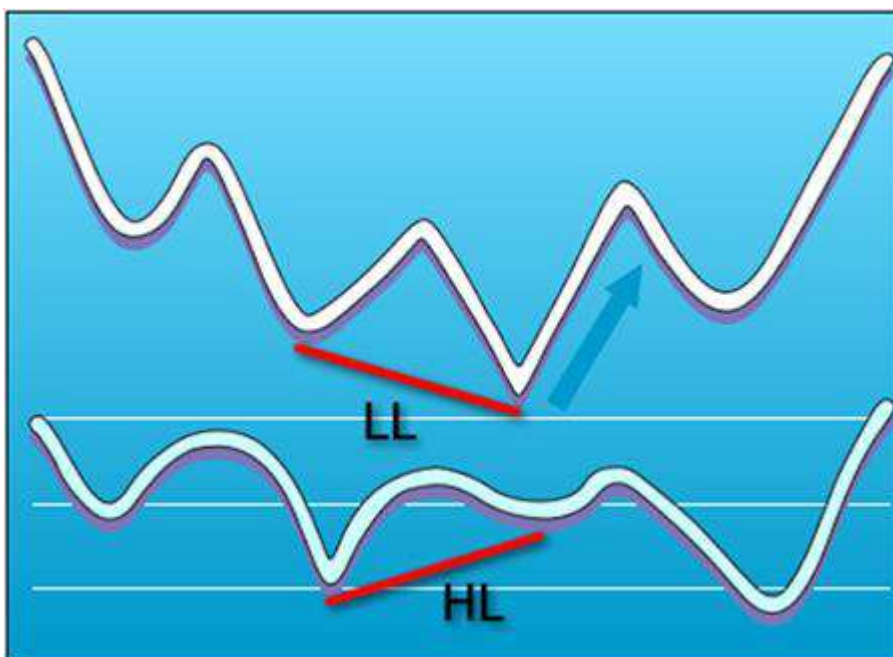
## Divergence ปกติ

Divergence ปกติจะใช้ในการบอกว่าอาจจะมีสัญญาณการกลับตัวของเทรนด์เกิดขึ้น

ถ้าราคาเกิดรูปแบบ Lower lows (LL), แต่ว่า ตัว oscillator เกิด higher lows (HL), เราเรียกลักษณะการเกิดแบบนี้ว่า regular bullish divergence. หรือว่าการเกิด Divergence ขาขึ้นแบบปกติ

ซึ่งจะเกิดขึ้นหลังจากการจบเทรนด์ขาลง หรือหลังจากที่มีการเกิดรูป Double bottom ที่สองขึ้นมา ถ้า Oscillator ทำท่าเหมือนจะเกิดราคาต่ำกว่าเดิม (New Low) แต่ว่าทิศทางราคาทำท่าเหมือนว่าจะขึ้น และโมเมนตัมของราคาก็ดูเหมือนจะขยับไปในทิศทางเดียวกัน

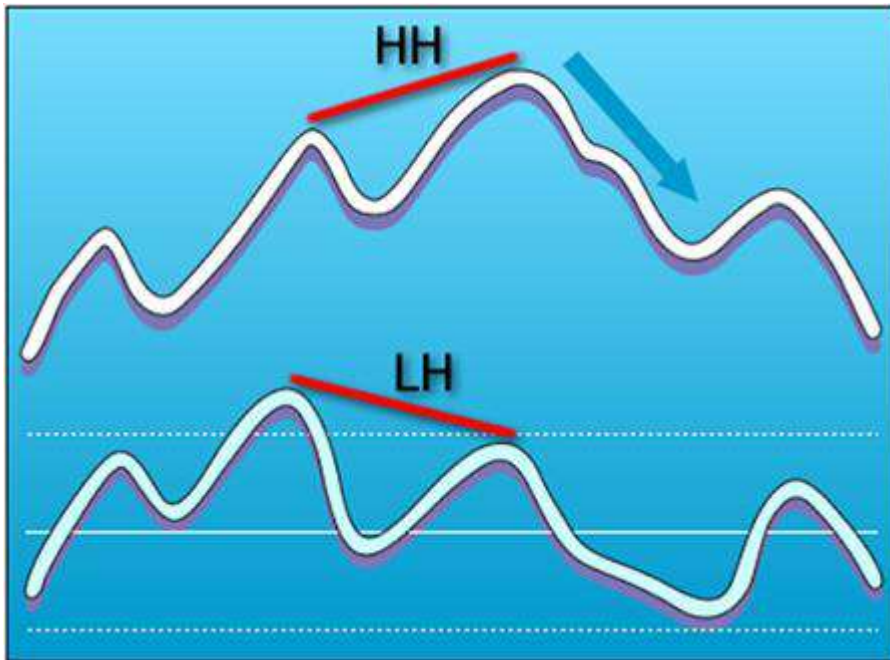
ข้างล่างนี้เป็นภาพตัวอย่างของ Regular bullish divergence หรือการเกิด Divergence ขาขึ้นแบบปกติ



ตอนนี้ ถ้าราคาได้เกิด Higher high (HH), แต่ว่าตัว oscillator กลับเกิด Lower high (LH), คุณก็จะได้สัญญาณ regular bearish divergence หรือ Divergence ขาลงแบบปกติ

Divergence ลักษณะนี้ สามารถพบได้ในขาขึ้น หรือหลังจากที่ราคาเกิดราคาสูงสุดครั้งใหม่ ถ้าตัว Oscillator เกิด Lower High คุณอาจจะคาดได้ว่าราคากำลังจะเกิดจุดกลับตัวและร่วงลงมา

ในรูปข้างล่างนี้ เราจะเห็นว่าราคาเกิดจุดกลับตัวหลังจากที่มันพยายามทำราคาสูงสุดครั้งใหม่



จากที่คุณได้เห็นจากรูปข้างบน การเกิด Divergence แบบปกติเหมาะสำหรับการเข้าออร์เดอร์ในจุดที่ต่ำสุดหรือสูงสุด ซึ่งคุณจะใช้ในการมองว่าจุดไหนจะเป็นจุดกลับตัว

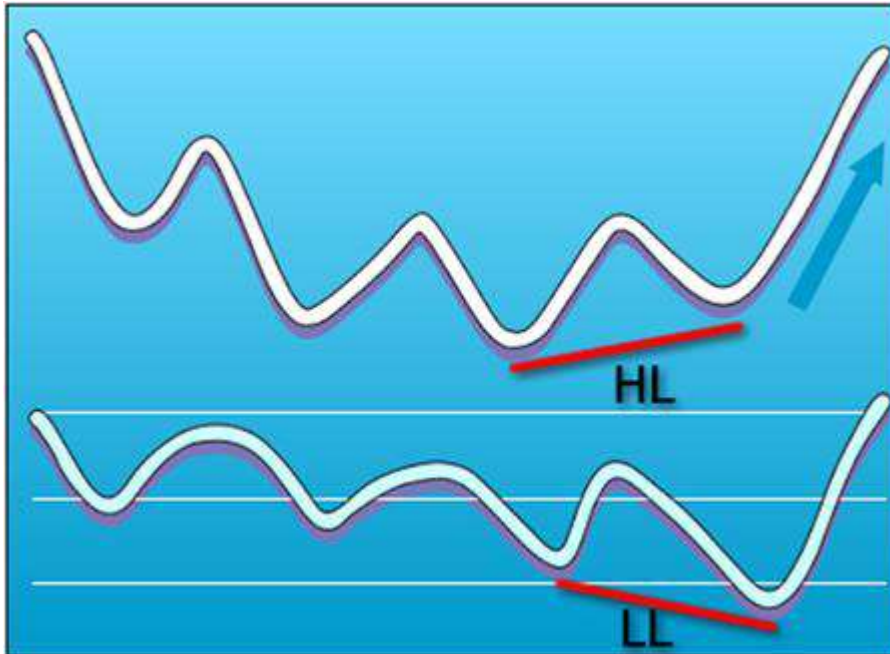
ส่วนตัวสัญญาณ Oscillator นั้น ถ้ามันเริ่มที่จะมีการ Divergence แล้ว ถึงแม้พฤติกรรมของราคายังจะเกิด higher high (or lower low) นั้นหมายความว่าเทรนด์จะไม่ยั่งยืนอีกต่อไป

## Divergence แฝง

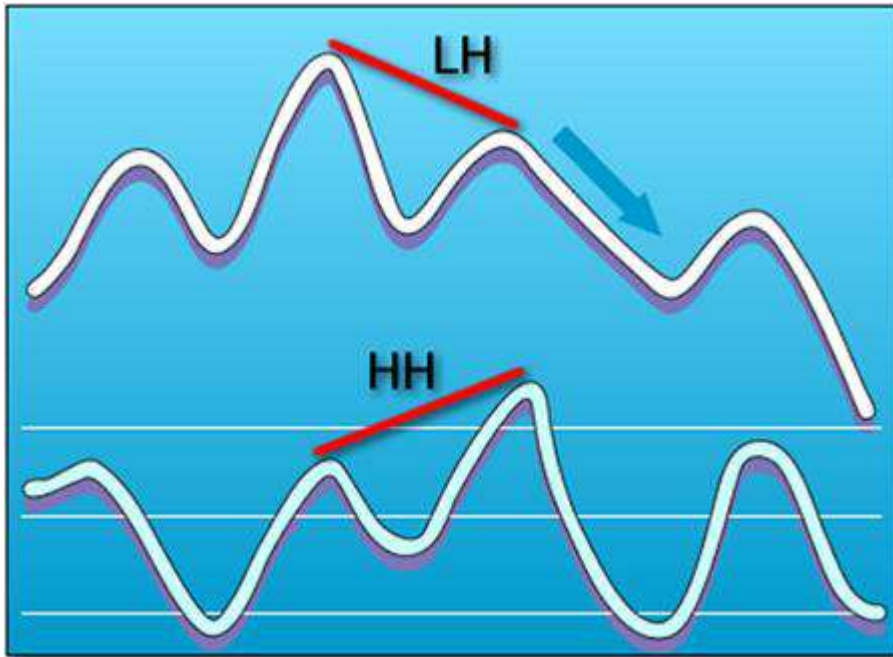
ตัว Divergence นั้นนอกจากจะให้สัญญาณจุดกลับตัวแล้วยังใช้ในการบอกสัญญาณว่าจะเกิดเทรนด์ต่อเนื่องหรือไม่ด้วย และจำไว้อยู่เสมอว่า เทรนด์เป็นเหมือนเพื่อนของคุณ ดังนั้นเมื่อไหร่ก็ตามที่คุณได้สัญญาณว่าจะเกิดเทรนด์อย่างต่อเนื่อง คุณก็ควรจะรู้ว่าควรจะต้องทำอย่างไรล่ะ!

Hidden bullish divergence หรือ divergence ขาลงแบบแฝง เกิดขึ้นเมื่อราคาได้เกิด higher low (HL) (การปิดสูงกว่าราคา Low) แต่ว่าตัว oscillator กลับให้สัญญาณ lower low (LL).

สัญญาณนี้หมายความว่าค่าเงินนั้นกำลังจะเปลี่ยนเป็นขาขึ้น เมื่อราคาเกิด Higher low ให้จับตาดูว่าถ้าตัว oscillator มีความเคลื่อนไหวคล้ายกัน แต่ถ้าตัว Oscillator ไม่ได้เกิดสัญญาณ lower low คุณก็จะได้สัญญาณ hidden divergence หรือสัญญาณ Divergence แฝงมา



ตอนนี้เราจะได้สัญญาณ สัญญาณ Hidden bearish divergence หรือสัญญาณ Divergence ขาขึ้นแฝง ซึ่งรูปแบบนี้จะเกิดเมื่อตลาดให้สัญญาณ lower high (LH) แต่ตัว oscillator กำลังทำรูปแบบ higher high (HH). คุณอาจจะคิดว่าเป็นรูปแบบของเทรนด์ขาลง เมื่อคุณเจอรูปแบบ Hidden bearish divergence นั้นหมายความว่า โอกาสที่ราคาจะเคลื่อนไหวในทิศทางขาลง อย่างต่อเนื่องเป็นไปได้สูง



ที่นี้เราลองมาทบทวนบทเรียนกันนิดหน่อย ที่คุณได้เรียนมาทั้งหมด เกี่ยว Hidden divergence หรือ สัญญาณ Divergence แฉง

ถ้าคุณเล่นแบบ Trend follower (เทรตตามเทรนด์) คุณควรจะใช้เวลาในการศึกษารูปแบบ hidden divergence นี้บ้าง

ถ้าคุณเอาใจใส่มัน บางทีมันอาจจะช่วยให้คุณเข้าเทรนด์ในช่วงที่กำลังเกิดเทรนด์ได้

ดูเข้าทำไ่มั้ย?

โอเค ตอนนีเราู้เกี่ยวกับ regular (แบบปกติ) และ hidden(แบบแฉง) divergence.

เราหวังว่าคุณจะได้กำไรจาก Divergence และจำไว้เสมอว่า regular divergences เป็นสัญญาณว่า อาจจะเกิดจุดกลับเทรนด์ขณะที่ hidden divergences เป็นสัญญาณว่าเทรนด์จะยังคงมีต่อไป

ในบทต่อไป เราจะยกตัวอย่างจากตัวอย่างจริงและคุณจะทำอย่างไรกับการใช้ Divergence

## เราจะใช้ Divergences ในการเทรตได้อย่างไร?

ตอนนี้ถึงเวลาที่จะใช้ Jedi-divergence ของเจได (สตาวอร์) ในการทำกำไรจากตลาดแล้ว

เราจะยกตัวอย่างให้คุณช้กตัวอย่างหนึ่งเมื่อมีการเกิด Divergence ระหว่างราคากับการเคลื่อนไหวของ oscillator ขึ้น

สิ่งแรก ให้มาดู Divergence แบบ regular divergence ก่อน ข้างล่างนี้เป็นกราฟของคู่เงิน USD/CHF กราฟวัน



เราจะเห็นการร่วงลงของราคาในเทรนด์ขาลงซึ่ง USD/CHF กำลังอยู่ในเทรนด์ขาลง อย่างไรก็ตาม มีสัญญาณบอกว่าขาลงกำลังจะหมดไป

ขณะที่ราคาได้เกิดรูปแบบ Lower lows (ตามกราฟแท่งเทียน) แต่ stochastic (ตัวอินดิเคเตอร์ที่เราเลือกใช้) กำลังแสดงภาวะ higher low.

ไม่ยากเลยใช่ไหม แล้วมันเกิดการกลับตัวในท้ายที่สุดหรือไม่ เป็นเวลาที่ต้องส่งออเดอร์ Buy หรือไม่??



ถ้าคำตอบที่มีอยู่ในใจของคุณ คือ ใช่ ในคำถามที่เราถามไป คุณจะพบว่า คุณกำลังอยู่ที่แคร์บ์เบี่ยนกำลังดีมมาการิต้า เพราะคุณได้กำไรเยอะแยะจากตรงจุดนั้น !

ผลที่ออกมาคือ การเกิดความขัดแย้ง หรือ Divergence ระหว่าง stochastic และพฤติกรรมราคาเป็นสัญญาณที่ดีในการส่งคำสั่ง Buy ราคาทะลุเส้นเทรนด์ไลน์ขาลงขึ้นไปและเกิดรูปแบบเทรนด์ขาขึ้นใหม่ ถ้าคุณซื้อที่ใกล้จุดต่ำสุด คุณสามารถทำกำไรได้มากกว่าพันจุด ซึ่งราคายังคงเคลื่อนไหวต่อเนื่องในเดือนดังกล่าว

ตอนนี้คุณเห็นแล้วว่ามันสามารถบอกเราได้ว่าจะเกิดการกลับเทรนด์ซึ่งทำให้เราเข้าเทรดได้เร็วขึ้น!

ก่อนที่เราจะไปในเรื่องต่อไป คุณสังเกตเห็นอะไรจากราคา Low ที่เกิดขึ้นครั้งที่สองบ้าง?

ดูที่สัญญาณตัวอื่น ที่ให้สัญญาณว่าเป็นจุดกลับเทรนด์ ว่ามันให้การยืนยันสัญญาณว่าเทรนด์กำลังจะจบ และมันทำให้เรามั่นใจกับสัญญาณที่เราได้รับจากการเทรดโดยใช้ divergence มากขึ้น !

ต่อไปเรามาดูตัวอย่างของรูปแบบ Hidden divergence กันบ้าง อีกครั้งเราลองมาดูที่กราฟ USD/CHF กันบ้าง ในกราฟวัน.





ทีนี้เราจะมาดูว่า ค่าเงินคู่นั้นอยู่ในขาลงยังไง สังเกตที่ราคาได้เกิดรูปแบบ Lower High แต่ว่าตัว stochastic กำลังเกิด higher high ขึ้น

ตามหลักการที่เราเรียนรู้อันนี้ เป็น รูปแบบ Hidden bearish divergence! อืมมมมแล้วเราควรจะทำยังไง หมายความว่า เทรนด์จะเกิดต่อไปใช่ไหม? ?

เอ่อ ถ้าเกิดว่าคุณไม่แน่ใจ คุณสามารถดูเฉย ๆ ว่าหลังจากนั้นก็



ถ้าคุณตัดสินใจนั่งดูมันเฉยๆ บางทีคุณอาจจะหัวล้านเหมือนกับProfessor Xavier(X-men) เพราะว่าคุณหงุดหงิดตัวเองจนกระซากผมตัวเองออกหมดเลย

ทำไมหรอ?

เพราะว่า ราคามันยังเป็นขาลงต่อหนะสิ !

ราคาดีดออกจากเส้นเทรนด์ไลน์ และร่วงลงไปเกือบจะสองพันจุด

ลองคิดดูว่าถ้าคุณใช้ Divergence แล้วคุณสามารถเห็นสัญญาณกลับตัวล่วงหน้าหรือว่า สัญญาณการเกิดเทรนด์ต่อไปดูสิ?

ไม่เพียงแต่คุณกำลังเจ็บมากกริต้า อยู่ในแคร์เบียนเท่านั้น คุณอาจจะมีสาว ๆ มานั่งล้อมรอบด้วย ๆ !

## เกร็ดเล็ก ๆ น้อย ๆ เกี่ยวกับ Momentum

ขณะที่การใช้ Divergence ในการเทรดนั้นเป็นเครื่องมือที่ยอดเยี่ยมนั้นในกล่องเครื่องมือของคุณแล้ว คุณยังต้องเอาใจใส่กับการไม่เข้าเทรด เร็วเกินไปด้วย เพราะว่าคุณไม่ได้รอให้เกิดสัญญาณยืนยันเสียก่อน ข้างล่างเป็นเกร็ดเล็ก ๆ น้อย ๆ ที่จะใช้ในการยืนยันสัญญาณว่า Divergence ที่ให้มีความแม่นยำขนาดไหน

## รอให้เกิดการ Crossover (ตัดข้ามเส้น)

ไม่ได้สำคัญมากมายหรอก แต่เป็นเหมือนกับกฎมากกว่า เช่นว่ารอให้เกิดการตัดข้ามเส้น อินดิเคเตอร์ก่อน ซึ่งมันจะช่วยยืนยันเราได้ ไม่ว่าจะเป็นสัญญาณ Buy หรือสัญญาณ Sell เหตุผลหลักในเรื่องนี้ที่คุณจะต้องรู้จักรอ เพราะว่ากรเกิดรูปแบบ Divergence ยังไม่ชัดเจนพอที่เราจะยืนยันได้ว่ามันเกิดเทรนด์ใหม่ขึ้นแล้ว



ในกราฟข้างบน ค่าเงินปรากฏรูปแบบ Lower highs ขณะที่ Stochastic เกิดรูปแบบ Higher high ตอนนี้ ซึ่งตอนนี้สัญญาณ bearish divergence ณจุดนี้และมันเหมาะที่เราจะส่งออเดอร์ Sell

แต่คุณรู้ไหม เราควรจะรอดูมันซักหน่อย คืออย่างน้อยรอให้ Stochastic เกิดรูปแบบการตัดลงก่อน เพื่อยืนยันสัญญาณว่าเป็นขาลงต่อเนืองจริง ๆ



หลังจากนั้นไม่กี่แท่ง Stochastic ก็ตัดข้ามกันลงมา ถ้าเรา เทรดบน bearish divergence นี้ทำให้เราได้กำไรอย่างแน่นอน!

ในความหลักของเรื่องนี้ก็คือ ให้อดทนรอ อย่าเพิ่งกระโดดเข้าตลาดทันทีเพราะว่าคุณจะไม่วิเคราะห์ว่ามันจะไปทิศทางไหนจริง ๆ เมื่อมีการสร้างรูปแบบชัดเจนแล้วเท่านั้น ถ้าคุณไม่อดทน คุณอาจจะล้างพอร์ตได้ !

## ให้หลุดแนว Overbought / oversold

อีกอย่างหนึ่งก็คือ เราต้องรอให้ Momentum ในอินดิเคเตอร์ของเราชนแนว overbought และ oversold ของเราเสียก่อน และให้รอมันหลุดแนว Overbought และ Oversold ลงมา เพื่อเป็นการยืนยันสัญญาณ

เหตุผลในเรื่องนี้ก็เหมือนกัน กับการรอให้เกิดการ Crossover ของอินดิเคเตอร์ (Stochastic) คุณไม่ควรจะเข้าเทรดเมื่อ Momentum ของอินดิเคเตอร์กำลังจะยกตัวขึ้น

สมมุติว่าคุณกำลังดูที่กราฟ และสังเกตเห็นว่า Stochastic ได้เกิดราคาต่ำสุดครั้งใหม่ขึ้น (New Low) แต่กราฟแท่งเทียนไม่ได้แสดงอย่างนั้น



คุณอาจจะคิดว่า มันเป็นเวลาที่เราจะต้องส่งออเดอร์ Buy เพราะว่ามันเกิดภาวะ Oversold และ ก็เกิด Divergence แล้วด้วย อย่างไรก็ตาม แรงขายอาจจะเพิ่มเข้ามาและราคาอาจจะทำราคาต่ำสุดครั้งใหม่ขึ้นอีก

คุณอาจจะผิดหวังเมื่อคุณคิดว่าเทรนด์ไม่ได้ไปต่อ จริง ๆ แล้วเทรนด์ขาลงครั้งใหม่อาจจะกำลังก่อตัวขึ้น เพราะว่ามันกำลังเกิด Lower high แต่ถ้าคุณคือ คุณอาจจะพลาดขาลงต่อไปที่จะเกิดขึ้นนี้

ถ้าคุณรออย่างอดทน ให้เกิดการยืนยันสัญญาณ คุณก็จะสามารถหลีกเลี่ยงการขาดทุนและเข้าใจว่าเทรนด์ครั้งใหม่กำลังก่อตัวขึ้น

### วาดเส้น Trend lines ในตัวอินดิเคเตอร์

ฟังดูอาจจะน่าหัวเราะ ไปซักหน่อยซึ่งปกติคุณจะวาดเส้นเทรนด์ไลน์ในกราฟแท่งเทียนเท่านั้น แต่ว่า มันเป็นเรื่องเล็ก ๆ น้อย ๆ ที่เราอยากให้คุณรู้ มันไม่ได้ทำให้คุณเสียตั้งค่านะที่จะมีอาวุธอีกซีกอันไว้ในคลังอาวุธของคุณ จริงมั๊ย? คุณไม่รู้หรือว่ามันอาจจะได้ใช้ก็ได้ในวันหน้า !

เคล็ดลับนี้เป็นประโยชน์เมื่อเรากำลังมองหาจุดกลับตัว หรือว่า การเกิดเบรคเอาท์ เมื่อคุณเห็นราคาสามารถวาดเทรนด์ไลน์ได้ ให้คุณวาดเส้นเทรนด์ไลน์ในตัวอินดิเคเตอร์ของคุณเข้าไปด้วย



คุณ จะ เห็น ว่า อินดิเคเตอร์ที่เราใช้นั้นยังเคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกันกับเทรนด์ไลน์เลย ถ้าคุณเห็นราคาทั้งสองมีความสัมพันธ์กัน และตัวอินดิเคเตอร์ที่เราใช้มันทะลุเส้นเทรนด์ไลน์ขึ้นมา หมายความว่าอาจจะเกิดการกลับเทรนด์ขึ้นได้ ไซ้ทะลุขึ้นไป Break it down เหมือนกับ มิวสิควีดีโอของไมเคิลแจ็คสันเลย!

## กฎ 9 ข้อในการใช้ Divergence

ก่อนที่เราจะเริ่มไปศึกษาด้วยตัวคุณเองเรามาลองดูกฎของมันทั้งเก้าข้อก่อนที่จะไปเทรดด้วย Divergence กัน

ให้คุณเรียนรู้กฎ จดจำกฎ (หรือย้อนกลับมาอ่านตรงนี้บ่อย ๆ ก็ได้) และประยุกต์ใช้ในการเทรดของคุณให้ดีขึ้น หรือ ไม่ก็ช่างมัน ข้ามไปแล้วก็ เตรียมล้างพอร์ต

### 1. ดูให้ดีซะก่อนว่าแวนคุณไสสะอาดดีรีเปล่า

ในการเกิด Divergence นั้น ราคามักจะมีรูปแบบดังต่อไปนี้:

- Higher high สูงกว่าราคา high ก่อนหน้า
- Lower low ต่ำกว่า ราคา low ก่อนหน้า
- Double top
- Double bottom

อย่าเพิ่งไปดูตัวอินดิเคเตอร์ ถ้าเกิดว่าไม่มีการเกิดรูปแบบนี้ขึ้นมา ถ้าคุณไม่ได้ทำตาม คุณก็ไม่ได้เป็นนักเทรด Divergence หรือคุณเป็นแค่คนเทรดที่ใช้จินตนาการคิดไปเอง และให้รีบไปเข้าร้านตัดแว่น หาแว่นใหม่ซักอันดีกว่า



## 2. วาดเส้นเทรนด์ไลน์ ที่ราคา สูงสุด และราคาต่ำสุด

โอเค ตอนนี้คุณต้องลองวาดดูแล้ว(ตามราคาตอนนี้) ลองดูในกราฟที่เราทำตามภาพ จำไว้ว่า คุณจะต้องเห็นอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ก่อน : Higher high, หรือ New high, lower low, หรือ New low.

แล้วลองวาดเส้นจากจุดสูงสุดหรือต่ำสุดของราคาแล้วลากย้อนกลับจากจุดดังกล่าวไปยังจุด ต่ำสุด หรือ สูงสุดก่อนหน้านั้น ซึ่งมันก็น่าจะได้เส้นตามที่เราคาดไว้ แม้ว่า คุณจะเห็นว่าราคามัน ขึ้น ๆ ลง ๆ อยู่บ้างแต่ไม่ต้องไปสนใจ ทำในสิ่งที่ถูกต้องทำ แม้ว่าคนอื่นจะว่ายังไงก็ตาม

## 3. ทำในสิ่งที่ถูกต้อง – ให้ลาก TOPS และ BOTTOMSเท่านั้น

เมื่อคุณเห็นราคาทำ High สองครั้ง ให้คุณลากเส้นจากจุด Top อีกตัวหนึ่ง มายังจุด Top อีกทีหนึ่ง ตอนนี้คุณก็จะได้เส้นมา และในทางกลับกัน ถ้าเกิดราคาต่ำสุดสองครั้งคุณก็ทำเช่นเดียวกัน กับ Bottoms

อย่าตัดสินใจผิด ๆ ด้วยการลากเส้นโดยการที่คุณเห็นว่ามีเส้น Bottom เมื่อคุณเห็นมันเกิด จุด High สองจุด มันไม่เข้าท่าเลยจริง ๆ ทำให้เราเกิดความสับสนขึ้นได้



#### 4. จับตาดูที่ราคาตลอด

ถ้าคุณได้เชื่อมหรือลากเส้นจากจุด Top หรือ Bottom ทั้งสองมาชนกันแล้วตอนนี้ ให้มองหาอินดิเคเตอร์ที่คุณจะใช้ในการเปรียบเทียบกับพฤติกรรมราคานี้ ไม่ว่าจะเป็นอย่างใดก็ตามที่คุณอยากใช้ จำไว้ว่าให้เปรียบเทียบ Top หรือ Bottom ซึ่งบางตัวอย่างเช่น MACD หรือว่า stochastic มีเส้นสองเส้นและวิ่งขึ้น ๆ ลง ๆ เหมือนอารมณ์ไวรุ่น อย่าไปกังวลว่ามันจะเป็นอย่างไรทำในสิ่งที่คุณควรจะทำ



### 5. ให้ทำตัวเหมือนกับ Pip Diddy (วาทยากรคนหนึ่ง)

ถ้าคุณลากเส้นเชื่อมระหว่างจุดสองจุดแล้ว คุณต้องลากเส้นเหมือนกับที่คุณทำในกราฟแท่งเทียนในอินดิเคเตอร์ของคุณด้วย ทั้ง High และ Low เพื่อให้มันสัมพันธ์กัน !





## 6. ให้ตรงกับแนว

จุด High หรือ low ที่คุณวิเคราะห์หรือออกมาในอินดิเคเตอร์ของคุณต้องเป็นแนวเดียวกันกับราคาในกราฟที่เกิดรูปแบบ High หรือ Low เหมือนกับว่าคุณกำลังเลือกชุดไปเที่ยวผับนั้นแหละ คุณต้องแต่งตัวให้แมทช์กัน โย้วว!



## 7. ใช้ความชันของกราฟ

Divergence จะเกิดขึ้นเมื่อ ความชันของกราฟนั้นแตกต่างกัน ระหว่างความชันของกราฟ กับความชันของ Indicator ซึ่งความชันอาจจะออกมาในรูปของ: Ascending (เฉียงขึ้น) descending (เฉียงลง) Flat (ราบ)



## 8. ถ้าเราตกเรือแล้ว ให้รอลำต่อไป

ถ้าคุณจะเทรดโดยใช้ Divergence แต่ว่าราคานั้นได้วิ่งไปไกลแล้ว ซึ่งหมายความว่ามันเกิดเทรนด์ไปแล้วนั่นเอง สิ่งที่คุณควรจะทำคือ รอ แลรอให้มันเกิดการสวิง High Low ครั้งต่อไป



## 9. กลับมาดูสิ่งที่เกิดขึ้นแล้ว

สัญญาณ Divergence นั้นดูจะใช้ได้ ในกราฟที่ Time Frame ยาว ๆ คุณจะไม่ค่อยพบสัญญาณหลอกมากนัก ซึ่งหมายความว่า คุณก็ไม่ได้เทรดบ่อยมากนักด้วย แต่ถ้าคุณวางลักษณะการเทรดของคุณดี ๆ กำไรที่คุณจะได้ก็เป็นกำไรก้อนโต ๆ แต่ถ้าเราใช้ใน Time Frame ที่สั้นหน่อย มันก็จะไม่ค่อยน่าเชื่อถือซักเท่าไร

เราแนะนำให้ คุณใช้กับกราฟ Time Frame หนึ่งชั่วโมงขึ้นไป บางคนใช้กับกราฟ 15 นาที หรือน้อยกว่านี้อีก ทำให้มีสัญญาณหลอกมากมายเต็มไปหมด ซึ่งเราควรจะต้องอยู่ห่าง ๆ ไว้ดีกว่า

ตอนนี้คุณก็ได้กฎทั้ง 9 ข้อคุณต้องทำตามกฎ ถ้าคุณอยากจะใช้ Divergence ในการเทรด เชื่อกเราสิ คุณไม่อยากจะแหกกฎนี้หรอก

ทำตามกฎ และคุณก็จะกลายเป็นนักเทรด Divergence ที่มีความชำนาญและได้กำไรมากขึ้น

ตอนนี้ลองกลับไปดูกราฟของคุณเอง ถ้าคุณเห็นว่ามี Divergence เกิดขึ้นในกราฟที่คุณที่ผ่านมา แสดงว่าคุณมีแนวโน้มที่จะใช้ Divergence ในการเทรดของคุณได้

## สมุดเล็คเชอร์ Divergence

มาทบทวนทั้งหมดที่เราเรียนไปกันหน่อย !


มี Divergence อยู่สองประเภท:

1. Divergence รูปแบบปกติ
2. Divergence รูปแบบแฝง

Divergence แต่ละประเภทนั้นจะเป็นตัวกำหนดภาวะกระทิงและภาวะหมี

หลังจากที่คุณเรียนกับเรามาอย่างหนัก ไม่เคยโดดเรียนเลย เราอยากจะช่วยคุณ (เพราะเราเป็นสุภาพบุรุษ) โดยการให้ สมุดเล็กเซอร์ของเราที่ช่วยให้คุณ บอกว่าแบบไหนเป็น Divergence แบบปกติ หรือ เป็นแบบแฝงได้เร็วยิ่งขึ้น

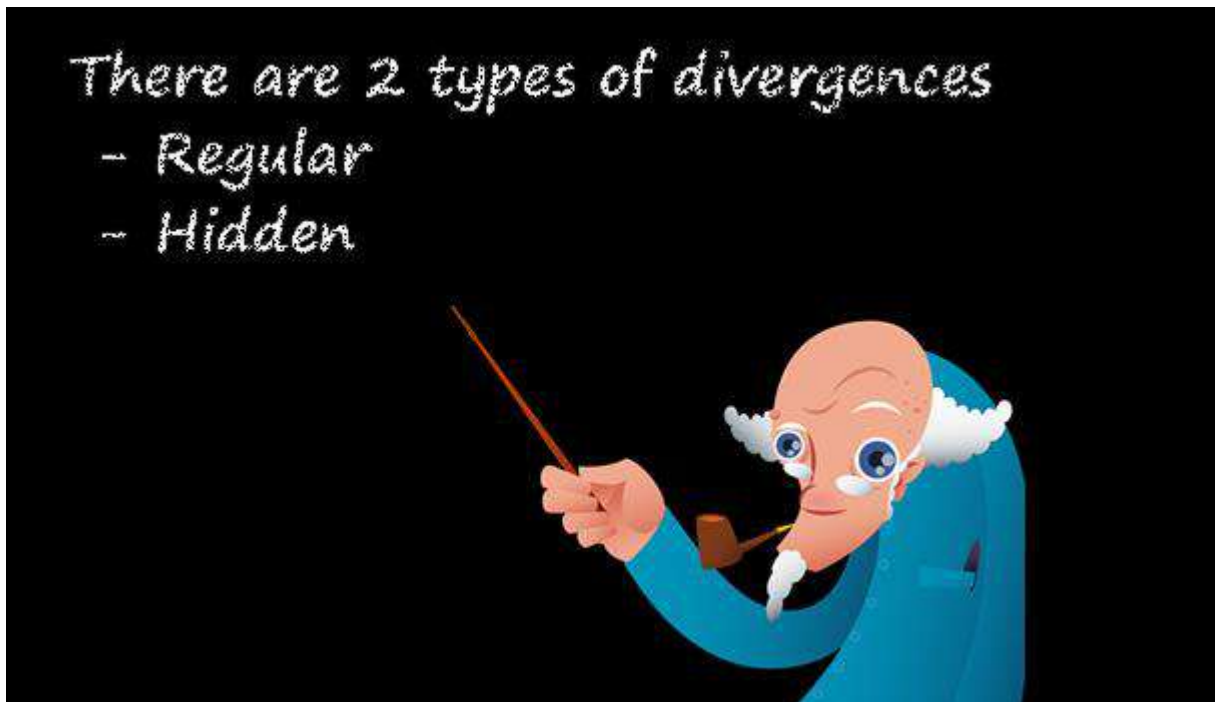
ประเภท	รูปแบบเทรนด์	รูปแบบราคา	Oscillator	คำอธิบาย	ตัวอย่าง
แบบปกติ	Bullish	Lower Low	Higher Low	เส้นที่ขีดได้ตัวอินดิเคเตอร์ของเรามีความแข็งแกร่ง ภาวะหมีกำลังอ่อนตัวลง เกิดแนวโน้มว่าจะเกิดจุดกลับตัวจากขาลงเป็นขาขึ้น	
	Bearish	Higher High	Lower High	เส้นที่ขีดใน อินดิเคเตอร์ของเรามีความอ่อนแอภาวะตลาดกระทิงกำลังอ่อนตัวลง มีสัญญาณเตือนว่าอาจจะเกิดจุดกลับตัวเป็นขาลง	
แบบแฝง	Bullish	Higher Low	Lower Low	เส้นที่ขีดใน อินดิเคเตอร์มีความแข็งแกร่งเหมาะสำหรับการเข้าออร์เดอร์หรือส่งออร์เดอร์เพิ่มอีกครั้งหนึ่ง จะเกิดระหว่างเทรนด์ขาขึ้น ให้สังเกตดูราคามาทดสอบแนวรับที่จุด Low และเกิดการกลับเทรนด์เสียก่อน	

	Bearish	Lower High	Higher High	เส้นที่ขีดในอินดิเคเตอร์ มีการอ่อนตัวของเทรนด์ ซึ่งจะพบระหว่างเทรนด์ขาลง ควรที่จะดูราคาให้กลับจากการชนแนวต้าน หรือการเกิด High ก่อน และมีการ Sell ตามมา	
--	---------	------------	-------------	---	--

อ้าววว มีอะไรที่ต้องจำเยอะแยะไปหมดเลย ใช่ไหม? เรามีตัวเลือกให้คุณสองตัวเลือก

1. บันทึกทั้งหมดนี้ลงใน ปาล์ม(PDA) ของคุณเมื่อคุณเทรต ถ้าคุณเป็นประเภทที่เหง้ออกมือเต็มไปหมด เราไม่แนะนำวิธีนี้
2. แค่มาค้นหน้านี้ไว้ และแคเปิดมาดูเมื่อเกิด รูปแบบกราฟดังต่อไปนี้ higher lows, lower highs, lower lows, and higher highs. คุณไม่อยากจะเดาในการเทรตของคุณใช่ไหม? เมื่อโอกาสมาถึง

## สรุป : Divergences



กรุณาจำไว้ว่า เราใช้ Divergence เป็นเครื่องมือ ไม่ใช่สัญญาณในการเข้าเทรต !

การเทรดโดยใช้ Divergence จะไม่เหมาะ หรือเป็นสิ่งที่ควรหลีกเลี่ยงเมื่อสัญญาณ Divergence นั้นก่อให้เกิดสัญญาณหลอกมากมาย มันไม่ได้เป็นเครื่องมือที่ยืนยันให้คุณได้ 100 เปอร์เซ็นต์ แต่ว่า เมื่อคุณใช้มันตามเงื่อนไขที่เรากำหนดไว้ก่อนหน้านี้ ร่วมกับเครื่องมือยืนยันสัญญาณอื่น ๆ การเทรดของคุณก็มีโอกาสสูงที่คุณจะทำกำไรได้และมีความเสี่ยงต่ำ

มีวิธีสองวิธีในการใช้ Divergence อย่างไรให้ได้เปรียบหรือเกิดประโยชน์มากที่สุด

วิธีแรก คือ ให้มองหาเทรนด์ หรือใช้รูปแบบของกราฟแท่งเทียนในการยืนยันทั้ง จุดกลับตัวหรือจุดที่คิดว่าเทรนด์จะไปต่อในการส่งออเดอร์

ส่วนอีกวิธีคือ การใช้ โมเมนตัม โดยการดูจุดที่มันตัดกันของ Oscillator หรือรอให้ เครื่องมือของเราหลุดออกจากโซน Overbought Oversold เสียก่อน หรือใช้การวาดเส้นเทรนด์ไลน์ในตัวเครื่องมือ Oscillator ด้วยก็ได้

ด้วยเทคนิคเหล่านี้ คุณสามารถป้องกันตัวคุณเองจากสัญญาณหลอก และสามารถมองหาจุดที่คิดว่าสามารถทำกำไรได้

ถ้าเราเทรดตรงข้ามกับ อินดิเคเตอร์ของเรามันอันตรายมาก



ถ้าคุณไม่แน่ใจว่าเราควรจะทำเทรนด์ในทิศทางไหน ก็อย่าเพิ่งเทรดให้มันเสี่ยงเกินไปก่อน

จำไว้ว่า การไม่เทรด ก็เป็นการตัดสินใจในการเทรดแบบหนึ่ง และพยายามรักษากำไรไว้แทนที่จะไปนั่งเสีย  
ในสิ่งที่เราไม่รู้ว่าอะไรจะเกิดขึ้น

Divergences จะไม่เกิดขึ้นบ่อยนัก แต่ว่าเมื่อมันเกิดขึ้นคุณควรจะต้องให้ความสนใจมันมากหน่อย เพราะ  
มันทำผลตอบแทนได้มหาศาล

Divergences แบบปกติช่วยให้คุณสามารถสะสมกำไรก้อนใหญ่ๆ เพราะว่า มันทำให้คุณเข้าได้ถูกทิศทางและ  
เข้าตอนที่เทรนด์กำลังก่อตัว

Divergences แบบแฝง จะบอกคุณว่าเทรนด์กำลังจะไปต่อทำให้คุณสามารถซื้อเทรนด์และทำกำไรได้  
มากกว่าที่คุณคาดคิด

เทคนิคต่าง ๆ เหล่านี้เป็นการฝึกสายตาของคุณให้หาจุด Divergence เมื่อมันเกิดขึ้นได้ง่ายและใช้  
Divergence ในการเทรดได้ถูกต้อง

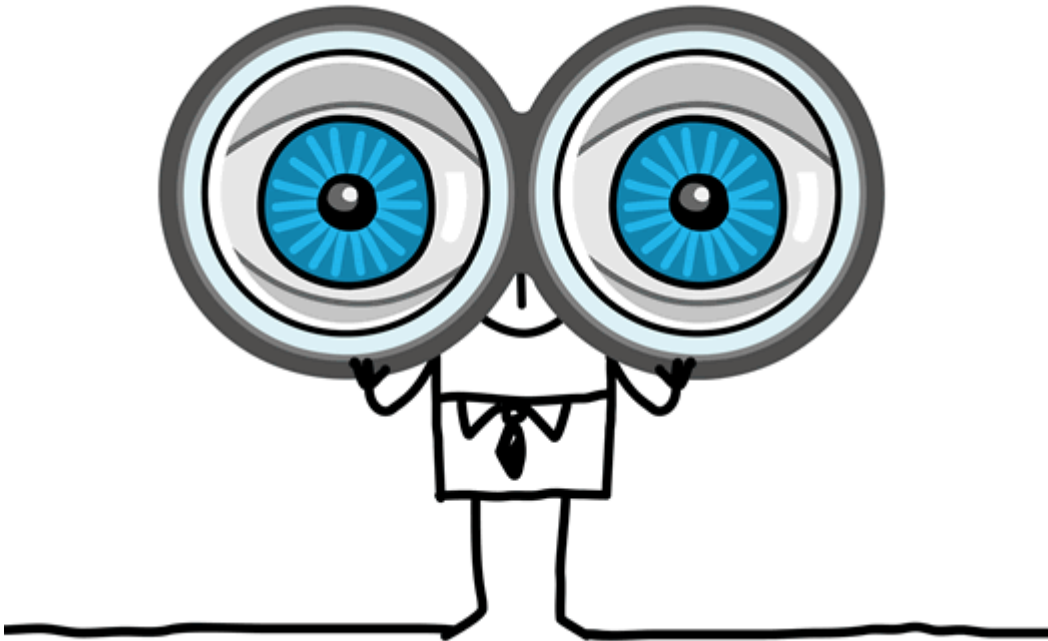
ถ้าเพียงเพราะว่าคุณเห็นและคิดว่ามันเป็น Divergence มันไม่ได้หมายความว่า คุณจะต้องรีบกระโดดเข้า  
เทรด ให้เลือกจุดที่คุณคิดว่าดีที่สุดเท่านั้นและคุณจะได้เทรดได้ดี

## เกร็ด 10 สภาวะตลาด

### การระบุเทรนด์

สมมุติว่ามีคนสองคนกำลังจะไปทำสงคราม คนหนึ่งมักจะกระโจนเข้าสู่สนามรบแบบไม่ได้วางแผน เหมือนกับคนที่กำลังหิวและเห็นโต๊ะบุฟเฟต์รออยู่

ในขณะที่ คนฉลาดจะต้องรู้สถานการณ์ก่อนเสมอ ว่ามีสภาพแวดล้อมเป็นยังไงและจะส่งผลกระทบต่อตัวเขาอย่างไร



เหมือนกับในการทำสงคราม เราต้องเข้าใจสถานการณ์ในตลาดขณะที่เรากำลังเทรด หมายความว่าเราต้องรู้ว่า สภาวะตลาดเป็นอย่างไร นักเทรดบางคนกลับไปโทษระบบเทรดของตนว่าไม่ได้เรื่อง

บางครั้ง ระบบเทรดก็อาจจะไม่ได้เรื่อง แต่ว่าบางครั้งระบบเทรดก็สามารถทำกำไรให้เราได้ แต่ว่าถ้าเราใช้มันในการเทรดที่ผิดสถานการณ์ผิดเวลา

นักเทรดที่รู้จักดูโอกาสจะหากกลยุทธ์ที่เหมาะสมในการเทรดตามสภาวะตลาดที่พวกเขา กำลังเทรดอยู่ในขณะนั้น

มันถึงเวลาที่เรควรจะต้องตรวจดูการใช้ Fibonacci ดูว่าเป็นการพักฐาน หรือว่า เราต้องถือออเดอร์ต่อไปดี?

เหมือนกับโค๊ช ที่จะส่งนักเตะลงสนามในสถานการณ์ที่ต่างกัน หรือว่าเจอคู่ต่อสู้ที่ต่างออกไป คุณควรจะตัดสินใจด้วยว่ากลยุทธ์ไหนควรจะใช้ในสภาวะการเทรดแบบไหน

โดยการรู้ให้ได้ซะก่อนว่า สภาวะตลาดแบบไหนที่เรากำลังเทรดอยู่ และเราควรจะใช้กลยุทธ์ Trend Following หรือว่า Swing Trade ในแต่ละตลาดที่แตกต่างกัน

คุณกำลังคิดว่า คุณไม่ได้เล่นแบบ Swing Trade ใช่ไหม? หรือ คุณลืมการเล่นแบบเทรนด์ Following ของคุณไปแล้วหรือยัง?

ไม่ต้องกังวล!

ตลาดฟอร์เร็กซ์นั้นมีทั้งภาวะที่เกิดเทรนด์และมีช่วงที่เกิดการสวิงของราคาให้เราเทรดเยาะเย้ยไปหมดตามแต่ละ Time Frame ที่เราเลือกเล่นซึ่งขึ้นอยู่กับกลยุทธ์ที่เราเลือกใช้อีกทีหนึ่ง

ถ้าเรารู้ว่ากลยุทธ์ไหนที่เหมาะสมกับเรา เราจะรู้ว่าเราต้องใช้เครื่องมืออะไรบ้าง จากกล่องเครื่องมือของคุณอย่างรวดเร็ว

สุดท้ายแล้ว Fibonacci และเส้นเทรนด์ไลน์ เหมาะสำหรับตลาดที่เกิดเทรนด์ ขณะที่ Pivot Point และเส้นแนวรับแนวต้าน ก็เป็นประโยชน์มากในการเล่นแบบ Swing Trade

ก่อนที่เราจะทำการหาโอกาสในการเทรดของเรา เราควรจะต้องบอกว่าช่วงนี้ตลาดอยู่ในภาวะใด และตลาดนั้นสามารถกำหนดออกมาเป็นสามลักษณะได้ดังนี้

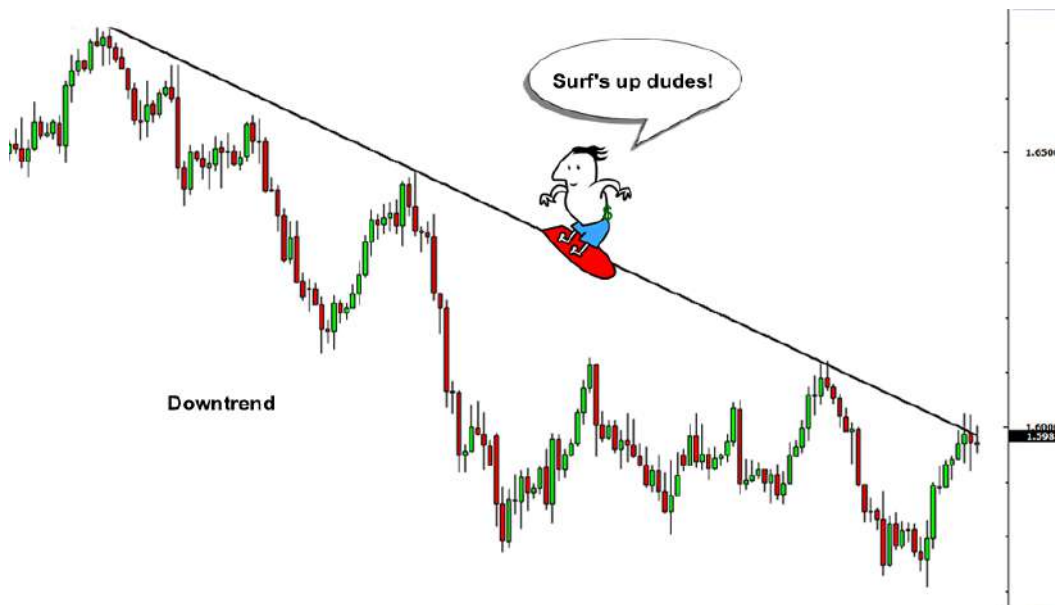
- ขาขึ้น
- ขาลง
- Side way

## แล้วตลาดที่เกิดเทรนด์คืออะไร?

ตลาดที่เกิดเทรนด์คือ การที่ตลาดเคลื่อนไหวในทิศทางใดทิศทางหนึ่งอย่างชัดเจน



แน่นอนว่า ราคาอาจจะไม่ได้เคลื่อนไหวไปตามเทรนด์ทุกครั้ง แต่ทำให้ดูระยะยาว หรือดูที่ Time Frame ใหญ่ ๆ คุณจะเห็นว่าที่มันเคลื่อนไหวตรงข้ามกับเทรนด์นั้นเป็นแค่การพักฐานของราคา



เทรนด์ มักจะถูกกำหนดโดย "Higher highs" (ทำราคาสูงสุดครั้งใหม่) และ "higher lows" (พักฐาน) ในเทรนด์ขาขึ้น และในเทรนด์ขาลงก็จะเป็น "lower highs" (พักฐานขาลง) "lower lows" ทำราคาต่ำสุดครั้งใหม่ในเทรนด์ขาลง

เมื่อเราใช้กลยุทธ์การเทรดแบบการเทรดตามเทรนด์ นักเทรดควรจะใช้ค่าเงินหลักหรือค่าเงินที่เปรียบเทียบกับเงินดอลลาร์เพราะว่าค่าเงินจะมีเทรนด์ที่เยอะกว่าและมีสภาพคล่องมากกว่าค่าเงินอื่น ๆ

สภาพคล่องนั้นมีความสำคัญต่อการเทรดที่อ้างอิงการเกิดเทรนด์ หรือระบบเทรดแบบ Trend following ยิ่งค่าเงินมีสภาพคล่องเยอะเท่าไร ยิ่งมีการเคลื่อนไหวมากขึ้นตามตัว

ยิ่งค่าเงินแสดงการเคลื่อนไหวได้ชัดเจนเท่าไร เราก็จะมีโอกาสในการเคลื่อนไหวเหล่านั้น ซึ่งจะเคลื่อนไหวในทิศทางเดียว แทนที่จะเคลื่อนไหวในกรอบแคบ ๆ และในช่วงราคาที่ไม่มากอย่างตลาด Sideway หรือการเล่นแบบ Swing Trade

แทนที่เราจะใช้การสังเกตพฤติกรรมราคา คุณสามารถใช้ เครื่องมือทางเทคนิคที่คุณได้เรียนรู้ในบทก่อนหน้า นี้ ในการตัดสินใจว่าค่าเงินไหนที่เกิดเทรนด์หรือว่าไม่ได้เกิดเทรนด์

## เครื่องมือ ADX ในช่วงที่ตลาดมีเทรนด์ชัดเจน

วิธีหนึ่งในการจะบอกว่าตลาดกำลังเกิดเทรนด์คือ การใช้เครื่องมือ Average Directional Index หรือเรียกสั้น ๆ ว่า ADX

เครื่องมือนี้ถูกพัฒนาขึ้นโดย J. Weller Wilder เครื่องมือนี้ใช้ในการวัดระยะการเคลื่อนไหวจาก 0 -100 ว่าถ้าเกิดราคาเคลื่อนไหวในทิศทางใดทิศทางหนึ่ง ว่าตลาดนั้นเป็น ช่วงที่มีเทรนด์ หรือว่า เป็นช่วงตลาด Side way

ถ้าค่าที่ออกมา มากกว่า 25 เครื่องจะบอกได้ว่าราคาช่วงนี้กำลังเกิดเทรนด์หรือว่า ช่วงนี้กำลังอยู่ในเทรนด์ที่แรงพอสมควร

ยิ่งตัวเลขยิ่งสูง เทรนด์ยิ่งมีความแรงมากเท่านั้น

อย่างไรก็ตาม เส้น ADX เป็นเครื่องมือที่ยังมีความผิดพลาดอยู่ ซึ่งหมายความว่ามันไม่สามารถทำนายอนาคตได้ และมันก็ยังเป็นเครื่องมือที่บอกทิศทางไม่ได้ นั่นหมายความว่ามันไม่ได้บอกว่าเทรนด์จะไปทางขาขึ้นหรือขาลง

ลองมาดูตัวอย่างซักรูปอย่างกัน ราคาที่กำลังเกิดเทรนด์ เป็นเทรนด์ขาลง และตัว ADX เคลื่อนไหวอยู่ที่ระดับสูงกว่า 25



## เครื่องมือ Moving Averages (ค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่) ในช่วงที่ตลาดเกิดเทรนด์

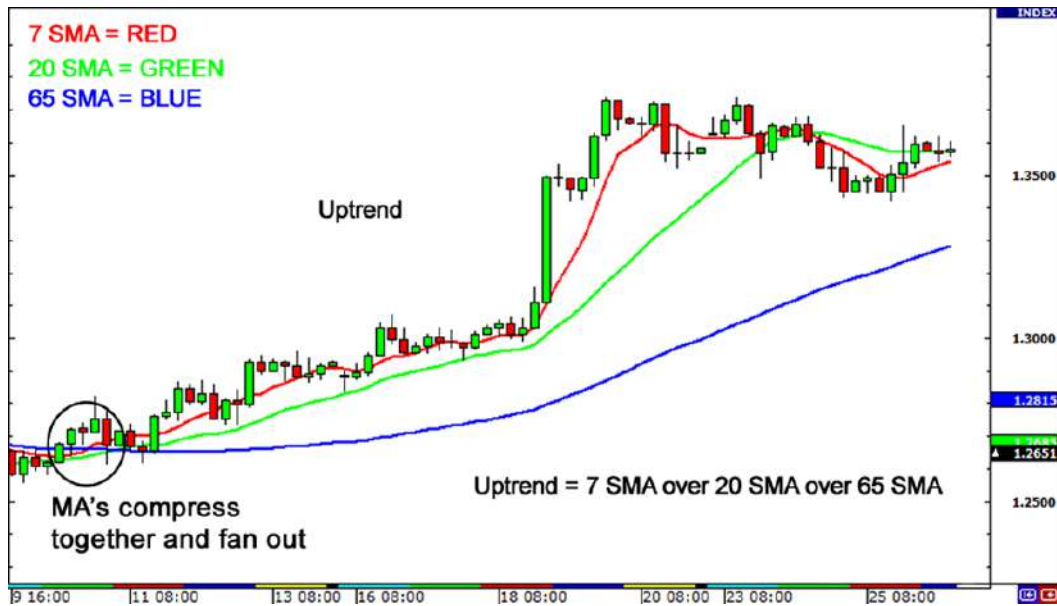
ถ้าคุณไม่ชอบใช้ ADX คุณสามารถใช้เครื่องมือ ธรรมดา ๆ แบบเส้น simple moving averages มาดูกัน!

เพิ่ม เส้น SMA ค่า 7, 20 และ 65 ลงในกราฟของคุณ แล้วรอให้ทั้งสามเส้นนั้นมันกระจุกตัวก่อนที่จะตัดสินใจเทรด

ถ้าเส้น SMA 7 อยู่เหนือเส้น SMA 20 และเส้น SMA 20 อยู่เหนือเส้น SMA 65 หมายความว่าตอนนี้กำลังเป็นขาขึ้น



หรืออีก กรณีหนึ่งถ้าเส้น SMA 7 อยู่ข้างล่างเส้น SMA 20 และเส้น SMA 20 อยู่ต่ำกว่าเส้น SMA 65 หมายความว่าตลาดกำลังอยู่ในช่วงขาลง



## การใช้ Bollinger Bands ในการบอกเทรนด์ของตลาด

มีเครื่องมือตัวหนึ่งที่ใช้ในการบอกการสวิงตัวของราคา ซึ่งเราสามารถมาใช้ในการเทรดที่มีเทรนด์ได้ เช่นเดียวกัน เรากำลังพูดถึง Bollinger band หรือเรียกสั้นๆ ว่า Band

อีกอย่างหนึ่งที่ควรควรรู้ไว้คือ เทรนด์นั้นไม่ได้เกิดขึ้นบ่อยนัก แต่ราคามักจะเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ 70 -80 เปอร์เซนต์ของเวลานั้น เพราะว่า นั่นเป็นปกติของราคาที่มีการเคลื่อนไหวอยู่แล้ว

แต่ถ้าราคานั้นเบี่ยงเบนจากค่าปกติ เราถึงจะเรียกว่าเกิดเทรนด์ใช่ไหม? แล้วเครื่องมืออะไรที่สามารถบอกได้ในบทเรียนก่อนหน้าในการวัดค่าเบี่ยงเบนกันล่ะ?

ถ้าคุณตอบว่า ไม่บรรทัด เราคงผิดหวังมากกับการที่เราพยายามสอนคุณมาตั้งนาน

ถ้าคุณตอบว่า Bollinger Band เราจะมีรางวัลเป็นนมกับคุกกี้ไซเบอร์ นี่ไง จัดให้เลย!!!



Bollinger bands จะประกอบด้วยค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน แต่ไม่ต้องห่วงเกี่ยวกับว่า ใ้ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานนี้มันเป็นอย่างไ

นี่เป็นตัวอย่างว่าเราจะใช้ Bollinger Band ในการบอกเทรนด์ได้อย่างไร เตรียมพร้อมกันรึยัง

ใส่ Bollinger bands และใช้ค่า standard deviation (ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน) ที่ 1 และใส่ Bollinger band ตัวที่สองและใช้ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานที่ 2 คุณจะเห็นโซนราคาสามโซน คือ Sell Zone buy zone, และ "No-man's Land." (พื้นที่ไร้การครอบครอง)



Sell zone ก็คือ พื้นที่ระหว่าง Band ที่อยู่ข้างล่างของ Band ที่ใช้ค่า Standard deviation 1 และ Standard deviation 2 ให้เราารู้ไว้ว่าถ้าราคาของกราฟแท่งเทียนนั้นปิดอยู่ภายใต้ Band นั้นคือ พื้นที่ Sell นั่นเอง

Buy zone ก็คือ พื้นที่ระหว่าง Band ที่อยู่ด้านบนของเส้น SD 1 และเส้น SD (Standard Deviation) เช่นเดียวกับ Sell Zone ราคาต้องปิดระหว่าง Band ข้างบนทั้งสองถึงจะบอกได้ว่าราคาอยู่ใน Buy Zone

พื้นที่ระหว่างค่า Bollinger Band 1 คือพื้นที่ๆ ที่ตลาดจะยังลังเลในการหาทิศทาง ราคาจะปิดอยู่ในพื้นที่นั้นที่เรียกว่า “No-Man's Land” ทิศทางราคาค่อนข้างกระจุกตัว

Bollinger bands ทำให้การยืนยันการเกิดเทรนด์นั้นง่ายขึ้นมาก

เทรนด์ขาลง สามารถยืนยันได้เมื่อราคาอยู่ใน sell zone.

เทรนด์ขาขึ้น สามารถยืนยันได้เมื่อราคาอยู่ใน Buy zone

## ตลาด Side Way คืออะไร?

ตลาด Side way คือลักษณะที่ราคาขึ้น ๆ ลงระหว่างระยะ high และ Low ราคา High จะทำหน้าที่เหมือนแนวต้าน ทำให้ราคาไม่สามารถทะลุขึ้นไปได้

เช่นเดียวกัน ราคา Low ก็จะเป็นเหมือนแนวรับซึ่งราคาไม่สามารถทะลุไปได้ด้วยเหมือนกัน การเคลื่อนไหวของตลาดนั้น สามารถใช้เส้น Horizontal ในการกำหนดการเกิด sideways



## การใช้ ADX ในตลาด sideways

อีกวิธีหนึ่งในการบอกว่าตลาดกำลังอยู่ในภาวะตลาด Sideway คือใช้ ADX ที่เราพูดถึงก่อนหน้านี้ ตลาดจะบอกว่ามันอยู่ในตลาด Sideway ก็ต่อเมื่อตัว ADX ต่ำกว่า 25 จำไว้ว่า ตัวเลขของ ADX ถ้าต่ำหมายความว่าเทรนด์นั้นไม่มีแรง



## Bollinger Bands กับตลาด Sideway

ปกติแล้ว Bollinger bands นั้นจะแคบเมื่อตลาดมีความผันผวนต่ำ และ Bollinger Band จะขยายออกเมื่อตลาดมีความผันผวนสูง และด้วยเหตุนี้ Bollinger Band เป็นสัญญาณการเกิด Break out ที่ดีได้

เมื่อ Bollinger band นั้นแคบและบาง ความผันผวนจะต่ำ และอาจจะเกิดการเคลื่อนไหวในทิศทางใดทางหนึ่ง อย่างไรก็ตาม เมื่อ Band ขยายออก ความผันผวนจะเพิ่มขึ้นในทิศทางใดทิศทางหนึ่ง



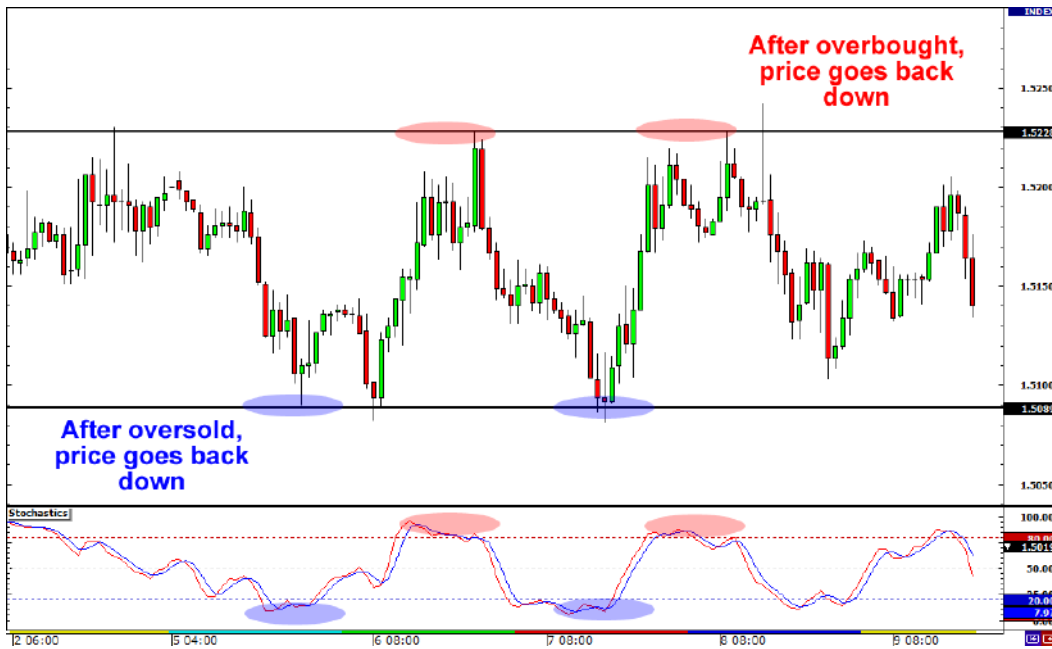
โดยทั่วไปแล้ว ถ้าเราเทรดในตลาด Side way จะมี Band ที่แคบและเคลื่อนตัวไปด้านข้างอย่างชัดเจน  
กรณีข้างบนนี้เราจะเห็นว่า Bollinger Band จะแคบและราคาก็จะเคลื่อนไหวในพื้นที่จำกัด

แนวคิดของกลยุทธ์การเทรด Side way คือ ค่าเงินมี ราคา High กับราคา Low และเราก็จะเทรดในช่วง  
ราคาเหล่านี้

โดยการซื้อเมื่อราคาอยู่จุด Low และเทรดเดอร์ก็ต้องตั้งจุดทำกำไรอยู่ราว ๆ จุด High และเทรดเดอร์ก็จะตั้ง  
จุด Sell ใกล้กับราคา high และต้องตั้งจุดทำกำไรที่จุด Low เครื่องมือที่ใช้ก็ต้องเป็นช่องที่กำหนด High  
Low ก็คือ Bollinger Band

การใช้ Oscillator เช่น stochastic หรือ RSI จะช่วยเพิ่ม จุดกลับตัวของตลาดและสามารถวิเคราะห์จุด ที่  
บอกว่าการซื้อเยอะ หรือขายเยอะเกินไป (overbought และ oversold นี่เป็นตัวอย่าง การใช้ใน  
GBP/USD





**เกร็ดเล็ก ๆ :** ค่าเงินที่เหมาะสมกับการเล่นกลยุทธ์ Swing Trade คือค่าเงินที่เทียบข้ามคู่ นั่นหมายถึงค่าเงินที่ไม่มีค่าเงิน USD อยู่ในคู่นั้น

คู่เงินที่เหมาะสมสำหรับการเล่นแบบนี้ก็คู่หนึ่งก็คือ EUR/CHF เพราะว่าอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจของทวีปยุโรปที่มีความใกล้เคียงกันทำให้คู่นี้มีความเสถียร

## บทสรุป

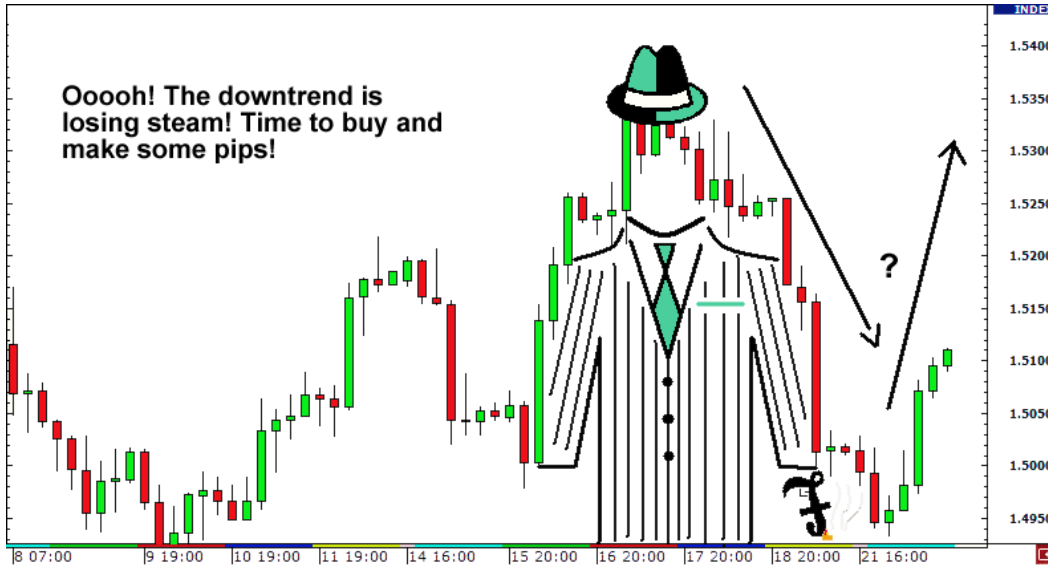
ไม่ว่าคุณจะทำตามเทรนด์ หรือคุณจะทำแบบ Swing Trade คุณก็ควรจะทำให้สบายว่าไม่ว่าวิธีไหนก็ทำได้เหมือนกัน

โดยคุณต้องเข้าใจสถานะของเทรนด์และการสภาวะของราคาที่เป็น Side way และมันมีลักษณะยังไง ทำให้คุณใช้กลยุทธ์ได้เหมาะสม

เหมือนที่คนแก่ ๆ ที่มีประสบการณ์ในสวนสาธารณะมักจะพูดว่า " Only a fool dips his cookies in habanero salsa!"

## พื้นฐานหรือเป็นจุดกลับตัว?

คุณเคยอยู่ในสถานการณ์นี้รึเปล่า ?



เหมือนกับว่าราคาอาจจะวิ่งขึ้นและเราควรจะส่งออเดอร์ Buy

ผิด!



คุณโดนหลอกเพราะว่ามันเป็นการพักฐานเท่านั้น

ไม่มีใครอยากโดนหลอกหรอก แต่ว่า มันก็ต้องมีกันบ้าง

ทำไมหรือ?

ตามตัวอย่างข้างบน เทรดเดอร์บอกความแตกต่างระหว่างการพักฐานกับการกลับตัวไม่ได้ แทนที่จะอดทนและตัดสินใจตามเทรนด์ข้างลงไป แต่เทรดเดอร์คิดว่านั่นคือจุดกลับเทรนด์ และส่งออเดอร์ Buy และทำให้เขาเสียเงิน!

ในบทเรียนนี้ คุณจะได้เรียนรู้ว่า ลักษณะของจุดกลับตัวและการพักฐานนั้นเป็นอย่างไร และจะรู้ได้อย่างไร รวมทั้งการป้องกันตัวเองจากสัญญาณหลอก

## การพักฐานคืออะไร ?

การพักฐานเป็นการเคลื่อนที่ของราคาเพียงครั้งหนึ่งในทิศทางตรงกันข้ามกับการเกิดเทรนด์ การดูการพักฐานคือจะมีช่วงหนึ่งที่ราคาได้เคลื่อนไหวตรงข้ามกับเทรนด์แต่ว่ามันจะกลับตัวมาในทิศทางกันกับเทรนด์ต่อมา



ง่ายไหม? มาดูกันต่อ.....

## จุดกลับตัวคืออะไร?

จุดกลับตัวคือจุดที่เป็นจุดเปลี่ยนของเทรนด์โดยรวม เมื่อเทรนด์ขาขึ้นเปลี่ยนเป็นขาลง เมื่อเทรนด์ขาลงเปลี่ยนเป็นขาขึ้น จากตัวอย่างข้างบนเราจะให้คุณดูว่าการเกิดจุดกลับเทรนด์นั้นคืออะไรและมันมีลักษณะอย่างไร



### แล้วคุณควรทำอย่างไรบ้าง ?

เมื่อคุณพบกับการพักฐานหรือ จุดที่คุณคิดว่ากำลังจะเกิดจุดกลับเทรนด์ คุณมีสามทางเลือกนี้:

1. ถ้าคุณมีออร์เดอร์อยู่แล้ว คุณควรจะถูกไปก่อน แต่อาจจะทำให้คุณขาดทุนได้ถ้าจุดพักฐานกลายเป็นจุดกลับเทรนด์
2. คุณอาจจะ ปิดออร์เดอร์ไปก่อนแล้ว เข้าเทรดอีกครั้งเมื่อราคาเริ่มกลับปรากฏทิศทางชัดเจนอีกครั้ง แน่ใจว่าเราอาจจะเสียโอกาสไปบ้างถ้าราคามันเคลื่อนไปทางไหนทางหนึ่ง และคุณจะต้องเสียค่า Spread เพิ่มในการเข้าเทรดอีกครั้ง
3. คุณควรที่จะปิดออร์เดอร์ไปเลย แม้ว่า คุณจะส่งผลให้คุณเสีย(ถ้าราคาไปในทิศทางที่ตรงข้ามกับที่คุณคิด) หรืออาจจะได้กำไรเยอะ(เพราะคุณปิดที่ตำแหน่ง Top หรือ Bottom ) ซึ่งขึ้นอยู่กับว่าคุณเทรดยังไงและเกิดอะไรขึ้นหลังจากนั้น

เพราะว่า จุดกลับเทรนด์เกิดขึ้นเมื่อไหร่ก็ได้ การดูว่าจะเลือกวิธีไหนนั้นเลยไม่ใช่เรื่องง่ายอีก นี่เป็นเหตุผลที่เราควรจะใช้ Trailing Stop เพราะเป็นการจัดการความเสี่ยงที่ดี เมื่อคุณเทรด แบบตามเทรนด์ คุณสามารถรักษากำไรไว้ได้และ มั่นใจได้ว่า คุณจะได้อะไรถ้าเทรนด์ไปต่อแม้ว่าจะเกิดการพักฐานอยู่บ้าง

## การวิเคราะห์การเกิดจุดกลับตัว

ความแตกต่างระหว่าง การพักฐานของราคาและจุดกลับตัว สามารถลดอัตราการทรดเสีย และยังเพิ่มอัตราการทรดได้กำไรได้ด้วย

การจัดจำแนกประเภทของพฤติกรรมราคา ว่าเป็นการพักฐานหรือ การกลับตัวของราคานั้นเป็นสิ่งสำคัญ

มีจุดสำคัญที่เราจะใช้ในการบอกความแตกต่างของการพักฐานชั่วคราวออกจากการกลับตัวก่อนการเกิดเทรนด์ระยะยาว มีดังนี้ :

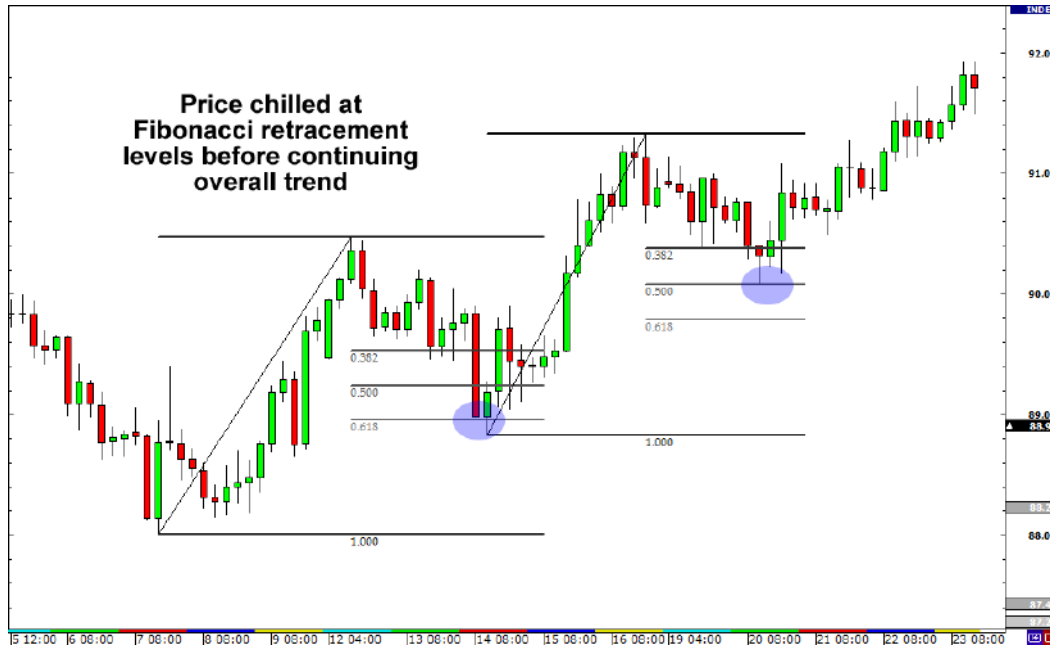
การพักฐาน	จุดกลับตัว
จะเกิดขึ้นหลังจากที่มีราคาเกิดเทรนด์ครั้งใหญ่	เกิดเมื่อไหร่ก็ได้
ระยะสั้น และ เป็นจุดกลับตัวระยะสั้น	เป็นการเปลี่ยนแปลงทิศทางราคาแบบระยะยาว
พื้นฐานไม่ได้เปลี่ยน	พื้นฐานเปลี่ยน ซึ่งเป็นจุดเปลี่ยนที่มาจากกรกลับตัวไปสู่เทรนด์ระยะยาว
ในช่วงขาขึ้น ผังการขายมีอิทธิพลแล้วทำให้ราคาเคลื่อนที่เป็นรูปแบบการพักฐาน ในขาลงผังการซื้อมีอิทธิพลแล้วทำให้ราคาเคลื่อนที่เป็นรูปแบบการพักฐาน	ในขาขึ้น มีแรงกดดันจากผู้ขายเข้ามา ในขาลงมี ผู้ซื้อเริ่มมีแรงกดดันเพิ่มขึ้นทำให้ราคาเคลื่อนไหวขึ้น

## การวิเคราะห์การพักฐาน

วิธีที่นิยมในการบอกจุดพักฐานคือการใช้ Fibonacci

ซึ่งราคาที่เกิดจุดพักฐาน จะอยู่ราว ๆ 38.2%, 50.0% และ 61.8% ของเส้น Fibonacci ก่อนที่เทรนด์จะไปต่อ

ถ้าราคาขึ้นไปจากจุดนี้ นั่นหมายความว่าอาจจะเป็นจุดกลับเทรนด์ สังเกตว่าเราไม่ได้บอกว่ามันต้องเกิด คุณก็คงรู้อยู่แล้วว่า การวิเคราะห์ทางเทคนิคนั้นไม่ได้เป็นศาสตร์ ซึ่งหมายความว่าไม่มีอะไรแน่นอนอน โดยเฉพาะตลาดฟอเร็กซ์

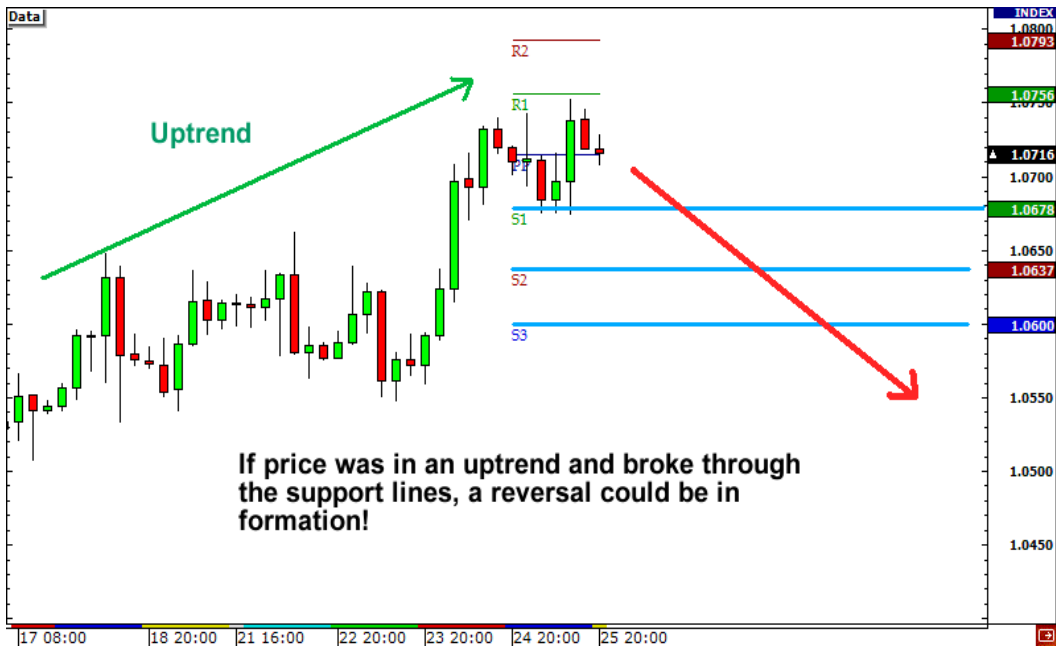


ในกรณีนี้ ราคาหยุดพักหายใจที่ระดับ 61.8 % ของเส้น Fibonacci ก่อนที่มันจะเปลี่ยนไปเป็นขาขึ้นอีก และมันก็ย่อลงอีกที่เส้น 50 % ก่อนที่มันจะทำราคา High ครั้งใหม่

อีกวิธีหนึ่งที่จะดูว่าเป็นจุดกลับตัวหรือไม่คือ การใช้ pivot points.

ในขาขึ้น เทรดเดอร์จะมองหาจุดแนวรับที่ (S1, S2, S3) และรอให้มันทะลุลงมา ในเทรนด์ขาลงเทรดเดอร์ก็จะมองหาแนวต้าน (R1, R2, และ R3) และรอให้มันเกิดจุด Break out

ถ้ามันทะลุขึ้นไป การกลับตัวก็เกิดขึ้น ถ้าอยากเข้าใจเรื่อง Pivot Point มากกว่านี้ให้ไปดูบทเรียนเรื่อง Pivot Points!



ขั้นตอนสุดท้ายคือการใช้เส้นเทรนไลน์ เมื่อราคาทะลุเส้นเทรนดาวน์ไลน์ขึ้นมา การเกิดจุดกลับตัวก็อาจจะเกิดขึ้นได้

การใช้เครื่องมือทางเทคนิคกับรูปแบบกราฟแท่งเทียนเหมือนที่เราพูดก่อนหน้านี้ อาจจะทำให้เทรดเดอร์สามารถบอกจุดกลับเทรนดาวน์ได้ดีเช่นกัน



ขณะที่วิธีนี้สามารถบอกจุดกลับเทรนด์ได้แต่ว่ามันก็ไม่ได้มีวิธีเดียวเช่นกัน ไม่มีอะไรที่บอกเราได้ดีไปกว่าการฝึกและประสบการณ์

ถ้าคุณใช้เวลาศึกษาพอสมควร คุณจะรู้ว่าหาวิธีบอกจุดกลับตัวและจุดพักฐานได้อย่างไร

## ป้องกันตัวเองจากการเกิดจุดกลับตัว

เมื่อไหร่ก็ตาม ดนุ.Happy Pip ไปว่ายน้ำที่ชายหาดหรือ ที่สระว่ายน้ำเธอมักจะเอาห่วงยางสีชมพู รูปเป็ดไปด้วยเสมอ เมื่อไหร่ก็ตามที่เธอเทรดบนการพักฐานเธอมักจะใช้ Stop loss ด้วย.

ห่วงยางเป็ดสีชมพู เป็นเครื่องมือช่วยชีวิต และ Stop loss ก็เป็นเครื่องมือช่วยป้องกันเงินทุนของคุณ



อย่างที่เรากล่าวก่อนหน้านี้ จุดกลับเทรนด์จะเกิดขึ้นเมื่อไหร่ก็ได้ จุดพักฐานก็อาจจะกลายเป็นจุดกลับเทรนด์โดยไม่เตือนเราให้รู้ก่อนล่วงหน้า



นี่ทำให้การใช้ Trailing Stop มีบทบาทสำคัญ เพราะ Trailing Stop คุณจะสามารถป้องกันตัวคุณเองจากการออกจากเทรดเร็วเกินไป ระหว่างการเกิดการพักฐาน และ ป้องกันการขาดทุนจากการเกิดจุดกลับตัว

## สรุป

คุณไม่ต้องโดน การพักฐานหลอก คุณไม่ต้องเสียกำไรที่คุณได้มาทั้งหมด และคุณไม่จำเป็นต้องใส่ห่วงยางรูปเป็ดสีชมพู (แม้ว่ามันจะเป็นสีที่คุณชอบมากก็ตาม )

แค่รู้วิธีการบอกการเกิดการกลับเทรนด์หรือการพักฐานได้เท่านั้น นี่เป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาตัวเองให้เป็นเทรดเดอร์ ในการมีความสามารถลดอัตราขาดทุนและป้องกันกำไรที่จะกลับกลายเป็นขาดทุน

และด้วยการฝึกฝนอย่างหนักและประสบการณ์เท่านั้นจะทำให้การเกิดการพักฐานไม่ส่งผลต่อกำไรของคุณ

## เกร็ด 11

### การเทรดโดยใช้ Break out กับ Fake Out

#### การเทรดโดยใช้ Breakouts

Breakouts คืออะไรและเราจะใช้มันได้อย่างไร?



Breakouts จะเหมือนกับเราตรงที่ขึ้นตรงหน้าเหมือนกันกับสิว ซึ่ง Break out ในโลกของการเทรดจะแตกต่างกันิดหน่อย!

Breakout เกิดขึ้นเมื่อราคามันเกิด Break out (ทะลุออกมา) จากแนวของราคาที่วิ่งอยู่ปกติ

Breakout สามารถเกิดขึ้นเมื่อราคาถึงจุด ๆ หนึ่งหรือ ทะลุแนวรับแนวต้าน Pivot Point และเส้น Fibonacci หรือเครื่องมืออื่น ๆ

การเทรดแบบ Breakout จุดประสงค์คือ การเข้าสู่ตลาดเมื่อราคาทะลุจุดดังกล่าวออกมาและเราจะเกาะเทรนด์ไปจนกระทั่งความผันผวนนั้นหมดลง

## ความผันผวน(Volatility), ไม่ใช่ปริมาณ(Volume)



สิ่งหนึ่งที่ คุณจะเห็นจาก Forex ว่าไม่เหมือนกับตลาด หุ้น และ ตลาดฟิวเจอร์ คือไม่มีทางที่เราจะเห็น ปริมาณการเทรดในตลาด Forex

ถ้าในตลาดหุ้นหรือ Future ปริมาณนั้นเป็นสิ่งสำคัญต่อการใช้ Break out ในการเทรด ดังนั้นการที่เราไม่มี ข้อมูลนี้ในตลาด Forex ทำให้เราเสียเปรียบ

ด้วยความที่เราเสียเปรียบนี้ ไม่เพียงเราต้องมีการจัดการความเสี่ยงที่ดี แต่เราต้องมีจุดกำหนดในการหา จุด เข้าส่งออเดอร์ที่ดีที่คิดว่าจะเป็นจุด Break out

ถ้าราคามีการเคลื่อนไหวมาก ภายในเวลาสั้น ๆ หมายความว่า ค่าความผันผวนย่อมมีสูงได้เหมือนกัน

หรืออีกนัยหนึ่ง ถ้าเกิดว่ามีความเคลื่อนไหวเล็กน้อยในช่วงเวลาที่เราคิดนั้นหมายความว่าค่าความผันผวน นั้นมีต่ำ

ขณะที่ตลาดมีการเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็วราวกับลูกกระสุน คุณจะพบว่าตัวเองอยู่ท่ามกลางความกดดัน และตัดสินใจพลาดได้ง่าย เพราะว่าเงินของคุณเคลื่อนที่ขึ้น ๆ ลง ๆ เช่นกัน

ยิ่งตลาดมีความผันผวนสูงทำให้เทรดเดอร์มากมายเข้ามาในตลาด แต่ค่าความผันผวนก็ฆ่าพวกเขาไป หลายคนเหมือนกัน

ประเด็นของตรงนี้คือเราจะใช้ความผันผวนเป็นความได้เปรียบของเรา

แทนที่เราจะกระโดดเข้าตลาดตอนที่มันผันผวนมากเราควรจะรอให้มันมีความผันผวนต่ำดีกว่า

วิธีนี้คุณสามารถกำหนดการเล่นของคุณและเพราะเมื่อเกิด Break Out คุณก็พร้อมที่จะฉวยโอกาสจากความผันผวนนี้

## วิธีการประเมินความผันผวน

ความผันผวนเป็นสิ่งที่เราสามารถใช้ในการหาจุด Break out ทำให้เรามีโอกาสในการเทรดได้

ความผันผวนนั้นบอกการแกว่งตัวของราคาตามช่วงเวลาต่าง ๆ และสิ่งนี้เราจะถูกใช้ในการหาจุด Break out

มีเครื่องมือไม่กี่ชนิดที่สามารถช่วยให้คุณกะเกณฑ์ความผันผวนของค่าเงินได้ การใช้ Indicator ช่วยคุณได้มากในการหาจุด Break Out

### 1. Moving Average

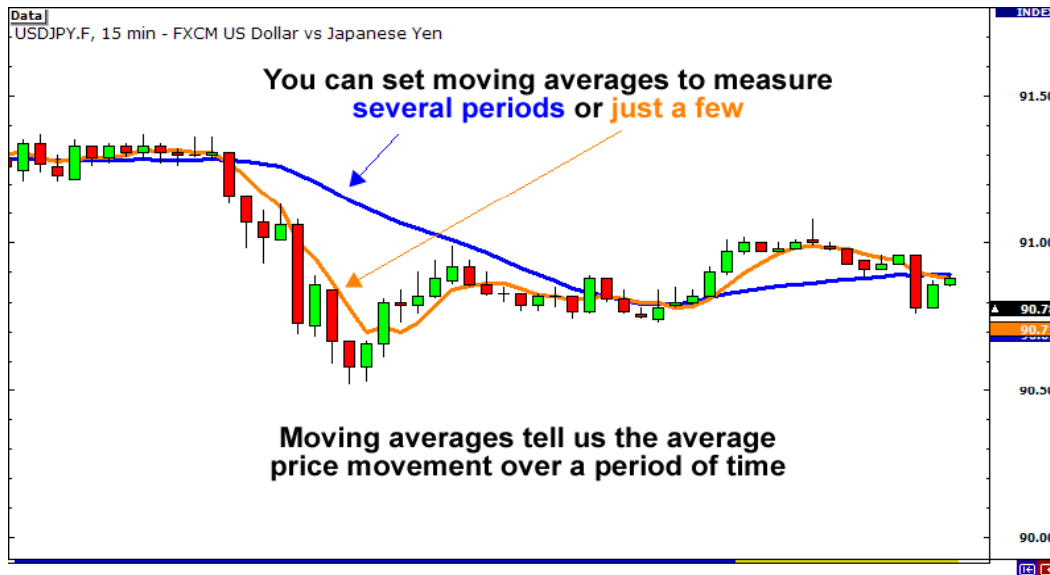
Moving averages เป็นเครื่องมือที่อยู่ทั่วไป ที่เทรดเดอร์ส่วนใหญ่ใช้ และแม้ว่ามันจะเป็นเครื่องมือธรรมดา แต่มันก็ให้ข้อมูลที่ไม่ว่าสามารถตีมูลค่าได้

เราแค่ใส่ Moving Average ในการประเมินการเคลื่อนไหวเฉลี่ยของตลาดในจำนวน  $x$  ของช่วงเวลาใดช่วงหนึ่ง ซึ่ง  $X$  คือราคาที่คุณอยากให้มันเป็น

ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณใส่เส้น Moving Average 20 ในกราฟวัน มันจะแสดงให้เห็นราคาเฉลี่ยของกราฟ 20 วันที่ผ่านมา

มี Moving Average เช่น Exponential และ weighted แต่ว่าจุดประสงค์ของบทเรียนนี้เราไม่ต้องลงไปในรายละเอียดมากนัก

ถ้าคุณอยากเข้าใจเรื่อง Moving Average มากกว่านี้ให้กลับไปดูบทเรียนเรื่อง Moving Average



## 2. Bollinger Bands

Bollinger bands เป็นเครื่องมือที่ยอดเยี่ยมนในการใช้วัดความผันผวนเพราะว่ามันออกแบบมาเพื่อสิ่งนี้

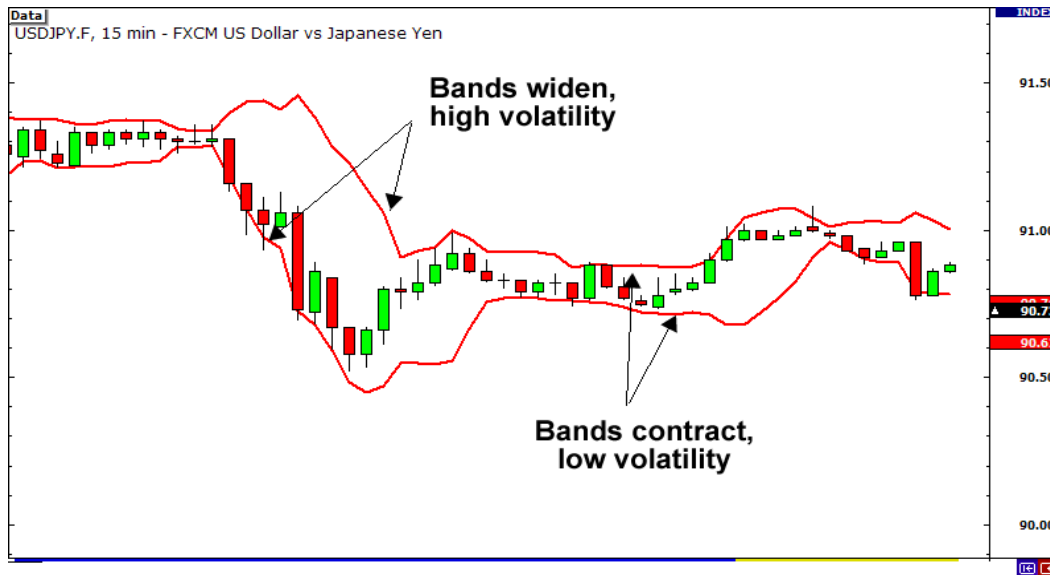
Bollinger bands ประกอบด้วยเส้นสองเส้นซึ่งจะประกอบด้วยเส้นเบี่ยงเบนมาตรฐาน 2 เส้น อยู่ข้างล่าง และข้างบนเส้น Moving Average สำหรับช่วงเวลา X และ ที่ราคา X

และถ้าเราตั้งค่าที่ 20 เราก็จะได้เส้น Simple Moving Average 20 และเส้นเบี่ยงเบนมาตรฐานสองเส้นซึ่งเส้นหนึ่งคือเส้นเบี่ยงเบนมาตรฐาน +2 อยู่ข้างบน และเส้นเบี่ยงเบนมาตรฐานค่า -2 อยู่ข้างล่างเส้น Simple Moving Average

เมื่อ Bollinger Band นั้นแคบลง มันจะบอกว่าคุณค่าความผันผวนนั้นมีต่ำ

และเมื่อ Bollinger Band นั้นกว้างขึ้น มันบอกเราว่าคุณค่าความผันผวนในตลาดมีสูง

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ Bollinger Band มากกว่านี้ให้ย้อนกลับไปดูเนื้อหาเรื่อง Bollinger Band ก่อนหน้านี้



### 3. Average True Range (ATR)

เครื่องมือสุดท้ายแล้ว นั่นคือ ATR.

ATR เป็นเครื่องมือที่นิยมใช้ในการวัดค่าความผันผวน เพราะว่ามันบอกเราเกี่ยวกับช่วงราคาเฉลี่ยของตลาดใจจำนวน X ของช่วงเวลานั้น ซึ่ง X เป็นอะไรก็ตามที่คุณอยากให้เป็น

ดังนั้นถ้าคุณตั้งค่า ATR 20 ในกราฟ Daily มันจะเป็นค่าช่วงราคาเฉลี่ยของ 20 วันที่ผ่านมา



เมื่อ ATR กำลังลดลง มันบอกเราว่าค่าความผันผวนก็ลดลงด้วย และเมื่อ ATR สูงขึ้น มันก็จะบอกเราว่าค่าความผันผวนเพิ่มขึ้นแล้ว

## ประเภทของ Breakouts

เมื่อคุณเทรดโดยใช้ Breakout คุณจะต้องรู้ว่า มีประเภทของ Breakouts สองประเภทดังนี้:

1. breakouts แบบเทรนด์ต่อเนื่อง
2. breakouts แบบเกิดจุดกลับตัว

ถ้าคุณรู้ว่า Breakouts ที่เกิดเป็นประเภทไหนจะทำให้คุณเข้าใจภาพรวมของตลาดว่าเกิดอะไรขึ้นกับตลาดในช่วงเวลานั้น

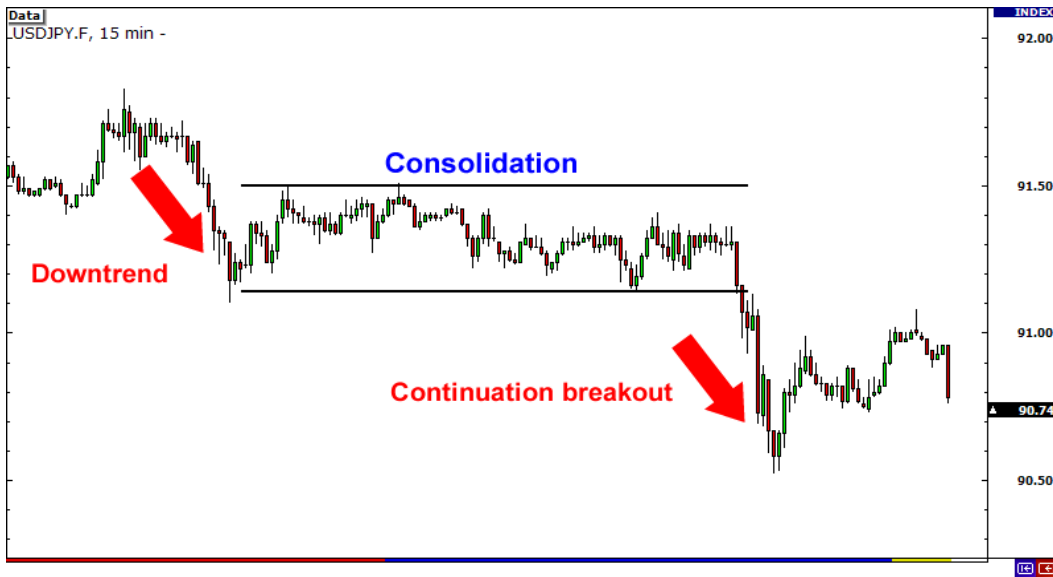
Breakouts มีความสำคัญเพราะว่า Breakout บอกการเปลี่ยนแปลงของ Supply กับ Demand ของค่าเงิน ในช่วงที่คุณกำลังเทรด การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้เป็นสาเหตุของการเคลื่อนไหวของราคาซึ่งมีโอกาสนในการทำกำไรซ่อนอยู่ด้วยถ้าคุณมองมันออก

### 1. Breakout แบบเทรนด์ต่อเนื่อง

บางครั้งเมื่อทิศทางราคามีการเคลื่อนไหวในทิศทางใดทิศทางหนึ่ง จะมีการหยุดพักทำราคาฐานเสมอ ซึ่งนี่เกิดขึ้นเมื่อผู้ซื้อและผู้ขายหยุดเพื่อรอดูว่าพวกเขาควรจะทำอย่างไรต่อไป ในช่วงนี้จะเป็นช่วงที่ราคา มีการแกว่งตัว เราเรียกว่า Consolidation (จุดที่ราคามีความแข็งแกร่งจนไม่สามารถผ่านไปได้)

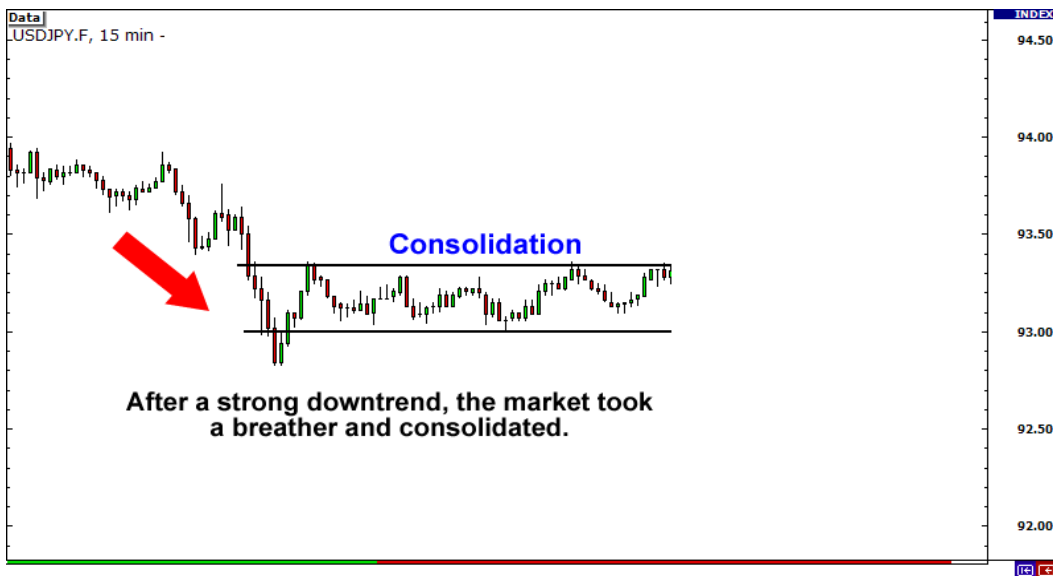


ถ้าเทรดเดอร์ตัดสินใจ Breakout ได้ถูกต้อง และพยายามจะเทรดในทิศทางเดียวกันนั้น ผลก็คือ จะเกิด Breakout ขึ้นต่อไป ให้คิดแค่ว่า เทรนด์จะมีต่อไปอย่างแน่นอน.... เราว่าคุณทำได้!



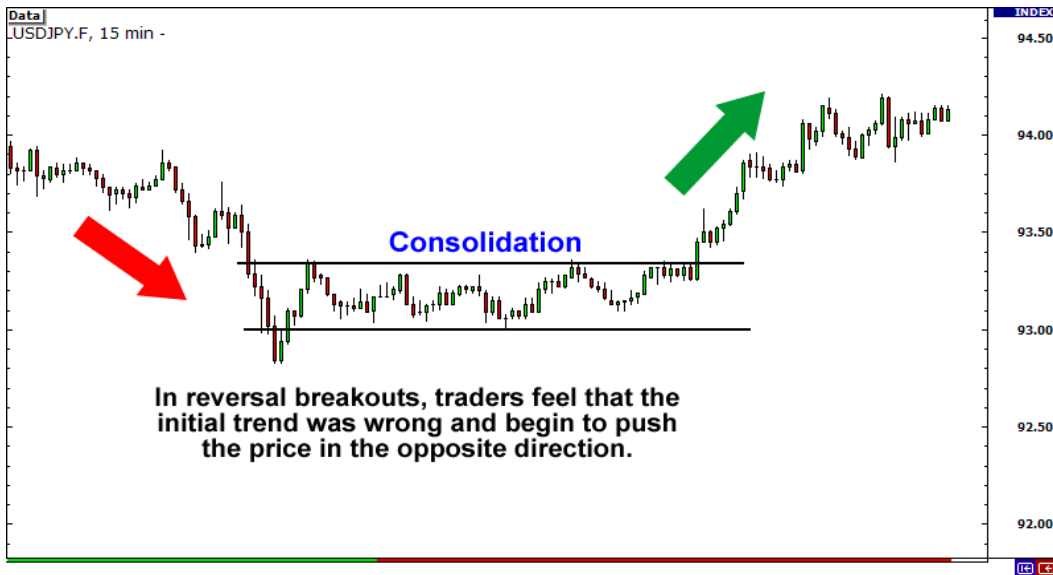
## Breakouts แบบจุดกลับตัว

Breakouts แบบจุดกลับตัว มีจุดเริ่มต้นแบบเดียวกันกับ Breakout แบบเทรนด์ต่อเนื่องและหลังจากการเกิดเทรนด์มายาวนาน ราคาอาจจะมีการหยุด และแกว่งตัว



แต่ข้อแตกต่าง ของจุด Breakouts แบบจุดกลับตัวนี้คือ เทรดเดอร์ตัดสินใจว่าเทรนด์นั้นหมดแล้วและได้ค้นราคาไปในทิศทางตรงข้ามกับทิศทางก่อนหน้า ซึ่งคุณต้องรีบเข้าหน่อย ก่อนจะตกรถ!

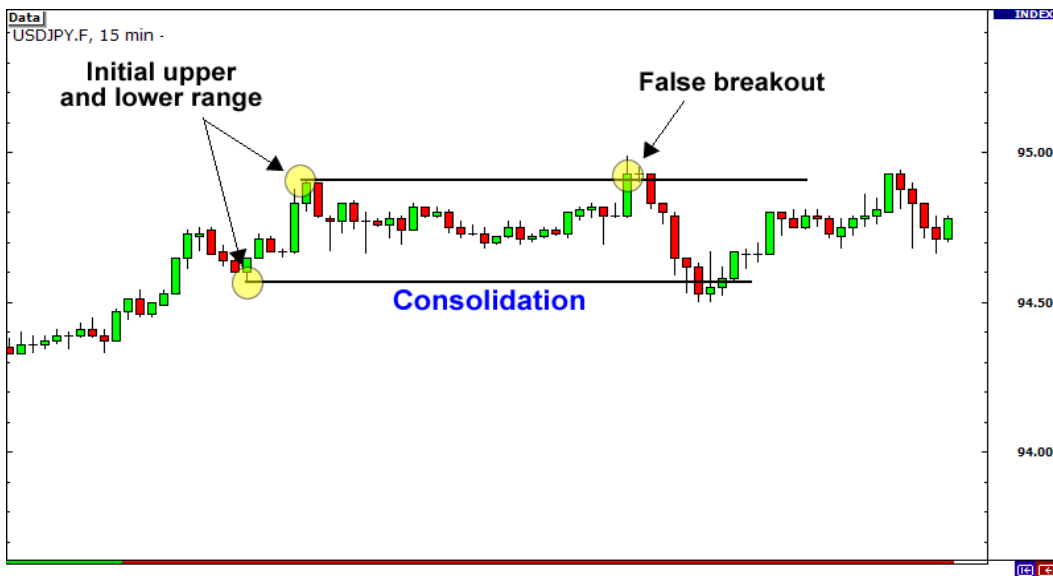




## สัญญาณ Breakouts หลอก

ตอนนี้เรารู้ว่าคุณกำลังอดใจรอไม่ไหวแล้วที่จะเทรดโดยใช้ Breakout (บอกที่ชื่อว่า ยังไม่ได้เทรด) แต่ว่าคุณต้องระวังด้วย เหมือนกับ Kobe Bryant สามารถหลอกแนวรับให้หลงงงวย ในบาสเก็ตบอล NBA ได้ ตลาดก็สามารถสร้างสัญญาณ Breakouts หลอกได้เหมือนกัน

สัญญาณ Breakouts หลอกสามารถเกิดขึ้นได้เมื่อราคาผ่านระดับที่แน่นอนแล้ว (แนวรับแนวต้าน หรือรูปแบบสามเหลี่ยมต่าง ๆ รวมทั้งเส้นเทรนด์ไลน์) แต่ไม่ได้เคลื่อนไหวต่อในทิศทางนั้น แต่คุณจะเห็นว่าราคากลับมาที่จุดแกว่งตัว



วิธีเข้าเทรดที่ดีในการใช้ Breakout คือ ต้องรอจนกว่าราคาพื้นฐานมายังจุดที่ราคาเกิด Breakout และรอให้มันเคลื่อนไหวพยายามที่จะเกิดจุด High หรือ Low จุดใหม่ (ซึ่งขึ้นอยู่กับว่าคุณเทรดทิศทางใด)



อีกวิธีหนึ่งในการต่อสู้กับ Breakouts คือไม่ต้องเทรดกับ Breakout แรกที่คุณเห็น แล้วรอดูว่าราคายังคงเคลื่อนไหวไปในทิศทางนั้นต่อเนื่องหรือไม่ ให้รอจังหวะที่คุณมั่นใจมากที่สุด ข้อเสียของวิธีนี้คือคุณอาจจะไม่ได้เทรดในบางจังหวะซึ่งราคาได้เคลื่อนไหวอย่างรวดเร็ว อย่างต่อเนื่องโดยไม่มีการพักฐาน

## การระบุการเกิด Breakouts

เหมือนกับ Breakouts ที่คุณเข้าใจ ข้อดีของ Breakout คือโอกาสที่เราสามารถมองเห็นด้วยตาของเราเอง โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษอะไรมากนัก!

เมื่อคุณเริ่มใช้สัญญาณ Breakout คุณสามารถจะระบุสัญญาณที่ใช้ในการเทรดได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ

## รูปแบบกราฟ

ตอนนี้คุณควรจะชินกับการมองดูกราฟและจำรูปแบบของกราฟต่าง ๆ ที่บอกจุด Breakout ได้ ดังนี้:

- Double Top/Bottom
- Head and Shoulders

- Triple Top/Bottom  
(ขออนุญาตไม่แปล ใช้เรียกตรงตัวดีกว่า)

ถ้าคุณอยากได้รายละเอียดให้ไปดูบทเรียนเรื่อง รูปแบบกราฟที่เราได้ศึกษามาก่อนหน้า

ยิ่งไปกว่านั้น รูปแบบกราฟจะมีเครื่องมือที่บอกจุดกลับตัวและตัว Indicator ซึ่งคุณสามารถใช้ในการสนับสนุนการตัดสินใจในการระบุจุด Breakout ที่เกิดจุดกลับตัว

## เส้น เทรนด์ไลน์(Trend Lines)

วิธีแรกในการระบุในการเกิด Breakout คือการขีดเส้น Trend line ในกราฟ และวาดเส้นเทรนด์ไลน์ตามแบบที่คุณเคยวาดตามเทรนด์ที่เกิดขึ้น



เมื่อคุณวาดเส้น Trend line นั้นคุณควรลากจากจุด Top ของแต่ละจุดติดต่อกันอย่างน้อยสองจุด หรือว่าจุดBottom ด้วยก็ได้เช่นกัน ยิ่งจุดที่คุณลากมาต่อกันยิ่งมาก นั้นยิ่งบอกว่าเทรนด์ไลน์มีความแข็งแกร่งมากขึ้น

แล้วคุณจะใช้เทรนด์ไลน์อย่างไรให้ได้เปรียบ? เมื่อราคาเขาใกล้เส้นเทรนด์ไลน์ที่คุณวาดขึ้น มีสองอย่างที่อาจจะเกิดขึ้น ราคาอาจจะมาพักฐานเท่านั้น แล้วก็ไปต่อ หรืออาจจะเกิด Breakout ทะลุขึ้นเหนือเทรนด์ไลน์ และเกิดจุดกลับตัว เราต้องฉวยโอกาสจากจุด Breakouts นี้!

การดูแค่ราคาอาจจะไม่พอ ซึ่งสิ่งที่คุณต้องทำ คือใช้ Indicator หรือ เครื่องมืออื่น ๆ ในการยืนยันสัญญาณ จะช่วยให้คุณได้มาก



จะสังเกตว่า EUR/USD เมื่อมันทะลุเส้น Trend Line MACD ก็แสดงว่าเกิดภาวะตลาดหมี ถ้าเราใช้ข้อมูลเหล่านี้ในการยืนยันสัญญาณ ซึ่งเพียงพอแล้วในการบอกว่า Breakout จะทำให้ค่าเงินยูโรอ่อนค่าลงและเราควรส่งออเดอร์ Sell

## Channels

อีกวิธีหนึ่งในการระบุการเกิด Breakout คือการวาดเส้น Channel ซึ่งไม่ได้แตกต่างจากการใช้ Trend line ยกเว้นแต่ว่าหลังจากที่คุณวาดเส้นเทรนด์ไลน์คุณต้องวาดทั้งด้านบนและด้านล่าง



Channels มีประโยชน์สำหรับคุณเพราะว่าสามารถบอกจุด Breakout ได้ทั้งสองด้านของเทรนด์ซึ่งลักษณะการใช้ก็ใกล้เคียงกับการใช้ Trend line คือถ้ามันเข้าใกล้เส้นใดเส้นหนึ่งและรอให้มันเกิด Break out



ให้สังเกต MACD กำลังปรากฏภาวะตลาดหมืออย่างชัดเจนเมื่อมันทะลุเส้น Channel ข้างล่างลงมา ซึ่งเป็นสัญญาณที่เราควรจะส่งออเดอร์ Sell !

### Triangles (รูปแบบสามเหลี่ยม)

วิธีที่สามที่เราสามารถระบุการเกิด Breakout คือการใช้รูปแบบสามเหลี่ยม รูปแบบสามเหลี่ยมจะเกิดขึ้นเมื่อตลาดเริ่มมีความผันผวนและเริ่มบีบตัวเป็นรูปสามเหลี่ยม จุดประสงค์ของเราคือ เมื่อตลาดบีบตัวแคบลง เราสามารถดักจับการเกิด Breakout ได้

รูปแบบสามเหลี่ยมมี 3 แบบ:

1. สามเหลี่ยมเฉียงขึ้น (Ascending triangle)
2. สามเหลี่ยมเฉียงลง (Descending triangle )
3. สามเหลี่ยมฉง (Symmetrical triangle)

### สามเหลี่ยมเฉียงขึ้น (Ascending Triangles)

รูปแบบสามเหลี่ยมเฉียงขึ้น เกิดขึ้นเมื่อมีแนวต้านเกิดขึ้น และราคาเกิดราคาต่ำสุดมีการขยับขึ้นทุกครั้ง ซึ่งเป็นสัญญาณว่าจะเกิดภาวะตลาดกระทิง ในไม่ช้าเพราะว่าผู้ซื้อไม่เม่นเต็มเยอะกว่าทางด้านผู้ขาย

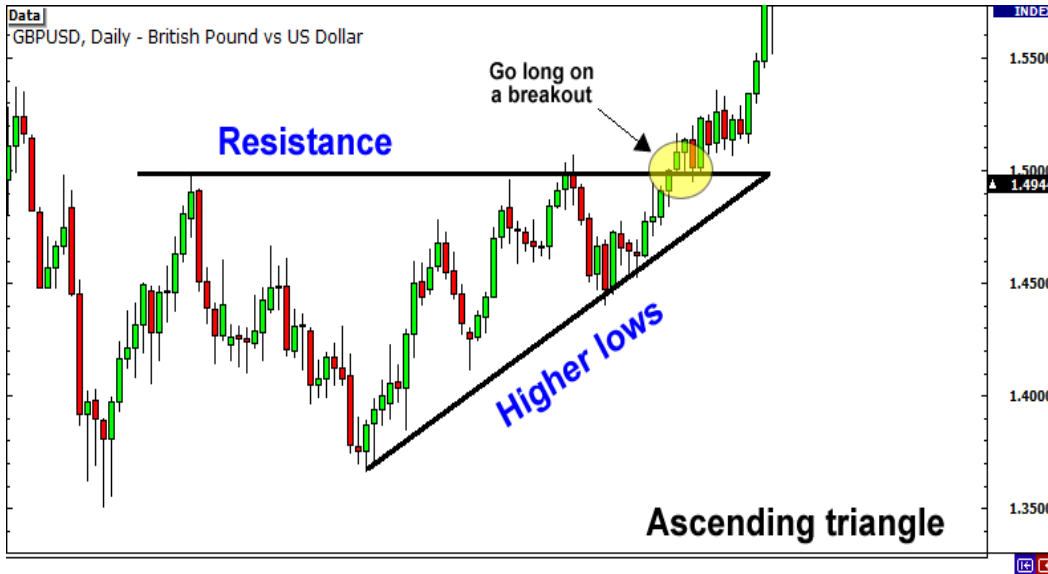


สิ่งที่เกิดขึ้นในตัวอย่างเหลี่ยมเฉียงขึ้นคือราคาจะขึ้นไปถึงจุด High ทุกครั้งแต่ว่าฝั่งผู้ขายก็พยายามดึงราคากลับลงมา ผลก็คือทำให้ราคานั้นย่อกลับลงมา

อีกด้านหนึ่ง คือเมื่อเทรดเดอร์เห็นว่าราคาควรจะสูงกว่านี้และเมื่อราคาเริ่มลดลง ฝั่งผู้ซื้อก็เลยซื้อในราคาที่สูงกว่าราคา Low ครั้งก่อนหน้า ผลก็คือราคามันติดอยู่ระหว่างตลาดหมึกกับตลาดกระทิง...

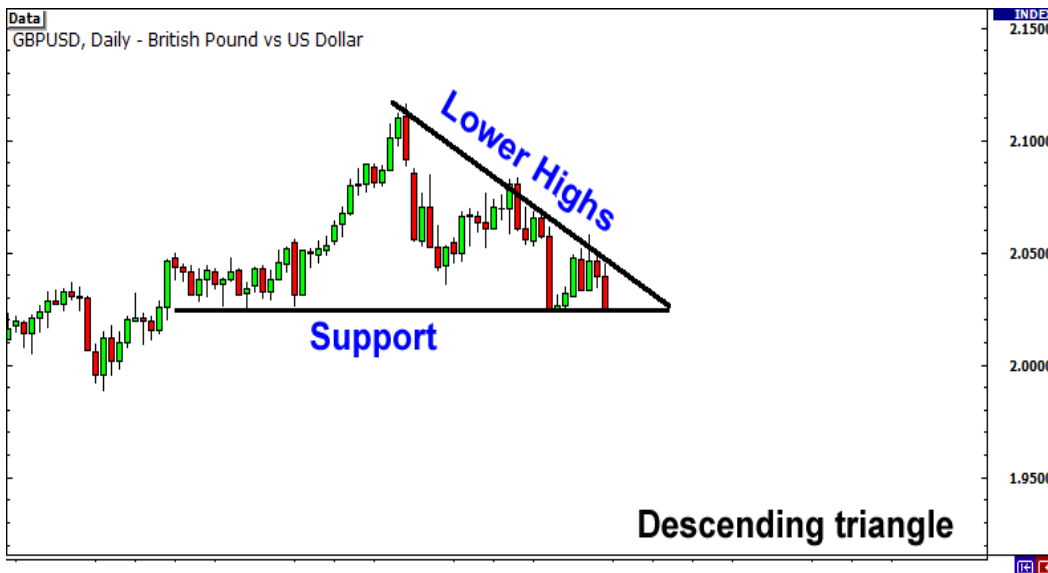


สิ่งที่เรากำลังรอคอยคือการเกิด Breakout เมื่อเกิดสามเหลี่ยมเฉียงขึ้น ขึ้นซึ่งโดยทั่วไปเป็นสัญญาณตลาดกระทิง เมื่อเราเห็นมันทะลุแนวต้านมา คุณควรส่งออเดอร์ Buy สำหรับสถานการณ์นี้

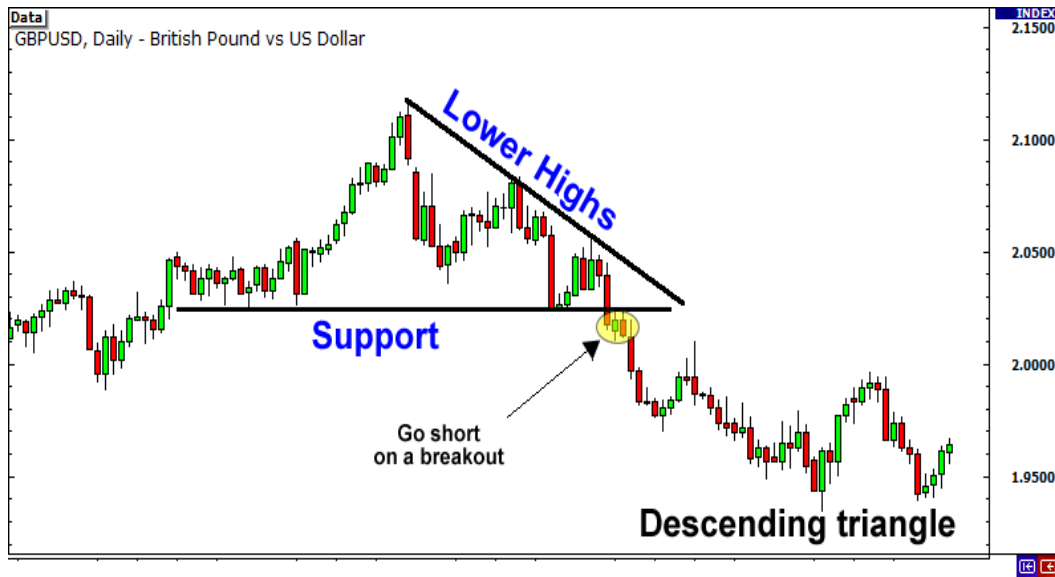


### สามเหลี่ยมเฉียงลง (Descending Triangles)

สามเหลี่ยมเฉียงลงเป็นรูปแบบตรงกันข้ามกับสามเหลี่ยมเฉียงขึ้น ผู้ขายกำลังสร้างแรงกดดันให้กับทางด้านผู้ซื้ออย่างต่อเนื่อง และผลก็คือ ราคาเกิดภาวะ ราคาสูงสุดได้มีการลดต่ำลงเรื่อย ๆ และมีแนวรับอยู่ข้างล่าง

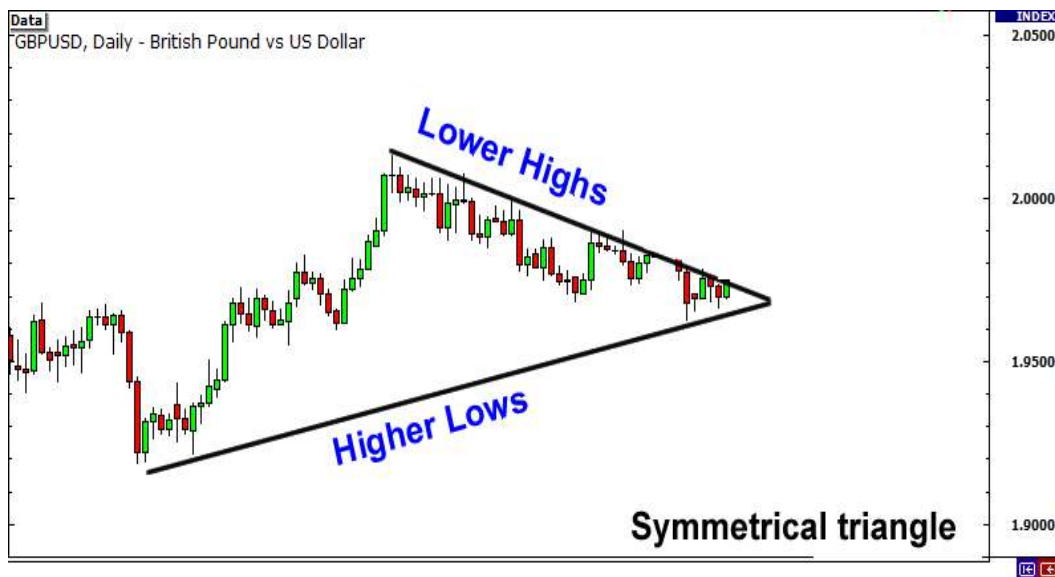


สามเหลี่ยมเฉียงลงจะเป็นสัญญาณภาวะตลาดหมี เราจะใช้ความได้เปรียบนี้ในการเปิดออเดอร์ในด้าน Sell ถ้าราคาทะลุแนวรับ หรือเกิด Breakout ลงไปจากเส้นแนวรับ



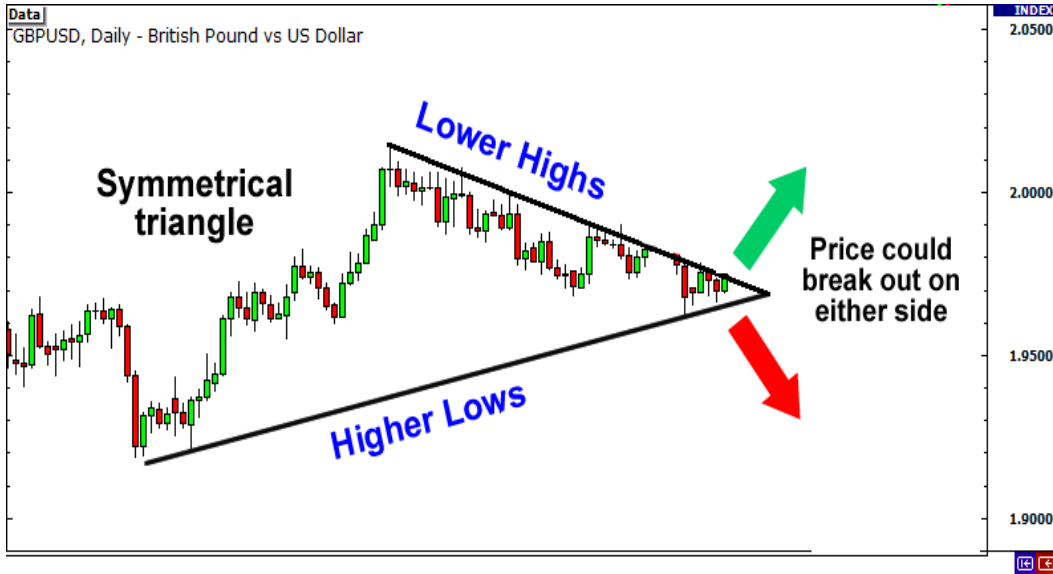
### รูปแบบสามเหลี่ยม(ธง) (Symmetrical Triangles)

สามเหลี่ยมประเภทที่สามคือ สามเหลี่ยมธง หรือ สามเหลี่ยมธรรมดา แต่ว่าจะไม่มีเส้นแนวรับแนวต้าน แต่จะมีรูปแบบราคาสูงสุดลดต่ำลง และราคาต่ำสุดที่เพิ่มขึ้นมาเป็นรูปสามเหลี่ยม ซึ่งจะมาบรรจบกันที่เหนือซิกที่หนึ่ง ณ จุดกึ่งกลาง

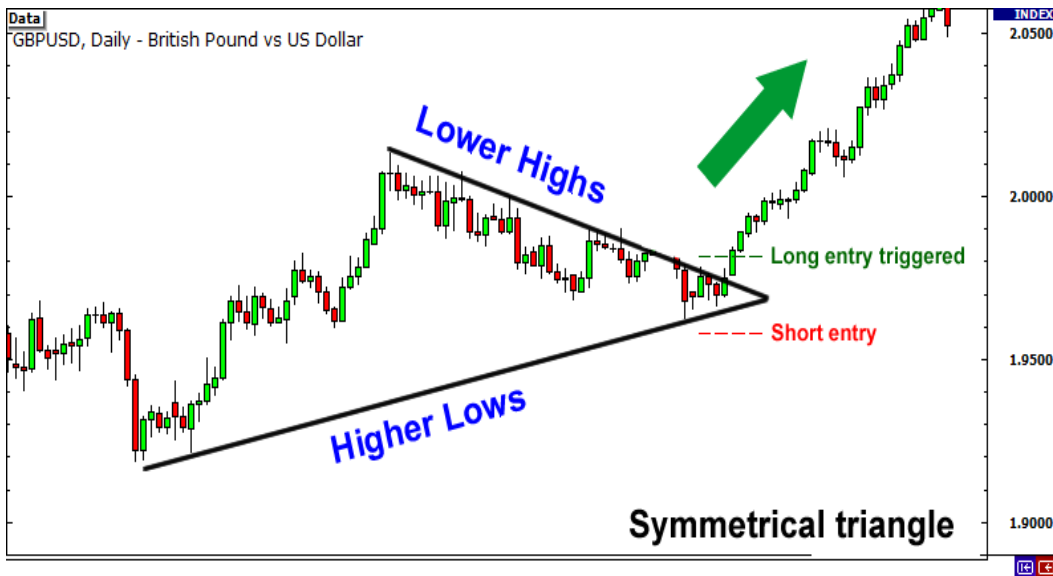


ซึ่งสิ่งที่ไม่เหมือนกับสามเหลี่ยมเฉียงขึ้นและสามเหลี่ยมเฉียงลงที่บอกภาวะตลาดหมีและตลาดกระทิงคือ สามเหลี่ยมธงนี้จะไม่มีการบอกทิศทางว่าจะเป็นตลาดหมีหรือตลาดกระทิงจำเพาะไว้ คุณต้องเตรียมพร้อมเสมอเมื่อมันเกิดจุด Breakout ไม่ว่าจะด้านไหนก็ตาม!





จากตัวอย่าง คุณจะเห็นว่า คุณต้องเตรียมตัวให้พร้อมกับการเกิด Breakout ทั้งสองด้าน คุณอาจจะใช้การส่งออเดอร์แบบ Pending Order (ถ้าไม่รู้จักรีบบหาจุดวาง) ไว้ซักด้านหนึ่ง!



ในเหตุการณ์นี้ GBP/USD เกิด Breakout ด้านบนและเราส่งออเดอร์ Buy ทันที

### ชำแหละรูปแบบ Breakout แบบสามเหลี่ยม

ในการจำรูปแบบต่าง ๆ ของ Breakout แบบสามเหลี่ยมนั้น ให้คิดแค่ว่ามันเป็น Breakout เกิดบนใบหน้าคุณ (เหมือนสิ่ว)

รูปแบบสามเหลี่ยมเฉียงขึ้น (Ascending triangles) ปกติจะเกิด Breakout ด้านบน เมื่อคุณเห็นสามเหลี่ยมแบบเฉียงขึ้น ให้คุณคิดว่าเหมือนสิ่วขึ้นกับ หน้าผากของคุณ

รูปแบบสามเหลี่ยมเฉียงลง (Descending triangles) ปกติจะเกิด Breakout ด้านล่าง ดังนั้นเมื่อคุณเห็นสามเหลี่ยมเฉียงลง ให้คุณคิดว่าเหมือนกับสวิตช์ที่เกิดตรงคางของคุณ

รูปแบบสามเหลี่ยมตรง (Symmetrical triangles) สามารถเกิด Breakout ได้ทั้งด้านบนและด้านล่าง ดังนั้นเมื่อคุณนึกถึงสามเหลี่ยมตรงให้คุณนึกถึงสวิตช์ที่เกิดขึ้นบนคางและหน้าผากของคุณพร้อม ๆ กัน



นี่เป็นตัวอย่างที่ทำให้เราจำได้รวดเร็ว :

สามเหลี่ยมเฉียงขึ้น (Ascending triangle) = สวิตช์หน้าผาก (Forehead breakout)

สามเหลี่ยมเฉียงลง (Descending triangle) = สวิตช์คาง (Chin breakout)

สามเหลี่ยมตรง (Symmetrical triangle) = หน้าผากหรือคาง (Forehead OR chin breakout)

แหวะ ยี้??? แต่เราเชื่อว่า คุณจะจำมันได้ง่ายขึ้น

## การวัดความแรงของ Breakout

เหมือนที่คุณได้รู้มา เมื่อเทรนด์เคลื่อนที่หรือเกิดมาได้ซักระยะ และมันเริ่มที่จะหมดแรง สองอย่างที่อาจจะเกิดขึ้น:

1. ราคาอาจจะเคลื่อนไหวเกิดเทรนด์ต่อเนื่องในทิศทางเดียวกัน (แบบเทรนด์ต่อเนื่อง)

2. ราคาอาจจะกลับทิศทางในทิศทางตรงกันข้าม (แบบกลับตัว)

มันคงไม่ค่อยดีเท่าไรถ้าเรามีวิธีการยืนยันการเกิด Breakoutแต่ไม่มีวิธีในการหลีกเลี่ยงสัญญาณหลอกได้

...

อืมมมมม...

คุณคงคิดว่า มันต้องมีวิธีสิน่า !!

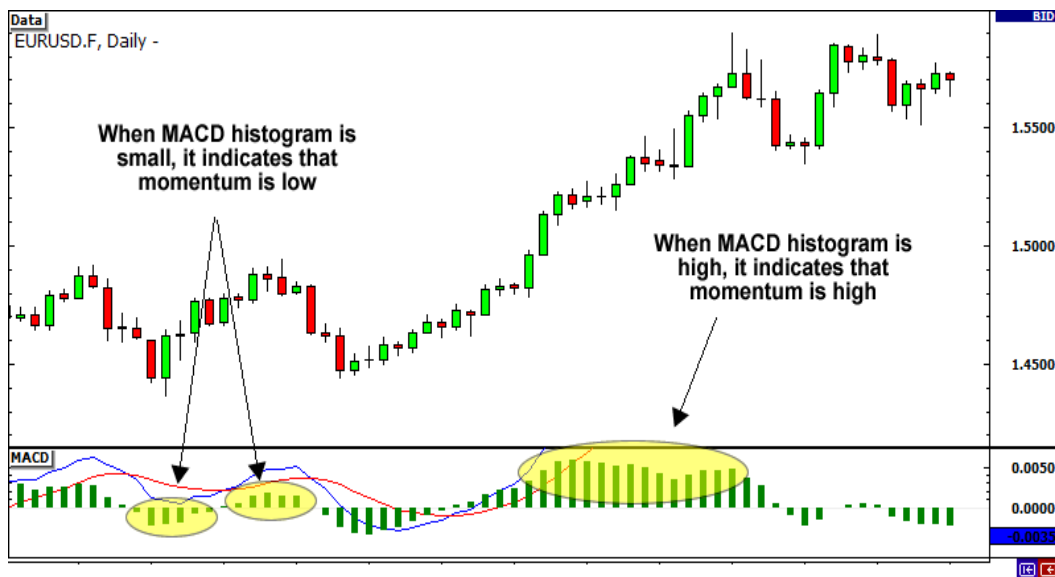
จริง ๆ แล้ว มีหนทางอยู่บ้าง ในการจะบอกว่าเทรนด์กำลังจะเกิดต่อไปอีก และ Breakout จะไม่เกิดขึ้น

### Moving Average Convergence/Divergence (MACD)

ตอนนี้คุณคงมีพื้นฐานเรื่อง MACD มาบ้างแล้วถ้าคุณยังไม่ค่อยเข้าใจให้ย้อนกลับไปในบทเรียนที่มีเนื้อหาเรื่อง MACD ก่อนหน้านี้

MACD เป็นเครื่องมือหนึ่งที่มีคนใช้ค่อนข้างเยอะ และมันค่อนข้างได้ผลดี ซึ่งมีธรรมชาติและสามารถช่วยคุณหาโมเมนตัม และในตอนที่ตลาดไม่มีโมเมนตัม!

MACD สามารถใช้ได้หลายวิธี แต่่ววิธีหนึ่งที่นำเข้ยวณที่สุดคือให้ดูที่เส้น (แท่ง) Histogram ซึ่ง Histogram ซึ่งแสดงความแตกต่างระหว่างเส้น Slow MACD และ Fast MACD เมื่อ Histogram ใหญ่ขึ้นหมายความว่า โมเมนตัมเริ่มแข็งแกร่งมากขึ้นเมื่อ เส้น Histogram เล็กลงหมายความว่า โมเมนตัมนั้นอ่อนแรงลง



แล้วเราจะใช้เครื่องมือนี้ในการระบุจุดกลับเทรนด์ได้อย่างไร? ดีใจที่คุณถามคำถามนี้ !!

จำได้ไหม สัญญาณเทรนด์ที่เราพูดถึงก่อนหน้านี้ที่เรียกว่า Divergence และ มันเกิดขึ้นเมื่อราคาและ Indicator นั้นเคลื่อนไหวในทิศทางตรงกันข้าม? ซึ่ง MACD จะแสดงโมเมนตัม และโมเมนตัมจะเพิ่มเมื่อตลาดเกิดเทรนด์ อย่างไรก็ตาม ถ้า MACD เริ่มลดลงแม้ว่าเทรนด์ยังคงไปต่อ ซึ่งหมายความว่า โมเมนตัมเริ่มลดลงแล้วและเทรนด์ก็ใกล้จะจบแล้วเช่นกัน



คุณจะเห็นว่าจากภาพราคาเคลื่อนไหวสูงขึ้นเรื่อย ๆ แต่ว่า MACD นั้นเริ่มหดตัวลง นั้นหมายความว่าแม้ว่าราคายังคงเกิดเทรนด์อยู่ต่อเนื่อง แต่ว่าโมเมนตัมนั้นเริ่มลดลง เรื่องนี้เราสามารถสรุปได้ว่าเทรนด์กำลังจะเกิดจุดกลับตัว

## Relative Strength Index (RSI)

RSI เป็นเครื่องมือที่บอก โมเมนตัมอีกชนิดหนึ่งที่สามารถใช้ยืนยันการเกิดจุดกลับตัวได้เป็นอย่างดี ตามปกติแล้วเครื่องมือตัวนี้จะบอกเราถึงการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นระหว่างราคาสูงสุด กับต่ำสุดในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง เราจะไม่พูดถึงรายละเอียดลึกมากนัก แต่ถ้าคุณอยากรู้ให้ย้อนกลับไปดูบทเรียนเรื่อง RSI ได้

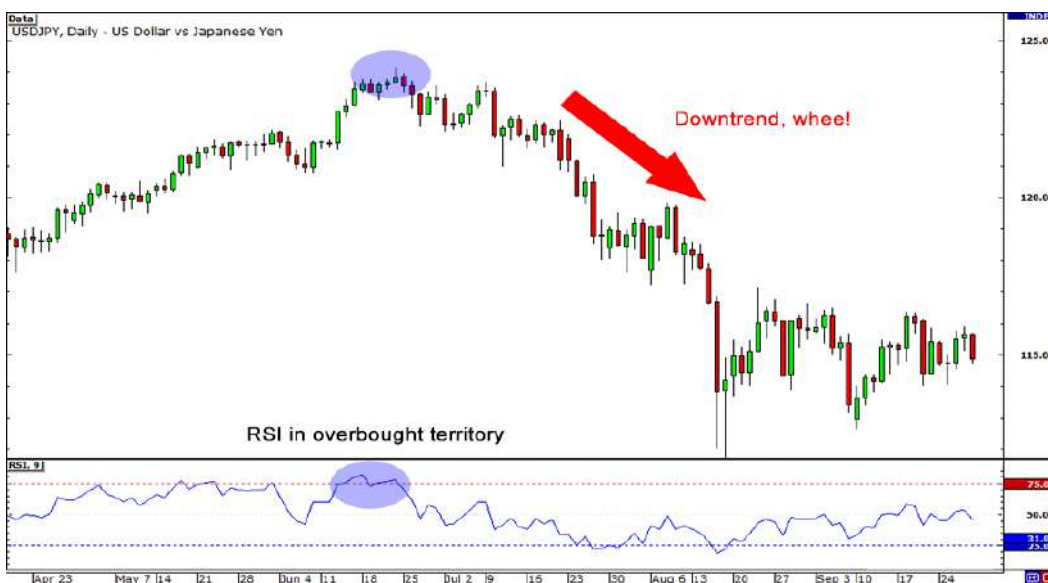
RSI สามารถใช้ได้แบบเดียวกันกับ MACD ซึ่งมันทำให้เกิดสัญญาณ Divergence ซึ่งถ้าคุณเห็นการเกิด Divergence หมายความว่า คุณก็จะคาดจุดที่น่าจะเป็นจุดกลับตัวได้



อย่างไรก็ตาม RSI ก็ยังใช้ในการดูว่าเทรนด์นั้นเกินมูลค่าหรือว่าต่ำกว่ามูลค่าอย่างไรบ้างได้ด้วย ซึ่งการดูว่าตลาดนั้นเกิดภาวะเกินมูลค่าหรือ ต่ำกว่ามูลค่า (Overbought, Oversold) คือถ้า RSI อยู่สูงกว่า ระดับ 70 เราเรียกว่า Overbought และอีกด้านหนึ่งถ้าเส้น RSI อยู่ต่ำกว่าระดับ 30 เรียกว่า Oversold

เพราะว่าเทรนด์นั้นเคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกันในช่วงระยะเวลาหนึ่ง คุณจะเห็นได้บ่อย ๆ ว่า RSI นั้นเกิดภาวะ Overbought Oversold อยู่ช่วงหนึ่ง ๆ ซึ่งขึ้นอยู่กับทิศทางของเทรนด์

ถ้าเทรนด์นั้นเกิดสัญญาณ Oversold หรือ Overbought มาช่วงระยะเวลาหนึ่งและเริ่มกลับเข้ามาสู่ระยะปกติของ RSI เป็นสัญญาณที่ดีว่าเทรนด์นั้นอาจจะเกิดการกลับตัวขึ้น



ในตัวอย่างเดียวกันกับตัวอย่างก่อนหน้า เส้น RSI แสดงว่าตลาดนั้นอยู่ในภาวะ Overbought มาเป็นล้าน ๆ วันแล้ว (อาจจะไม่นานอย่างนั้น) เมื่อ RSI เคลื่อนที่ลงมาต่ำกว่าที่ระดับ 70 มันเป็นสัญญาณว่าจะเกิดจุดกลับตัวขึ้น

## การเทรดโดยใช้สัญญาณหลอก

การเทรดโดยใช้ Breakout นั้นเป็นที่นิยมเป็นอย่างมาก

เพราะมันเข้าใจได้ง่ายใช่ไหม?

เมื่อราคาทะลุแนวรับหรือแนวต้าน เราก็จะคาดหวังว่าราคาจะเคลื่อนที่ต่อไปในทิศทางเดียวกันกับจุดที่มันเกิด Breakout ซึ่งจะต้องมีโมเมนตัมเกิดขึ้นในทิศทางที่ราคาได้ทะลุแนวต้านหรือแนวรับออกไป ด้วยใช่ไหม?

ก็คือถึงเวลาที่เรจะต้องกระโดดขึ้นรถไฟเที่ยววันนั้น สิ่งที่คุณต้องทำหลังจากนั้นก็คือ รอ และก็รอให้มันกำไร ...

ใช่ รอให้มันกำไร ...



พอรอได้ไปซักหน่อย เราเห็นราคาขึ้นไปได้ซักนิ้วหนึ่ง แต่ว่าไม่ทันไรราคากลับเคลื่อนไหวในทิศทางตรงกันข้ามกับที่เราคิดไว้เป็นไมล์เลย !



หา!?! แล้วมันเกิดอะไรขึ้นนี้?! มันเกิดอะไรขึ้นกับเราผู้นำสงสารกับกำไรอันน้อยนิด หรือว่ากลยุทธ์ของเรา มันผิดพลาด?

จุดจบของเรื่องก็คือ : คุณเหลือซองซองสมะเขือเทศและบิสกิตชนิดน้อยเหมือนกับทอม แองคี่ในเรื่อง The Terminal. (หนังสือนี้ดีมาก ๆ ขอบอก)

อย่างหนึ่งที่คุณควรจำไว้ หรือว่าควรจะได้ใจไว้เกี่ยวกับแนวรับแนวต้านคือมันเป็นพื้นที่ที่เราคิดว่ามันควรจะเป็นเท่านั้น

เส้นแนวรับเป็นพื้นที่ ที่แรงซื้อเข้ามาอิทธิพลต่อแรงขายและ ทำให้ขาลงนั้นสะดุดหรือเกิดจุดกลับตัวได้

แนวรับที่แข็งแกร่งนั้นราคาจะอยู่ในช่วงนั้น ถึงแม้ว่าอาจจะทะลุแนวรับไปบ้างแต่ว่ามันก็ให้สัญญาณซื้อ ที่ดีด้วย

แนวต้านเป็นก็เป็นเหมือนกับแนวรับแต่ว่าอยู่ด้านตรงกันข้าม ซึ่งมักจะทำให้เทรนด์ขาขึ้นนั้นสะดุดหรือเกิดจุดกลับตัว

ระดับแนวต้านนั้นเป็นพื้นที่ที่แรงขายมีอิทธิพลต่อแรงซื้อและดันราคาให้ย้อนกลับไปทิศทางตรงกันข้าม

เส้นแนวรับที่แข็งแกร่งนั้นจะทำให้ราคาอยู่ในช่วงนั้น ถึงแม้ว่าราคาอาจจะทะลุแนวต้านไปบ้างแต่ว่ามันก็เป็นโอกาสของผู้ขายที่จะสามารถส่งออเดอร์ Sell ได้ด้วย

ในเรื่องต่อไปเราจะมาศึกษาเรื่องราวสัญญาณหลอก และมาดูกันว่าทำไมเราควรจะเทรดบนสัญญาณหลอกและเราจะทำกำไรได้จากมันได้อย่างไร

ซึ่งเรายังเรียนรู้เรื่องการใช้กลยุทธ์ Breakout ยังไม่หมดหรอก เราต้องรู้ว่าจะต้องทำอย่างไรเมื่อเจอสัญญาณ  
หลอก

นี่เป็นส่วนหนึ่งของการฝึกเป็น เจได และคุณต้องสามารถใช้สัญญาณหลอกได้ด้วย

คุณพร้อมแล้วรึยัง?

## Breakout ที่ไม่ชัดเจน

คุณเพิ่งบอกว่า มี Breakout ที่ไม่ชัดเจนใช่ไหม? มันเป็นประเภทหนึ่งของ Breakouts ยังงั้นหรือ? หรือว่าคุณ  
กำลังหมายถึงการเทรด Breakout?

ไม่ใช่หรอก!

สัญญาณbreakouts ที่ไม่ชัดเจนนี้หมายถึงให้เราเทรดในทิศทางตรงข้ามกับทิศทางที่มีการเกิด  
Breakout

Breakouts ไม่ชัดเจน = การเทรดบนสัญญาณ Breakout หลอก

คุณจะรู้ว่าอันไหนเป็นสัญญาณ Breakout หลอกถ้าคุณเชื่อว่าจุดที่เกิด Breakout จากแนวรับแนวต้านนั้น  
ไม่สามารถที่จะไปต่อได้ ซึ่งหมายความว่าแนวรับและแนวต้านนั้นแข็งแกร่งอย่างมีนัยสำคัญ สัญญาณ  
Breakout หลอกอาจจะดูยากกว่าสัญญาณ Breakout แบบทั่วไป

จำไว้เสมอว่าการเทรดบนสัญญาณหลอก เป็นกลยุทธ์ระยะสั้น จุด Breakout นั้นดูท่าจะไปไม่รอดในเวลา  
ไม่นานนัก

ย้ำ: การเทรดโดยใช้สัญญาณหลอกนั้นเป็นกลยุทธ์การเทรดที่ยอดเยียมในระยะสั้น ไม่เหมาะสำหรับการเล่น  
ระยะยาว ถ้าเรารู้ว่าการเทรดสัญญาณ Breakout หลอกตัวนี้คุณก็สามารถใช้มันหลีกเลี่ยงการขาดทุน ได้  
ด้วย

การใช้ Breakout ในการเทรดทำไมจึงเป็นที่นิยมของนักเทรดทั่วไป ทำไม?

แนวรับและแนวต้านเป็นช่วงราคาที่ถูกลมมุติขึ้นมาว่าเป็นราคา Floor (ราคาพื้น) หรือ Ceiling (เพดาน  
ราคา) ถ้าระดับเหล่านี้ถูกทำลาย นั่นหมายความว่าราคาอาจจะเคลื่อนไหวต่อเนื่องในทิศทางเดียวกันนั้น



หมายเหตุ: ในตลาดหุ้นไทย ราคา floor กับ Ceiling นั้นถูกกำหนดเป็น 30% ขึ้นลงจากราคาเปิดของวันซึ่งถ้าถึง 30 % จะไม่สามารถซื้อขายได้ราคาที่สูงกว่านั้น

ถ้าแนวรับถูกทำลายหมายความว่า ราคานั้นเป็นขาลงและผู้คนอยากจะขายมากกว่าซื้อ

ในทางกลับกัน ถ้าแนวต้านถูกทำลาย และผู้คนเชื่อว่าราคานั้นจะวิ่งสูงขึ้นอีกพวกเขาจะซื้อมากกว่า  
อยากจะขาย

นักเทรดรายย่อยที่มักจะมีควมโลภมาก พวกเขาเชื่อการเทรตในทิศทางที่เกิด Breakout พวกเขาคิดว่าจะได้กำไรก้อนโต สามารถจับปลาตัวใหญ่ และลืมกำไรก้อนเล็ก ๆ ไปซะ

ในโลกแห่งจินตนาการ มันอาจจะจริง แต่ว่าในโลกของเราทุกวันนี้ กบและเจ้าหญิงไม่มีทางที่จะได้อยู่ด้วยกันได้ มันจะเกิดอะไรขึ้นถ้าจุด Breakout เหล่านั้นเป็นสัญญาณหลอก

Breakouts นั้นมีสัญญาณหลอกเพราะว่ามีคนกลุ่มเล็ก ๆ ใช้โอกาสนี้ในการทำกำไร แต่อย่าพึ่งรู้สึกแย่ กลุ่มคนเหล่านี้มักจะเป็นขาใหญ่ที่มีเงินหนา และส่งออเดอร์ที่สามารถส่งผลกระทบต่อตลาดได้

ในการจะส่งออเดอร์ Sell ต้องมีผู้ซื้อมารับ แต่อย่างไรก็ตาม ถ้าทุกคนต้องการจะซื้อเหนือแนวต้าน หรือว่า ขายที่จุดต่ำกว่าแนวรับ หมายความว่า Market Maker (ส่วนใหญ่เป็นโบรกเกอร์) จะต้องรับผิดชอบกับออเดอร์อีกด้านหนึ่ง และเราขอเตือนคุณไว้อย่างหนึ่ง คือ พวกเขาไม่ได้โง่



นักเทรดรายย่อย ชอบเทรดโดยใช้ Breakout

คนฉลาดกลุ่มเล็ก ๆ หรือสถาบันการเงิน หรือนักเทรดที่มีประสบการณ์ชอบเทรดสัญญาณหลอก Breakout มากกว่า

นักเทรดที่ฉลาดจะใช้ความได้เปรียบนี้ในการขยโอกาสจากนักเทรดที่ไม่มีประสบการณ์ ซึ่งเป็นเหตุผลว่า ถ้าเราเทรดตามคนเหล่านี้จะทำให้เราได้กำไร

แล้วคุณอยากจะอยู่ในกลุ่มไหน : จะเป็นคนกลุ่มเล็ก ๆ นั่นที่เทรดโดยใช้สัญญาณหลอก หรือจะเป็นคนส่วนใหญ่ที่ขาดทุนจากสัญญาณ Breakout หลอก

## เราจะเทรดโดยใช้สัญญาณหลอกอย่างไร

ในการเทรดโดยใช้สัญญาณหลอก คุณจำเป็นต้องรู้ว่าจุดไหนที่จะเป็นจุดที่เกิดสัญญาณหลอกขึ้นได้

สัญญาณหลอกนั้นจะพบอยู่แถวแนวรับแนวต้านที่เกิดจากการขีดเส้นเทรนด์ไลน์ จากรูปแบบกราฟ แบบแพทเทิร์น หรือการใช้ ราคาสูงสุดต่ำสุดของวันก่อนหน้า

### เทรนด์ไลน์(Trend lines)

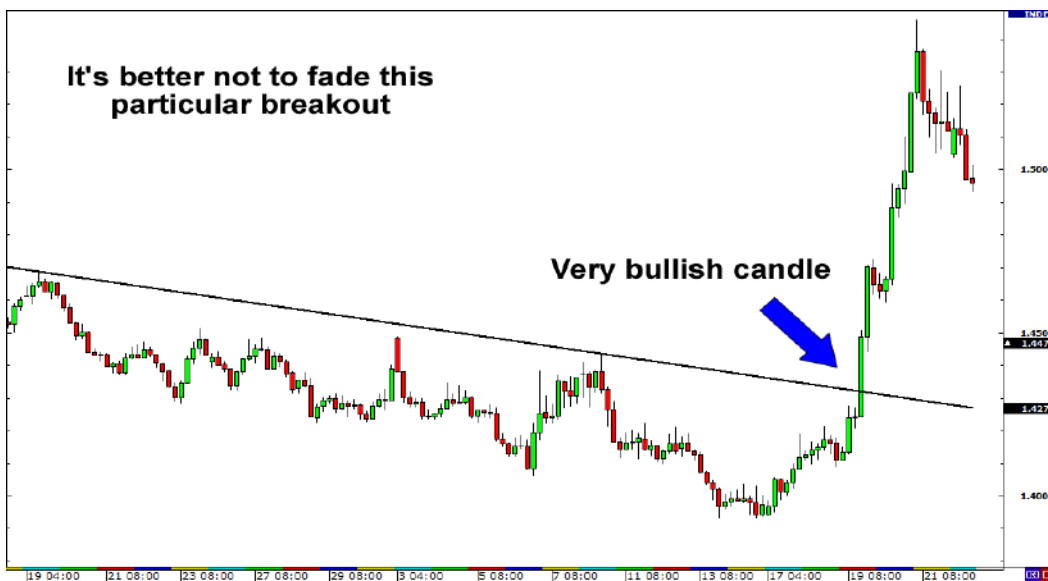
ในการใช้สัญญาณหลอก ต้องจำไว้เสมอว่า จะมีช่องว่างระหว่างเทรนด์ไลน์และราคา

ถ้าเกิดมี Gap ระหว่างเส้น เทรนด์ไลน์ และราคา นั้นหมายถึงราคากำลังจะเกิดเทรนด์หรือจุดกลับตัว ตามตัวอย่างข้างล่างจะมีช่องว่างระหว่างเทรนด์ไลน์และราคาทำให้ราคานั้นพักฐานและวิ่งเข้าหาเทรนด์ไลน์หรือบางครั้งก็อาจจะทะลุขึ้นไปด้วยซ้ำ และมันก็มีสัญญาณหลอกให้เราเทรดด้วยเช่นกัน



**ความเร็วของการเคลื่อนไหวของราคาก็เป็นสิ่งสำคัญ**

ถ้าราคาพุ่งขึ้นเป็นนี้ ๆ ตั้งตรงเป็นเสาวิหาร ทะลุออกจากเส้นเทรนด์ไลน์ แสดงว่าไม่ใช่สัญญาณหลอก ด้วยความเร็วขนาดนั้น โมเมนตัมของราคาจะสามารถทำให้ราคาทะลุผ่านและเกิดเทรนด์ได้อย่างไม่ยากเย็น ในสถานการณ์แบบนี้ เราควรจะหยุดการเทรดโดย ใช้สัญญาณหลอก



แล้วเราจะดูสัญญาณหลอกได้อย่างไร ?

ไม่ใช่เรื่องยากเลย แค่ให้เข้าตรงจุดที่ราคาย้อนกลับมาภายใต้เส้นเทรนด์ไลน์อีกครั้ง

ซึ่งจะทำให้เข้าสัญญาณหลอกได้ปลอดภัยและปลอดภัยจากการเกิดเบรคเอาท์ คุณไม่ต้อง Sell ช้างบน หรือ ช้างล่างเส้นเทรนด์ไลน์แล้วมาพบว่ามันเป็น Breakout จริง ๆ!

ข้างล่างนี้เป็นตัวอย่างมาดูกันว่าจุดไหนที่เป็นจุดที่เราควรจะเข้าเทรด โดยการ Zoom กราฟออกมา



## รูปแบบกราฟ (Chart Patterns)

รูปแบบกราฟ แบบ Chart patterns เป็นกลุ่มของราคาที่คุณเห็นด้วยตาของคุณเองพวกมันมีความสำคัญในการวิเคราะห์ทางเทคนิคและยังช่วยให้คุณตัดสินใจเข้าเทรดได้ดีอีกด้วย

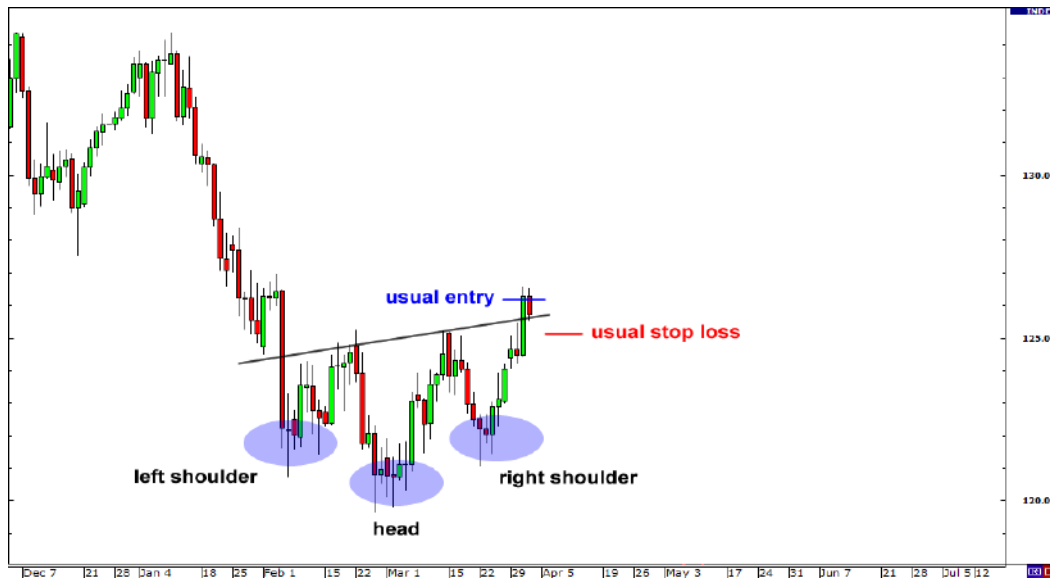
ซึ่งจะมีรูปแบบที่สำคัญ Breakout หลอกเกิดขึ้นได้ดังนี้:

- Head and Shoulders
- Double Top/Bottom

รูปแบบ Head and shoulders (หัวและไหล่) เป็นรูปแบบหนึ่งที่มีความยากมากสำหรับนักเทรดหน้าใหม่ในการระบุการเกิดของมัน แต่อย่างไรก็ตามเมื่อคุณมีประสบการณ์มากขึ้น รูปแบบนี้จะกลายมาเป็นเครื่องมือที่สำคัญสำหรับคุณได้

ทั้งรูปแบบหัวและไหล่นั้นเป็นจุดกลับเทรนด์ ถ้ามันเกิดขึ้น ณ จุดปลายของขาขึ้น มันก็จะให้สัญญาณกลับตัวแล้วเกิดภาวะตลาดหมี ในทางกลับกัน ถ้ามันเกิดขึ้น ณ ช่วงปลายของขาลงมันก็จะให้สัญญาณตลาดกระทิงเมื่อเกิดการพลิกกลับ รูปแบบ Head and Shoulder นั้นอาจจะให้สัญญาณหลอกได้และทำให้เรามีโอกาสในการเทรดโดยใช้สัญญาณหลอกเหล่านี้

การเกิด Breakout หลอกนั้นจะเกิดขึ้นในรูปแบบนี้บ่อยเพราะว่า เทรดเดอร์หลายคนที่เห็นรูปแบบนี้จะใส่ Stop loss ที่ใกล้กับเส้น Neck line หรือเส้นแนวรับแนวต้านล่าสุด



เมื่อเกิดสัญญาณหลอก ราคาจะย้อนกลับมา เทรดเดอร์ที่ส่งออเดอร์ Sell หรือผู้ที่ซื้อด้าน Buy ของ Breakout จะใส่ Stop loss เพื่อป้องกันในกรณีที่วิ่งในทิศทางตรงกันข้ามกับที่พวกเขาคิด ซึ่งนี่อาจจะมาจากพวกนักลงทุนสถาบันที่จะพยายามหาเงินจากพวกรายย่อย



ในรูปแบบ Head and shoulders คุณอาจจะใช้ สัญญาณ Breakout แรกนั้นเป็นสัญญาณหลอก

คุณสามารถส่งเทรดกับลักษณะกราฟเช่นนี้ด้วยการส่ง Limited Order ในช่วงแนวรับแนวต้านนั้น และใส่ Stop loss เหนือจุดออเดอร์ของคุณนิดหน่อย

คุณสามารถส่งออเดอร์ Take Profit ของคุณให้ต่ำกว่า ราคา High หรือ Low ของจุดที่เป็นไหล่ที่สอง ทั้งภาวะตลาดขาขึ้นและขาลง

รูปแบบต่อไปคือรูปแบบ Double top หรือ double bottom.

เทรดเดอร์ชอบรูปแบบนี้มาก ! ทำไมหนะหรือ? มันดูง่ายหนะสิ !

เมื่อราคาทะลุเส้น แนวรับ หรือเส้น Neckline, มันจะให้สัญญาณการเกิดจุดกลับเทรนด์เพราะว่ามีนักเทรดหลายคนจะส่งออเดอร์ที่จุดใกล้ ๆ กับจุดแนวรับเมื่อมันกลายเป็นจุดกลับตัวของเทรนด์



ปัญหาของรูปแบบกราฟแบบนี้คือ เทรดเดอร์จำนวนมากไม่ถนัดรู้จกมันและส่งออเดอร์เหมือน ๆ กันซึ่งทำให้นักแก๊งกำไรสถาบันพยายามเข้ามาฉกฉวยจังหวะในการทำกำไรเหล่านี้



และเหมือนกับรูปแบบ Head and Shoulder คุณสามารถส่งออเดอร์เมื่อราคาย้อนกลับไปที่เดิม คุณสามารถส่ง Stop Order ให้เลยจากจุดที่มันเกิดสัญญาณ หลอกนิดหน่อย

ช่วงไหนที่เราควรใช้ การเทรดโดยใช้สัญญาณ Breakout หลอก?

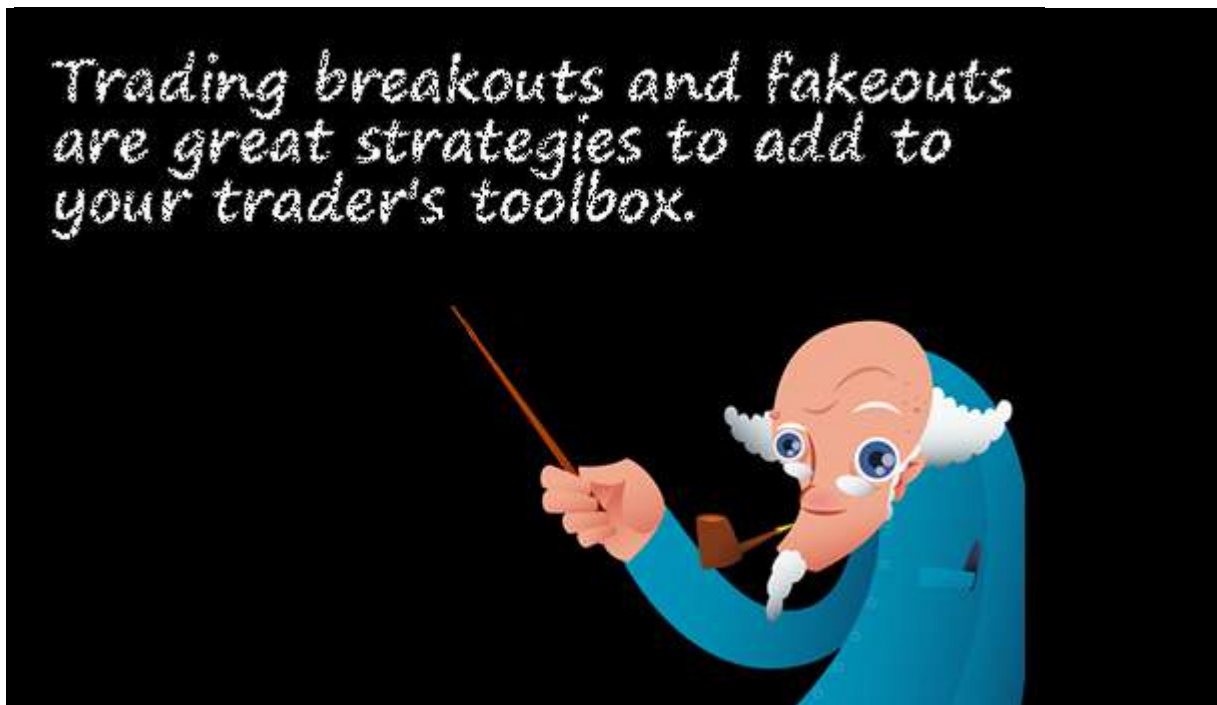
จุดที่ดีที่สุดมักจะเกิดในตลาดแกว่งตัว อย่างไรก็ตามคุณสามารถหลีกเลี่ยงได้ หรือใช้เพียงแค่เซนส์ว่าช่วงนี้ไม่ควรเทรดก็ได้เช่นกัน หรือแม้กระทั่งใช้การวิเคราะห์ตลาดแบบอื่นช่วยด้วย

ตลาดเงินนั้นใช้เวลาพอสมควรในการดึงกลับมาและเคลื่อนไหวกลับไป และจะไม่เบี่ยงเบนออกจาก ราคา High และ Low มากนัก

ราคาจะสวิง ตามระดับแนวรับและแนวต้าน และผู้ซื้อและผู้ขายก็ยังคงดันราคาขึ้น ๆ ลง ๆ ภายในจุดสวิงเหล่านี้ซึ่งการเทรดโดยใช้ สัญญาณหลอกจะทำอะไรได้ดีในช่วงนี้ อย่างไรก็ตาม ณบางจุด เทรนด์อาจจะก่อตัวขึ้นได้ ไม่มีใครรู้

## บทสรุปของการเทรดโดยใช้ Breakout และสัญญาณ

หลอก



## การเทรดโดยใช้ Breakouts

การเทรดโดยใช้ Breakout เป้าหมายคือการเข้าตลาดในเวลาที่ถูกตัดเมื่อราคาได้ทะลุจุดแนวรับแนวต้านก่อนหน้าและยังคงเทรดต่อไปเมื่อเทรนด์จบลง

การเทรดโดยการ ใช้ Breakout มีความสำคัญอย่างยิ่งเพราะว่ามันบ่งบอกถึงการเปลี่ยนแปลงของอุปสงค์อุปทานของค่าเงินที่เรา กำลังเทรดอยู่

คุณ จะเห็นว่า มันแตกต่างจากการเทรด หุ้น และ Future เพราะว่า คุณไม่มีทางเป็นปริมาณการเทรดของในตลาด Forex นี้ ด้วยเหตุนี้ เราจึงต้องใช้ความผันผวนให้เป็นประโยชน์

ความผันผวนสามารถวัดได้โดยการแกว่งตัวของทิศทางราคาในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง และด้วยข้อมูลนี้ทำให้เราพบจุด Breakout

มีเครื่องมือไม่มากนักที่สามารถช่วยคุณระบุความผันผวนของค่าเงิน การใช้เครื่องมือเหล่านี้สามารถช่วยคุณได้มากในการหาจังหวะการเกิด Breakout มีดังนี้

- Moving Averages
- Bollinger Bands
- Average True Range (ATR)

มี Breakout อยู่สองประเภท:

- Breakout แบบต่อเนื่อง
- Breakout แบบเกิดจุดกลับตัว

ในการระบุจุดการเกิด Breakout คุณสามารถดูได้ตามเครื่องมือดังนี้:

- รูปแบบกราฟ แบบ Chart Patterns
- เส้นเทรนด์ไลน์ Trend lines
- เครื่องมือ Channels
- รูปแบบสามเหลี่ยม Triangles

คุณสามารถวัดความแรงของการเกิด Breakout โดยการ ใช้เครื่องมือดังนี้:



- Moving Average Convergence/Divergence (MACD)
- RSI

สุดท้าย Breakout นั้นจะทำงานได้เดียวในบางช่วง เช่น ช่วงที่เกิดข่าว คุณต้องคอยเช็คปฏิทินข่าวให้ดีให้สำคัญกับการเกิด Breakout การเทรดโดยใช้ Breakout ให้เหมาะสมกับเหตุการณ์

## การเทรดโดยใช้สัญญาณหลอก

นักเก็งกำไรสถาบันชอบเทรดโดยใช้สัญญาณ Breakout หลอก เราก็ควรจะใช้ด้วยเหมือนกัน คุณจะวิ่งตามผู้คน หรือว่าคุณควรจะวิ่งตามเงินล่ะ?

คิด ทำ กินหลับ ดูหนังเรื่องเดียวกันกับที่พวกเขาดู ถ้าคุณอยากเทรดเหมือนพวกสถาบันทำกัน ความสำเร็จอยู่ไม่ไกลแล้ว

การเทรดโดยใช้ สัญญาณ Breakout หลอกนี้หมายความว่า การเทรดในทิศทางตรงข้ามกับทิศทางที่เกิด Breakout คุณจะเทรดสัญญาณหลอกถ้าคุณเชื่อว่ามันเป็นจุด Breakout จากแนวรับแนวต้านนั้นเป็นสัญญาณหลอกและไม่สามารถเกิดการกลับตัวกลายเป็นเทรนด์ได้อย่างแน่นอน

ในกรณีที่แนวรับหรือแนวต้านได้ถูกทำลายนั้นอย่างมีนัย แล้วการเทรดโดยใช้สัญญาณหลอกย่อมจะมีข้อได้เปรียบการเทรดโดยใช้ Breakout อยู่

สัญญาณหลอกนั้นมักจะพบบริเวณแนวรับแนวต้านซึ่งสามารถกำหนดได้ด้วยการใช้ trend lines, รูปแบบกราฟต่าง ๆ chart patterns, หรือ ราคาสูงสุดต่ำสุดของวันก่อนหน้า

การเทรดโดยใช้สัญญาณหลอกนั้นเหมาะสำหรับตลาดที่อยู่ภาวะ swing คุณสามารถเทรดโดยหลักช่วงที่มีข่าว หรือแค่ใช้ความรู้สึกประเมินว่าช่วงนี้ไม่ควรเทรด และอาจจะใช้เครื่องมือชนิดอื่นช่วยได้

ตลาดเงินนั้นใช้เวลามากพอสมควรในการดึงกลับมาและเคลื่อนไหวกลับไป และจะไม่เบี่ยงเบนออกจากราคา High และ Low มากนัก

ราคาจะสวิง ตามระดับแนวรับและแนวต้าน และผู้ซื้อและผู้ขายก็ยังคงดันราคาขึ้น ๆ ลง ๆ ภายในจุดสวิงเหล่านี้ซึ่งการเทรดโดยใช้ สัญญาณหลอกจะทำกำไรได้ดีในช่วงนี้ อย่างไรก็ตาม ณ บางจุด เทรนด์อาจจะก่อตัวขึ้นได้

## เกรต 12

# การวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยพื้นฐาน

## การวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยพื้นฐานคืออะไร ?

หลังจากที่คุณได้เรียนกับเรามาจน คุณได้ผ่านมาทั้ง Gulliver (กิลลิเวอร์พญายักษ์) Frodo (Lord of the ring) และตอนนี้เรามาถึงการวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยพื้นฐานแล้ว.

เดี๋ยวก่อน ...

เรา ได้เกริ่นไปนิดหน่อยแล้วตอนที่เรายังอยู่ชั้นอนุบาล ตอนนี้เรามาดูรายละเอียดของการวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยพื้นฐานกัน !

การวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยพื้นฐานคืออะไรกันแน่ และเราจะต้องใช้มันอย่างนั้นหรือ? การวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยพื้นฐานเป็นการศึกษาถึงราคาพื้นฐานของมัน และมันไม่ยากหรือ? รีเปล่า? ฮ่า ๆ ๆ !

มันมีอะไรที่มากกว่าที่เราเห็นเยอะมาก

เมื่อไรก็ตามที่คุณได้ยินคนพูดถึงการวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยพื้นฐาน พวกเขาจะพูดถึงการวิเคราะห์เศรษฐกิจของประเทศที่มีค่าน้ำมันอยู่เสมอ

การวิเคราะห์พื้นฐานครอบคลุม ข้อมูลกว้างใหญ่ ไม่ว่าจะเป็นด้านเศรษฐกิจการเมือง หรือรายงานทางเศรษฐกิจต่าง ๆ ข้อมูลหรือเหตุการณ์ที่ประกาศออกมา

การวิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐานคือการใช้และการศึกษาในเรื่องของปัจจัยเศรษฐกิจเพื่อทำนายทิศทางราคาของค่าเงินในอนาคต

การวิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐานเป็นการศึกษา ว่าเกิดอะไรขึ้นใจโลก รอบ ๆ ตัวเรา เกี่ยวกับทางเศรษฐกิจ การเงินที่มีประกาศออกมา และส่วนใหญ่จะเกี่ยวกับเศรษฐกิจมหภาค(เช่นการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจเงินเพื่อ อัตราการจ้างงาน) ที่มีผลกระทบต่ออัตรา

## ข้อมูล และรูปแบบของข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน

การวิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐานนั้นจะให้ความสำคัญว่า ทิศทางราคานั้นมีปฏิริยาอย่างไร หรือ ควรจะเป็นอย่างไรต่อข่าว หรือเหตุการณ์ทางเศรษฐกิจที่ออกมา

รูปแบบของข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐานมีหลายรูปแบบแตกต่างกัน

มันอาจจะเป็นรายงานซึ่งออกโดยธนาคารกลางสหรัฐฯ เกี่ยวกับยอดขายบ้าน หรืออาจจะข่าวที่ธนาคารกลางยุโรปประกาศการเปลี่ยนแปลงนโยบายทางการเงิน

ข้อมูลนี้ออกมานี้มักจะเปลี่ยนทิศทางเศรษฐกิจ ซึ่งส่งผลต่อปฏิริยาต่อนักลงทุนและนักเก็งกำไร

บางครั้งแม้จะไม่มีข่าวที่พิเศษมากมายออกมา แต่ว่าการคาดการณ์เรื่องรายงานที่เกิดขึ้นก็เป็นส่วนหนึ่งของการวิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐาน

การเก็งกำไรอัตราดอกเบี้ย จะเกิดขึ้นบางครั้งอาจจะก่อนหน้าหลายชั่วโมง หรืออาจจะก่อนหน้าเป็นวัน ๆ เลยก็ได้

จริง ๆ แล้วค่าเงินอาจจะรับรู้เป็น 100 จุดไปแล้วก่อนที่ข่าวเศรษฐกิจเหล่านั้นจะออกมา ซึ่งต้องใช้ความกล้าตัดสินใจในการเทรดหรือทำกำไรจากข่าว

นั่นเป็นเหตุผลว่าทำไมเทรดเดอร์หลายคน ทำไมถึงต้องจดจ้อง กับข่าวที่ออกมาและคุณก็ควรจะต้องทำด้วยเหมือนกัน !

ปกติแล้ว เครื่องมือทางเศรษฐกิจนั้นมีข้อมูลเยอะแยะมากที่จะใช้ในการวิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐาน เหมือนกับสัญญาณเตือนไฟไหม้ที่ดังขึ้นเมื่อมันพบว่ามีควันหรือประกายไฟ ไอคิวร้อน เครื่องมือเหล่านี้หรือข่าวเหล่านี้ก็แสดงสภาพเศรษฐกิจของแต่ละประเทศเป็นอยู่ได้เป็นอย่างดี

ขณะที่มันสำคัญมากในการรู้ตัวเลขทางเศรษฐกิจเหล่านี้ สิ่งที่สำคัญไม่แพ้กันคือ การคาดเดาทิศทางของตลาดและมูลค่าของมัน

การเข้าใจถึงผลกระทบและความสัมพันธ์ของข่าวกับการคาดเดาทิศทางราคาเป็นส่วนที่สำคัญที่สุด ปัจจัยเหล่านี้ล้วนแต่เป็นปัจจัยสำคัญมากในการตัดสินใจเข้าเทรด

พีวาวว!

ไม่ต้องห่วง มันอาจจะง่ายกว่าที่คุณคิดและไม่จำเป็นต้องรู้สูตรวิทยาศาสตร์อะไรเกี่ยวกับปัจจัยทางเศรษฐกิจนี้

การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานเป็นเครื่องมือที่มีค่าในการประเมินแนวโน้มของเศรษฐกิจในอนาคต แต่ที่ไม่สามารถบอกทิศทางของค่าเงินได้

การวิเคราะห์ประเภทนี้ค่อนข้างจะคลุมเครือเพราะว่าข้อมูลทางพื้นฐานเหล่านี้อยู่ในรูปแบบของรายงานหรือว่า นโยบายทางการเงินมีการเปลี่ยนแปลงซึ่ง เครื่องมือเหล่านี้ค่อนข้างคลุมเครือมากกว่าเครื่องมือการวิเคราะห์ทางเทคนิค

การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจที่ออกมาและรายงานของข้อมูลทางพื้นฐานจะมีลักษณะคล้าย ๆ กันแบบนี้ :

" อัตราดอกเบี้ยที่มีการปรับขึ้นดังกล่าว อาจจะทำให้ค่าเงินยูโรมีการปรับตัวขึ้นได้"

" ค่าเงินดอลลาร์น่าจะเคลื่อนไหวเป็นขาลงเนื่องจากมันมีมูลค่าลดลง."

" ดัชนีความมั่นใจผู้บริโภค ลดลง 2% จากรายงานคราวที่แล้ว "

## โอเค นั่นเป็นรายงานทางเศรษฐกิจ แล้วไงล่ะ?

ตลาดนั้นมีการเคลื่อนไหวตามทิศทางตามความรู้สึกของคน ซึ่งความรู้สึกเหล่านี้จะส่งผลกับข่าวหรือรายงานทางเศรษฐกิจ ซึ่งขึ้นอยู่กับแนวโน้มของตลาด

ลองเดาดูสิ มีผู้คนมากมายที่มีความคิดและความรู้สึกต่างกันมากมาย

คุณอาจจะกำลังคิดว่า "แล้วทำไมมันไม่มีอะไรชัดเจนและแน่นอนเลยหรือสำหรับการวิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐานนี้!"

ใช่คุณพูดถูก

ไม่มีทางที่เราจะรู้ได้ร้อยเปอร์เซ็นต์ว่าค่าเงินจะไปถึงไหนเพราะว่าข้อมูลพื้นฐานที่มันประกาศออกมา

แต่ที่เราไม่ได้หมายความว่าให้คุณลืมเรื่องนี้ไปเลย

ไม่ทั้งหมดหรอก

เพราะว่าปริมาณข้อมูลที่เรามีนี่คนส่วนใหญ่มักจะไม่เข้าใจในการวิเคราะห์ข่าวที่ออกมา

พวกเขาเข้าใจเกี่ยวกับรายงานพวกนั้นแต่ที่ไม่สามารถเข้าใจภาพรวมของเศรษฐกิจ ซึ่งส่วนนี้ต้องใช้เวลาและความเข้าใจที่มากหน่อยเกี่ยวกับข้อมูลส่วนนี้

และเมื่อข้อมูลพื้นฐานถูกรายงานออกมาสำหรับค่าเงินใด ๆ แล้วข้อมูลสำหรับค่าเงินอื่นก็ต้องใช้เช่นกันเพื่อใช้ในการเปรียบเทียบและให้ได้การตัดสินใจที่เฉียบคมมากขึ้น

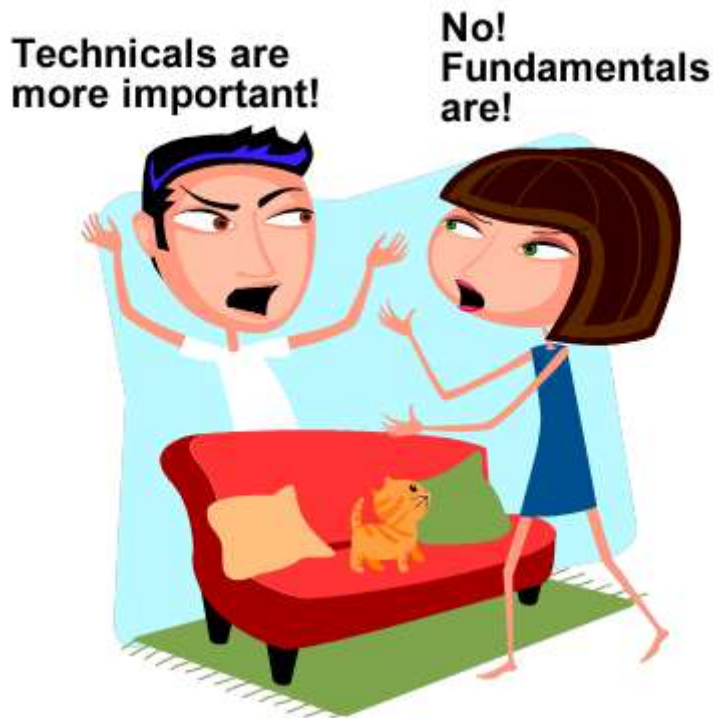
อย่างที่เรบอก มันเกี่ยวกับการเปรียบเทียบค่าเงินที่แข็งค่าหนึ่งและอ่อนค่าอีกค่าหนึ่ง

ณ จุดนี้ คุณอาจจะยังคงรอคำตอบว่า แล้วเราต้องใช้การวิเคราะห์พื้นฐานเมื่อเมื่อถึงจะเป็นนักเทรดที่ประสบความสำเร็จ?

เราเข้าใจว่า มันก็มีดีกันทั้งสองแบบ

การวิเคราะห์ทางเทคนิคจะเป็นวิธีที่นิยมกันของนักเทรดระยะสั้น เพราะมันช่วยในการวิเคราะห์ทิศทางราคาพวกเขาด้วย

นักเทรดระยะกลางหรือนักเทรดระยะยาวมักจะให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์ทางพื้นฐานเพราะว่ามันบอกเขาเรื่องมูลค่าของค่าเงิน



ถึงเราจะดูบ้า ๆ หน่อยที่จะบอกคุณว่า เราต้องใช้ทั้งคู่

ปกติแล้วการเทรดแบบการวิเคราะห์ทางเทคนิคจะไม่ค่อยมีบทบาทนักเมื่อมีข่าวหรือเหตุการณ์ที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์พื้นฐานเกิดขึ้น และด้วยเหตุผลบางอย่างนักเทรดที่วิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐานจะพลาดโอกาสในการเทรดในช่วงเวลาสั้น ๆ ที่เกิดรูปแบบทิศทางราคาต่าง ๆ ที่การวิเคราะห์ทางเทคนิคสามารถให้คำตอบได้

การใช้การวิเคราะห์ด้วยปัจจัยพื้นฐาน และการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือทางเทคนิคผสมเข้าด้วยกันจะสามารถครอบคลุมได้ทั้งหมด คุณควรให้ความสำคัญกับข่าว สำคัญ ๆ ที่จะออกมาแต่ว่าคุณก็ควรวิเคราะห์และใช้เครื่องมือทางเทคนิคชนิดต่าง ๆ ที่ผู้คนในตลาดใช้อยู่

นี่คือคำตอบ!

พอเข้าใจรึยัง ?!

ในบทเรียนนี้ เราจะพูดถึงปัจจัยพื้นฐานหลักที่มีผลกระทบต่อค่าเงิน เช่นอัตราดอกเบี้ย นโยบายการเงิน และรายงานทางเศรษฐกิจที่มีผลต่อความเคลื่อนไหวของเศรษฐกิจ

## อัตราดอกเบี้ย 101

ถ้าจะอธิบายง่าย ๆ ก็คือ อัตราดอกเบี้ยทำให้โลกแห่งฟอร์เร็กซ์หมุนต่อไป หรืออีกทางหนึ่งก็คือ ตลาดฟอร์เร็กซ์ ถูกกำหนดโดยอัตราดอกเบี้ยเช่นกัน

อัตราดอกเบี้ยค่าเงิน บางทีก็เป็นปัจจัยหลักในการบอกมูลค่าของค่าเงิน ดังนั้น ถ้าเรารู้ว่าธนาคารกลางแต่ละประเทศนั้นมีนโยบายการเงินของเขาอย่างไร อย่างเช่น การตัดสินใจเรื่องอัตราดอกเบี้ยของพวกเขา ซึ่งจะเป็นสิ่งที่ทำให้คุณหัวหมุนได้เหมือนกัน

สิ่งที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจต่อการขึ้นลง และความเสถียรของค่าเงินคือ เงินเฟ้อ

เงินเฟ้อจะเพิ่มขึ้นอยู่ต่อเนื่องเนื่องจากราคาของสินค้าและบริการที่เพิ่มขึ้น

เงินเฟ้อ เป็นเหตุผลหนึ่งว่าทำไมเงินผู้ปกครองหรือพ่อแม่ของพ่อแม่ของคุณจ่ายตั้งค์แค้ไม่กี่สิ่งซื้อถ้วยเดียวซักถ้วยเมื่อ 80 ปีที่แล้ว แต่ว่าตอนนี้พวกเขากลับจ่ายเป็น 20 เท่ากับถ้วยเดียวเหมือนกัน

เป็นที่ยอมรับโดยทั่วกันว่าเงินเฟ้อที่เพิ่มขึ้นนั้นมาพร้อมกับอัตราดอกเบี้ยที่เพิ่มขึ้นด้วย

อย่างไรก็ตาม เงินเฟ้อที่เยอะเกินไปสามารถทำให้เศรษฐกิจอยู่ในอันตรายได้ ซึ่งนี่เป็นเหตุผลว่าทำไมธนาคารกลางแต่ละที่จะคอยควบคุมเงินเฟ้อให้มีความสำคัญกับเครื่องมือทางเศรษฐกิจตัวอื่น เช่น CPI และ PCE (ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภค กับ ดัชนีรายจ่ายภาคครัวเรือน)

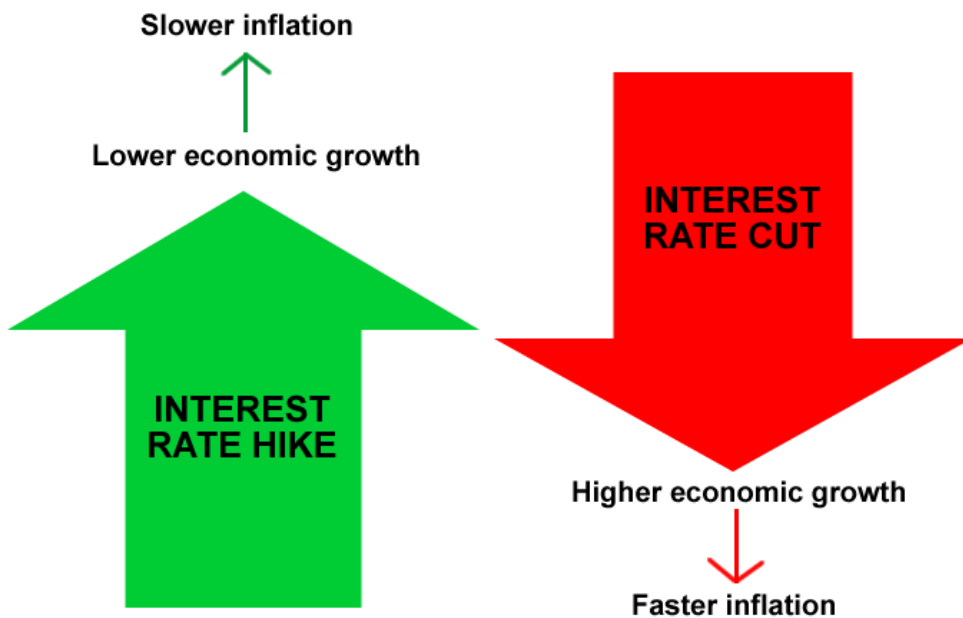
ประเทศ	ธนาคารกลาง
ออสเตรเลีย	Reserve Bank of Australia (RBA)
แคนาดา	Bank of Canada (BOC)
สหภาพยุโรป	European Central Bank (ECB)
ญี่ปุ่น	Bank of Japan (BOJ)
นิวซีแลนด์	Reserve Bank of New Zealand (RBNZ)
สวิสเซอร์แลนด์	Swiss National Bank (SNB)
สหราชอาณาจักร	Bank of England (BOE)
สหรัฐฯ	Federal Reserve (Fed)

ในการพยายามรักษาเงินเพื่อให้อยู่ในระดับที่ควบคุมได้ ธนาคารกลางซึ่งจะเป็นผู้ตัดสินใจเรื่องอัตราดอกเบี้ย ซึ่งจะส่งผลในต่ออัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและชะลอเงินเพื่อได้

ที่เป็นอย่างนี้เพราะว่าอัตราดอกเบี้ยที่สูงในทำให้ผู้ประกอบการกู้ยืมและประหยัดมากขึ้น มากกว่าที่จะเอาเงินไปลงทุนภาคธุรกิจ การกู้เงินจะเริ่มมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้นซึ่งการฝากเงินนั้นมีผลตอบแทนดีพอสมควร

อีกนัยหนึ่งเมื่ออัตราดอกเบี้ยเพิ่มขึ้น ผู้บริโภคและภาคธุรกิจจะเริ่มเพิ่มการกู้ยืม(เพราะว่าธนาคารจะลดข้อจำกัดในการกู้) ซึ่งทำให้ธุรกิจรายย่อยนั้นมีเงินทุนหมุนเวียนและทำให้เศรษฐกิจเติบโตขึ้น

ยิปปี!



แล้วเราจะใช้มันกับตลาด Forex ยังไง?

ค่าเงินนั้นขึ้นอยู่กับอัตราดอกเบี้ยเพราะว่ามันเคลื่อนไหวตามตามกระแสเงินที่ไหลเข้าและออกจากประเทศหนึ่งไปยังประเทศหนึ่ง และมันยังเป็นสิ่งที่นักลงทุนส่วนใหญ่ใช้ตัดสินใจว่าพวกเขาจะเข้าลงทุนในประเทศนั้น ๆ หรือไม่

ถ้าคุณมีบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ ดอกเบี้ย 1 เปอร์เซ็นต์ และอีกธนาคารหนึ่งให้ดอกเบี้ย .25 เปอร์เซ็นต์ คุณจะฝากธนาคารไหนล่ะ

คุณไม่จำเป็นต้องบอกเรารู้



ใช่ คำตอบก็ไม่ได้แตกต่างกันหรอก เอาเงินไปใส่ในฝั่งดินดีกว่า? เราพูดเล่นนะ

ฮ่า ๆ ๆ เรายังต้องเลือก 1 % ใหม่มั้ย?

เราก็คิดเช่นนั้น เพราะว่า 1 ก็ต้องมากกว่า .25 อยู่แล้ว !

ยิ่งประเทศนั้นมีอัตราดอกเบี้ยสูงเท่าไร และยิ่งทำให้ค่าเงินนั้นแข็งค่าขึ้น ค่าเงินที่ดอกเบี้ยต่ำนั้นเป็นค่าเงินที่อ่อนค่าในระยะยาว

ไม่ยากเลยใหม่มั้ย?

จุดประสงค์หลักที่เราต้องเรียนรู้ที่นี่คืออัตราดอกเบี้ยภายในประเทศนั้นส่งผลต่อความรู้สึกของนักลงทุนในตลาดโลกรู้สึกยังไงกับมูลค่าของค่าเงินหนึ่งซึ่งเทียบกับอีกค่าเงินหนึ่ง

## ความคาดหวังเรื่องอัตราดอกเบี้ย

ตลาดนั้นเปลี่ยนแปลงตามปัจจัยที่และสถานการณ์ที่ต่างกันไป อัตราดอกเบี้ยก็เหมือนกัน มันจะเปลี่ยนแปลงว่าไม่ได้เปลี่ยนแปลงบ่อยมากนัก

เทรดเดอร์ส่วนใหญ่ไม่ได้ใช้เวลามากมายสนใจเรื่องอัตราดอกเบี้ย เพราะว่าตลาดนั้นได้รับรู้ราคานั้นก่อนล่วงหน้าไปแล้ว แล้วอะไรที่สำคัญว่าเมื่ออัตราดอกเบี้ยที่เต็มไปด้วยความคาดหวังว่าจะทำให้ค่าเงินเคลื่อนไหวในทางที่ทุกคนคิด

มันก็เป็นเรื่องสำคัญเหมือนกันที่จะรู้ว่าอัตราดอกเบี้ยจะเคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกันกับนโยบายทางการเงิน และวัฏจักรทางการเงิน

ถ้าอัตราดอกเบี้ยต่ำกว่าในช่วงที่ผ่านมา มันเป็นไปได้ที่การเคลื่อนไหวค่าเงินจะเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม

อัตราดอกเบี้ยจะสูงขึ้นเพราะบางเหตุผลเท่านั้น

และคุณสามารถตรวจสอบดูได้ว่านักเก็งกำไรพยายามที่จะคาดหวังว่าเกิดอะไรขึ้นหลังจากที่อัตราดอกเบี้ยได้ประกาศออกมาและเคลื่อนไหวอย่างไร

ตลาดจะบอกเขาเอง มันเป็นเรื่องธรรมชาติ ความคาดหวังนั้นเป็นสัญญาณที่บอกว่าการเก็งกำไรจะเริ่มขึ้นและจะมีโมเมนตัมของอัตราดอกเบี้ยจะเปลี่ยนในไม่ช้า

ขณะที่อัตราดอกเบี้ยมีการเปลี่ยนแปลงและนโยบายการเงินก็มีการเปลี่ยนแปลง อารมณ์ตลาดก็จะเปลี่ยนไปด้วยทันทีเพียงเมื่อมีรายงานเรื่องนั้นออกมา

นี่เป็นสาเหตุให้อัตราดอกเบี้ยเปลี่ยนแปลงตลาด ไม่ว่าข่าวนั้นจะเป็นที่คาดการณ์ไว้ก่อนแล้วก็ตาม

ดังนั้น คุณก็ควรติดตามข่าวเหล่านั้นด้วย !

## ความแตกต่างของอัตราดอกเบี้ย

เลือกมาซักคู่ คู่ไหนก็ได้

นักเทรด Forex หลายคนใช้เทคนิคในการเปรียบเทียบอัตราดอกเบี้ยของค่าเงินหนึ่งกับอีกค่าเงินหนึ่ง ในการตัดสินใจว่าค่าเงินไหนจะอ่อนค่า และค่าเงินไหนจะแข็งค่า

ความแตกต่างระหว่างอัตราดอกเบี้ยสองค่าเงิน เป็นที่รู้จักกันในเรื่องของ ความแตกต่างของอัตราดอกเบี้ย ซึ่งเป็นกุญแจสำคัญที่คุณต้องเอาใจใส่ เรื่องนี้ช่วยคุณในการวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของค่าเงิน

ความแตกต่างของอัตราดอกเบี้ยที่มากขึ้นจะช่วยให้ค่าเงินที่มีผลตอบแทนดีกว่านั้นแข็งแกร่งมากขึ้น ขณะที่ความแตกต่างของดอกเบี้ยค่าเงินที่มีส่วนต่างน้อยกว่าจะช่วยให้ค่าเงินที่มีอัตราดอกเบี้ยน้อยกว่าได้เปรียบ

เมื่ออัตราดอกเบี้ยของสองประเทศ เคลื่อนไหวในทิศทางตรงกันข้ามกันจะทำให้ตลาดนั้นแกว่งตัวสูง

อัตราดอกเบี้ยที่เพิ่มในค่าเงินใดค่าหนึ่ง บวกกับอีกค่าหนึ่งที่มีอัตราดอกเบี้ยลดลงนั้นจะทำให้เกิดการแกว่งตัวสูง !

## รูปธรรม กับ นามธรรม

เมื่อคนเริ่มพูดกันเรื่องอัตราดอกเบี้ย พวกเขา ก็จะเอ่ยถึงอัตราดอกเบี้ยที่เป็นรูปธรรมและดอกเบี้ยที่เป็นนามธรรม

แล้วมันแตกต่างกันยังไง ?

อัตราดอกเบี้ยที่เป็นนามธรรมจะไม่สามารถทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงได้อย่างถาวรได้เพราะว่าอัตราดอกเบี้ยแบบนามธรรมก็คืออัตราดอกเบี้ยก่อนที่จะมีการประกาศอัตราเงินเฟ้อนั่นเอง

อัตราดอกเบี้ยที่รูปธรรม = อัตราดอกเบี้ยนามธรรม - ค่าเงินเฟ้อ

อัตราดอกเบี้ยที่เป็นนามธรรมปกติจะขึ้นอยู่กับสิ่งที่คุณเห็นได้ทั่วไป( เงินปันผลของพันธบัตรและอื่น ๆ )

อีกแง่หนึ่งตลาดจะไม่มีผลกระทบจากอัตราดอกเบี้ยนี้ แต่ว่าตอบรับจากอัตราดอกเบี้ยที่เป็นรูปธรรมมากกว่า

ถ้าคุณถือพันธบัตรที่ผลตอบแทน 6 % ต่อปี แต่ว่าพอประกาศอัตราเงินเฟ้อออกมาแล้วเท่ากับ 5 % ต่อปี อัตราผลตอบแทนของพันธบัตรที่แท้จริงก็เพียงแค่ 1 เปอร์เซ็นต์เท่านั้นเอง

วู้วววว!

นี่เป็นสิ่งที่แตกต่างกันมากดังนั้นคุณต้องจำไว้เสมอว่ามันต่างกันยังไง

## นโยบายการเงิน 411

ตามที่เราได้พูดก่อนหน้านี้ รัฐบาลของแต่ละประเทศ และธนาคารกลางจะกำหนดนโยบายการเงินจะมีอำนาจในการกำหนดเป้าหมายหรือทิศทางเศรษฐกิจ

ธนาคารกลางและนโยบายทางการเงินเป็นเรื่องที่มาด้วยกันซึ่งคุณจะเลียงไม่เอ่ยถึงเรื่องใดเรื่องหนึ่งไม่ได้

ขณะที่เป้าหมายบางอย่างจะถูกกำหนดด้วยปัจจัยจากธนาคารหลาย ๆ ธนาคาร ซึ่งธนาคารกลางแต่ละแห่งนั้นมีเป้าหมายในการกำหนดทิศทางเศรษฐกิจแตกต่างกัน

ที่สุดแล้วนโยบายการเงินนั้นก็ตั้งขึ้นเพื่อคงไว้ซึ่งเสถียรภาพและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่มั่นคง

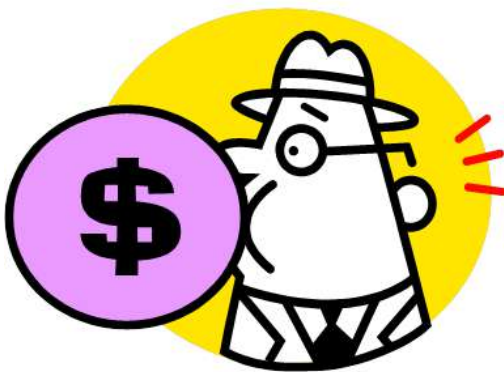
ในการบรรลุเป้าหมายเหล่านี้ ธนาคารกลางจะต้องใช้นโยบายทางการเงินดังนี้ :

- อัตราดอกเบี้ยผูกติดกับค่าเงิน
- การเพิ่มขึ้นของอัตราเงินเฟ้อ
- อุปทานของค่าเงิน
- เงินสำรองคงคลังของธนาคาร
- และอัตราส่วนเงินกู้ดอกเบี้ยซื้อลด ที่ให้กับธนาคารพาณิชย์

## ประเภทของนโยบายการเงิน

นโยบายการเงินนั้นเมื่ออยู่ไม่กี่แบบ คือ นโยบายการเงินแบบหดตัว (Contractionary) หรือ นโยบายการเงินแบบเข้มงวด (Restrictive Monetary Policy Monetary) ซึ่งจะใช้เพื่อลดขนาดของปริมาณเงินในตลาด และจะเกิดขึ้นเมื่ออัตราดอกเบี้ยสูงขึ้น

ประเด็นคือเป็นการลดอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยการใช้ดอกเบี้ยที่สูง การกู้ยืมเงินจากธนาคารจึงเริ่มยากมากขึ้นและมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้น ซึ่งจะช่วยลดการใช้จ่ายและการลงทุนทั้งจากผู้บริโภคและนักลงทุนเอง .



นโยบายการเงินแบบขยาย (Expansionary monetary) พูดอีกอย่างหนึ่งว่า ขยายและเพิ่มปริมาณเงินขึ้น และทำการลดอัตราดอกเบี้ย

เมื่อต้นทุนการกู้ยืมมีต่ำเพื่อที่จะให้มีการลงทุนและการใช้จ่ายเพิ่มขึ้น

นโยบายการเงินแบบพอดี (Accommodative monetary) นโยบายนี้พยายามที่จะสร้างอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจพร้อมกับอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำ ซึ่งนโยบายการเงินประเภทนี้จะต้องลดเงินเพื่อ หรือควบคุมการเพิ่มอัตราดอกเบี้ย

สุดท้าย นโยบายการเงินที่มีมากก็เพื่อจะสร้างอัตราการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจและมีภาวะเงินเฟ้อที่ต่ำ .

สิ่งสำคัญอย่างหนึ่งที่จะต้องจำไว้เกี่ยวกับเงินเฟ้อคือ ธนาคารกลางจะมีอัตราเงินเฟ้ออยู่แล้วในใจ เช่น 2 เปอร์เซ็นต์

พวกเขาอาจจะไม่ออกมาบอกเรื่องนี้แต่ว่านโยบายการเงินของเขาก็จะพยายามควบคุมให้มันอยู่ในระดับนี้

พวกเขาเชื่อว่าเงินเฟ้อ ในบางมุมก็เป็นสิ่งที่ดี แต่ว่าเงินเฟ้อที่ควบคุมไม่ได้สามารถทำให้ผู้คนนั้นขาดความมั่นใจในเศรษฐกิจ งาน และเงินของพวกเขา

การที่มีระดับเป้าหมายเงินเฟ้อต่าง ๆ นี้ ธนาคารกลางจะช่วยให้พวกนักลงทุนรู้ว่าพวกเขาจะจัดการกับสถานะเศรษฐกิจปัจจุบันยังไง

เรามาลองดูตัวอย่างกัน

ย้อนกลับไปในเดือนมกราคม ปี 2010 อัตราเงินเฟ้อในสหราชอาณาจักร พุ่งขึ้นไปอยู่ที่ 3.5 % จาก 2.9 เปอร์เซ็นต์ภายใน 1 เดือน ซึ่งด้วยเป้าหมายอัตราเงินเฟ้อที่ 2 เปอร์เซ็นต์ทำให้อัตราเงินเฟ้อนี้นั้นมากกว่าที่ธนาคารกลางอังกฤษประมาณการไว้

Mervyn King, ผู้ว่าการธนาคาร BOE (Bank Of England) ได้ออกรายงานเพื่อให้ผู้คนนั้นเข้าใจว่าปัจจัยที่ทำให้เกิดการพุ่งขึ้นของเงินเฟ้อและ อัตราเงินเฟ้อนั้นจะลดลงในไม่ช้าและทางธนาคารกลางก็ไม่ได้ทำอะไรมากนัก

ไม่ว่าสิ่งที่เขาพูดออกมาจะเป็นจริงหรือไม่นั้นไม่ใช่ประเด็น เราเพียงแค่ต้องการแสดงให้เห็นว่ามันไม่ได้ส่งผลกระทบต่อตลาดมากนัก เมื่อเรารู้ว่าทำไมธนาคารกลางได้ทำหรือไม่ได้ทำอะไรลงไปบ้างที่ส่งผลต่ออัตราดอกเบี้ยที่ตั้งไว้

แน่นอนว่า นักเทรดชอบความเสถียร

ธนาคารกลางก็ชอบความเสถียร

เศรษฐกิจก็ชอบความเสถียร ถ้าเรารู้ว่าเป้าหมายเงินเฟ้อที่เราตั้งไว้จะช่วยให้เทรดเดอร์เข้าใจว่าทำไมธนาคารถึงตัดสินใจอย่างนั้น

## วันแล้ววันเล่ากับวัฏจักรของนโยบายการเงิน

สำหรับคนที่เล่นค่าเงิน และเศรษฐกิจของสหรัฐฯ อยู่(อาจจะไม่ทุกคน) จำได้ถึงไม่กี่ปีก่อน ธนาคารกลางสหรัฐฯ ได้เพิ่มอัตราดอกเบี้ย 10 เปอร์เซ็นต์ ?

มันเป็นสิ่งที่บ้ามาที่พวกเขาออกมาอย่างนั้นและเศรษฐกิจโลกบูมระเบิด !

แต่เดี๋ยวก่อนคุณจำไม่ได้หรือว่าเกิดอะไรขึ้น ?

ทุก ๆ สัปดาห์ถึงมัน

เมื่อราคาน้ำมันพุ่งสูงเป็นประวัติการณ์และราคามันก็พุ่งอย่างกับทองคำ

คุณคงกำลังหลับฝันดี !

อ้อ เตี่ยวเราเพิ่งสะกิดขาคุณได้ตื่น !

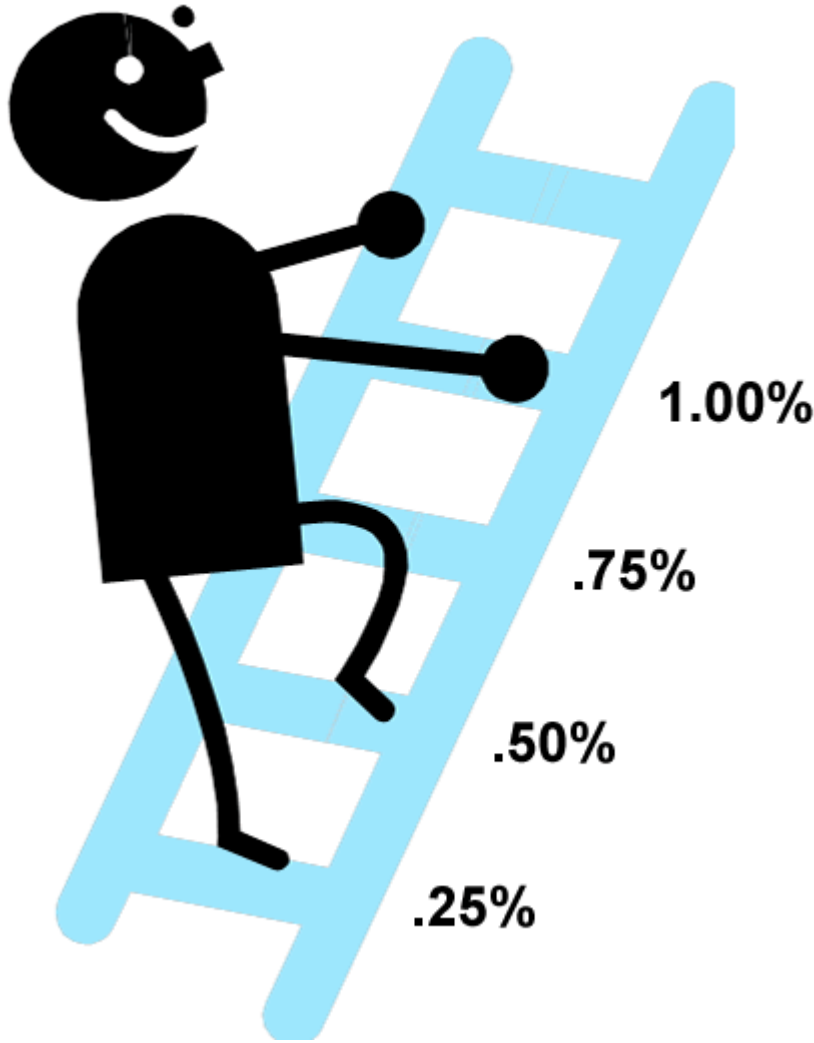
เราอยากให้คุณคิดให้ดีกว่าก่อนและแน่ใจว่าคุณตื่นอยู่ นโยบายการเงินจะไม่มีทางเปลี่ยนแปลงได้แบบละคร  
น้ำเน่าแบบนั้น

การเปลี่ยนแปลงนโยบายส่วนใหญ่ จะค่อยถูกปรับทีละนิดเพราะว่าขาใหญ่ในธนาคารกลางจะงานเข้า  
ทันทีถ้าอัตราดอกเบี้ยนั้นแกว่งตัวสูงเกินไป

ถ้าเรื่องที่เกิดขึ้นนั้นเกิดขึ้นจริงจะสร้างความวุ่นวายอย่างมหาศาล ไม่เพียงแต่แค่เทรดเดอร์อิสระจะ  
ได้รับความเสียหายแล้ว แต่ว่าเป็นระบบเศรษฐกิจโดยรวมทั้งหมดด้วย

นั่นเป็นเหตุผลว่าทำไมเราเห็นอัตราดอกเบี้ยมันขยับทีละ .25 % หรือ 1 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น และอีกครึ่งจำไว้  
เสมอว่าธนาคารกลางนั้นอยากให้อัตราดอกเบี้ยมีเสถียรภาพ ไม่ใช่ต้องการสร้าง เซอร์ไพรส์ให้กับคนอื่น

ส่วนหนึ่งของความมีเสถียรภาพมาพร้อมกับจำนวนของเวลาที่ให้อัตราดอกเบี้ยเกิดการเปลี่ยนแปลงขึ้น  
ซึ่งมันต้องใช้เวลาหลายเดือน หรือหลายปี



เหมือนกับเทรดเดอร์ผู้ที่ย่อยสะสมข้อมูล เพื่อความก้าวหน้าในการเทรดของพวกเขา และธนาคารกลางแต่ละแห่งก็คิดเช่นเดียวกัน แต่ว่าพวกเขาต้องให้ความสำคัญในการตัดสินใจเกี่ยวกับเศรษฐกิจโดยรวมไม่ใช่เพียงแค่เพียงแค่การเทรด

การขึ้นอัตราดอกเบี้ยนั้นสามารถเพิ่มขึ้นเป็นลำดับขั้นตอนขณะที่การลดอัตราดอกเบี้ยสามารถทำได้อย่างกระทันหัน รวดเร็ว เหมือนกับตะเบรครถยนต์ แต่ว่าผู้บริโภคและนักธุรกิจนั้นมีปฏิกิริยาตอบสนองของเรื่องนี้เข้ามา

ซึ่งความสัมพันธ์ระหว่างเวลานี้กับการเปลี่ยนแปลงนโยบายทางการเงินนี้จะส่งผลต่อเศรษฐกิจประมาณปีถึงสองปีขึ้นไป

## ใครเป็นใครในธนาคารกลาง

เราเพิ่งเรียนรู้ไปว่าค่าเงินนั้นจะได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยของประเทศนั้น ๆ

ตอนนี้เรารู้แล้วว่าอัตราดอกเบี้ยนั้นส่งผลยังไง จากมุมมองของธนาคารกลางเกี่ยวกับเศรษฐกิจและค่าความเสถียรของค่าเงินซึ่งส่งผลมาจากนโยบายทางการเงิน

ธนาคารกลางนั้น มีหน้าที่คล้ายกับธุรกิจส่วนใหญ่ คือพวกเขาก็มีผู้นำเหมือนกัน มีประธาน หรือผู้บริหาร ซึ่งมีบทบาทในฐานะผู้กำหนดทิศทางของธนาคารกลาง และกำหนดทิศทางของนโยบายทางการเงิน เหมือนกับ Steve Jobs หรือ Michael Dell ที่พูดกล่าวในโอกาสต่าง ๆ และทุกคนก็จะตั้งใจฟัง

ดังนั้นถ้าใช้สมการ ปีทาโกรัส Pythagorean Theorem (where  $a^2 + b^2 = c^2$ ), คงจะเวิร์คในการจับตาดูว่าคนเหล่านี้ที่มาจากธนาคารกลาง เหล่านี้กำลังพูดอะไร?

แล้วเราต้องใช้สมการซับซ้อนขนาดนั้นเลยหรืเปล่า คำตอบก็คือ ใช่ !

มันสำคัญอย่างยิ่งที่จะรู้ว่า จะเกิดอะไรขึ้น ถ้าเกิดว่านโยบายทางการเงินนั้นเปลี่ยนไป และโชคดีของคุณที่ประกาศหรือรายงานของธนาคารกลางเหล่านั้นค่อนข้างส่งผลโดยตรงกับตลาด

แม้ว่าคุณจะเข้าใจว่าเกิดอะไรขึ้นในสิ่งที่เขาพูด แต่ว่าบางครั้งมันอาจจะไม่ได้เป็นเรื่องเดียวกันกับที่คุณเข้าใจก็ได้

ดังนั้น ครั้งต่อไป ถ้า Ben Bernanke หรือ Jean-Claude Trichet พวกเขาจะกล่าวอะไรซักอย่าง ให้ตั้งใจฟังได้ดี และใช้ปฏิทินเศรษฐกิจที่มีอยู่ในเว็บ Babypips.com นี้เพื่อเตรียมตัวของคุณให้พร้อมก่อนที่พวกเขาจะออกมากล่าวอะไรซักอย่าง





ประธานของธนาคารกลางนั้น ไม่ได้เป็นคนที่ตัดสินใจเรื่องนโยบายทางการเงินเพียงผู้เดียวในนโยบายการเงินทั้งประเทศ สิ่งที่เขาหรือเธอพูดนั้นเป็นสิ่งที่เราไม่ควรจะเพิกเฉย แต่เราควรจะรับฟังและทำความเข้าใจอีกด้วย

โอเค บางทีมันอาจจะเวอร์ไป แต่ว่าคุณพอจะเข้าใจสิ่งที่เราพยายามสื่อหรือไม่?

ธนาคารกลางแต่ละแห่งจะมีนโยบายการเงินไม่เหมือนกัน

คำพูดของธนาคารกลางจะตอบสนองตลาด ดังนั้น เราต้องดูการเคลื่อนไหวที่เกิดขึ้นอาจจะรวดเร็วเมื่อมีการประกาศออกมา

คำพูดอาจจะมีบางอย่างที่เปลี่ยนแปลง ไม่ว่าจะการเพิ่ม ลด หรือว่าคงอัตราดอกเบี้ย เรื่องเกี่ยวกับอัตรา การเติบโตทางเศรษฐกิจ และมุมมองเกี่ยวกับนโยบายทางการเงินที่ประกาศออกมาที่มีผลต่อสภาวะตลาด ปัจจุบันหรือในอนาคต

แต่อย่าอย่าฟังสั้นหวัง ถ้าคุณไม่สามารถค้นหาช่องทางที่เค้าจะประกาศข่าวออกมาได้ เมื่อมีการประกาศรายงาน ทางเศรษฐกิจออกมา พวกโบรกเกอร์ต่าง ๆ ก็จะมีบริการเหล่านี้ให้คุณได้ทันทีเช่นกัน

การวิเคราะห์ค่าเงินและตัวเทรดเดอร์เองเมื่อมีข่าวออกมาพวกเขาพยายามจำแนกข่าว หรือรายงาน โดยเฉพาะเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยหรือข้อมูลการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจเข้ามาด้วย

ซึ่งไม่แตกต่างจากที่ตลาดนั้นมีปฏิกิริยาต่อตลาดเมื่อข่าวหรือว่ารายงานทางเศรษฐกิจออกมาแล้ว เทรด เดอร์นั้นมีปฏิกิริยาต่อความเคลื่อนไหวของการตัดสินใจของธนาคารกลางและการเปลี่ยนแปลงอัตรา ดอกเบี้ย ในทิศทางเดียวกันกับการเปลี่ยนแปลงของตลาด เช่นกัน

มันไม่ได้ยากเลยในการคาดเดาเกี่ยวกับนโยบายทางการเงินว่าจะเป็นไปได้ในรูปแบบใดเนื่องจากการแสดงท่าที อย่างเด่นชัดโดยธนาคารกลาง

และมีความเป็นไปได้เสมอว่าธนาคารกลางจะมีมุมมองที่ดีกว่าหรือแย่กว่าที่นักเทรดคาดไว้ ซึ่งช่วงนี้แหละ ที่ความผันผวนของตลาดจะมีสูงและเราควรให้ความใส่ใจกับออร์เดอร์ที่เรามีอยู่หรือว่าเรากำลังจะเปิด

## Los Angeles Hawks vs. the New York Doves

ใช้ตอนนี้คุณอยู่ที่นี้แล้ว

แมทช์คี่นี้เป็นการแข่งขันระหว่าง L.A. Hawks และ N.Y. Doves.

คุณกำลังอยู่ในเกมส์ของ.....เฮ้ะ เดียวก่อน?!

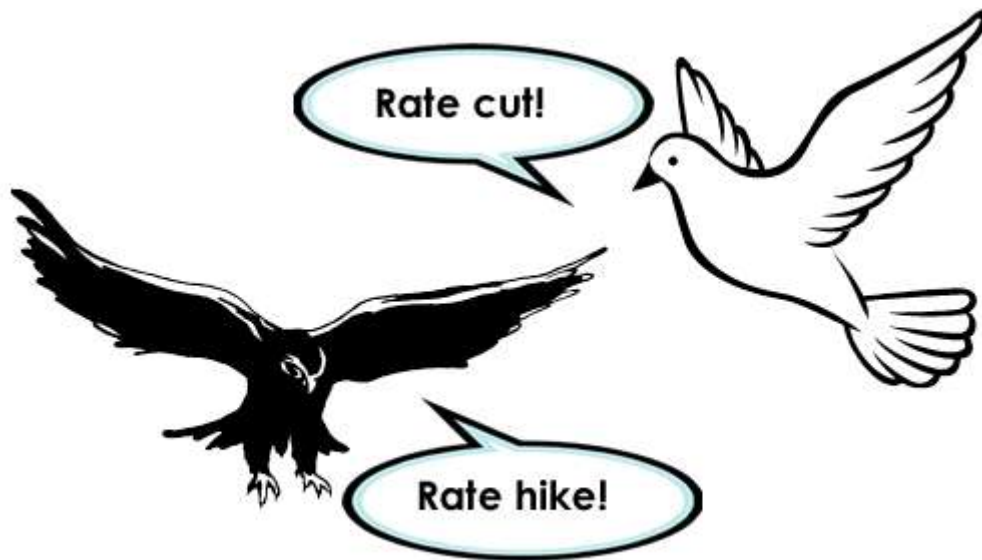
อู๋ย ขอโทษครับ คนละเรื่อง!!!!

เราหมายถึงแค่ นกเหยี่ยวกับนกเขาหนะ ธนาคารกลางนกเหยี่ยว และธนาคารกลางนกเขา ซึ่งธนาคาร กลางเองสามารถมองได้เป็นสองแบบคือ มองเป็นนกเหยี่ยว หรือเราสามารถมองพวกเขาเป็นนกเขาได้ ขึ้นอยู่กับว่าพวกเขาตัดสินใจอย่างไรกับเหตุการณ์ทางเศรษฐกิจ

ธนาคารกลางที่เราบรรยายว่า มีลักษณะเป็นเหยี่ยว ก็คือเมื่อพวกเขาอยู่ในฐานะเป็นผู้ให้การผลักดันการขึ้นดอกเบี้ยในการต่อสู้กับเงินเฟ้อ ในช่วงเศรษฐกิจทรุดตัว หรือการจ้างงานลดลง

ตัวอย่างเช่น ธนาคารกลางแห่งชาติอังกฤษบอกว่าจะดำเนินการกับการแก้ปัญหาเงินเฟ้อสูงขึ้น ธนาคารแห่งชาติอังกฤษกล่าวออกมาด้วยสายตาอันยาวไกลในการดำเนินการเพิ่มอัตราดอกเบี้ยเพื่อบรรเทาเศรษฐกิจในภาวะที่เงินเฟ้อสูง

ธนาคารกลางที่เราบรรยายว่า มีลักษณะเป็นนกเขา คือเมื่อเศรษฐกิจและอัตราการว่างงาน เติบโตในอัตราปกติพร้อมกับอัตราดอกเบี้ยต่ำ พวกเขาก็จะไม่กระตือรือร้นในช่วงที่เศรษฐกิจเป็นแบบนี้



แล้วแบบไหนดีกว่า ไม่มีแบบไหนดีกว่า !

แต่ว่า.....

คุณจะพบว่าธนาคารหลายธนาคาร จะมีทั้งสองมุมมองคือทั้งมุมมองรูปแบบเหยี่ยว และมุมมองของนกเขา อย่างไรก็ตาม ประสิทธิภาพการทำงานของพวกเขา ก็จะแสดงออกอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเกิดเหตุการณ์ทางเศรษฐกิจต่าง ๆ

## ความเคลื่อนไหวของตลาดในระยะยาว

การวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยพื้นฐานยังสามารถช่วยบอกความเป็นไปของตลาดในระยะยาวว่ามีความแข็งแกร่งหรืออ่อนตัวของค่าเงินหลัก ๆ ซึ่งเราได้รวบรวมส่วนสำคัญ ๆ ให้คุณไว้แล้วดังนี้:

## การเติบโตและภาพรวม ทางเศรษฐกิจ

เราามาเริ่มกันด้วยเรื่องง่าย ๆ ก่อนด้วย ภาพรวมทางเศรษฐกิจซึ่งกำหนดโดยผู้บริโภค หน่วยธุรกิจและรัฐบาล มันเข้าใจได้ไม่ยากเมื่อผู้บริโภครู้ว่าเศรษฐกิจมีความแข็งแกร่ง พวกเขาจะรู้สึกปลอดภัยและมีความสุข และพวกเขาจะใช้เงิน บริษัทก็อยากจะได้เงินจากพวกเขา และพูดว่า “เราทำเงินได้เยอะแยะเลย แล้วเราจะเอาเงินไปทำอะไรดี?”

บริษัทจะใช้จ่ายเงิน และทั้งหมดนี้จะสร้างรายได้ให้กับรัฐบาล และรัฐบาลก็จะเริ่มใช้เงิน เมื่อทุกคนใช้เงิน ซึ่งก็จะเป็นผลดีกับเศรษฐกิจภาพรวม

อีกแง่หนึ่ง เมื่อ ธุรกิจซบเซา ผู้บริโภคจะไม่ใช้จ่ายมากนักและธุรกิจก็จะได้เงินและพวกเขาก็จะไม่มีเงินไปจ่ายให้รัฐบาล ซึ่งรัฐบาลก็ยังคงต้องจ่ายอยู่ แล้วตอนนี้พอจะมองภาพออกกันรึยัง ทั้งสองเหตุการณ์มีด้านที่เป็นผลดีและผลเสียกับภาพรวมเศรษฐกิจซึ่งส่งผลกระทบต่อตลาดเงินตรา

## กระแสทุน

ด้วยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีในยุคโลกาภิวัตน์อย่างปัจจุบัน อินเทอร์เน็ตมีส่วนสำคัญที่ทำให้การลงทุนเป็นเรื่องง่ายและเกิดขึ้นที่ไหนก็ได้ไม่ว่าที่บ้านของคุณ เพียงแค่คุณคลิกเมาส์ หรือว่า ใช้โทรศัพท์ โทรหาโบรกเกอร์(ถ้ายังอยู่ในยุคไดโนเสาร์อยู่) คุณสามารถลงทุนในตลาดหุ้นนิวยอร์ก ตลาดหุ้นลอนดอน คุณสามารถเทรดดัชนี นิเกอิ ฮั่งเสง หรือเปิดบัญชีเล่นโป๊กเกอร์ในการเทรดค่าเงิน ยูโร ค่าเงินสหรัฐฯ เยน หรือค่าเงินอื่น ๆ ได้จากที่บ้านของคุณ

กระแสของทุนนั้นสามารถบอกจำนวนเงินที่ไหลเข้าไหลออกประเทศหรือภาวะเศรษฐกิจเพราะว่าการซื้อขายในการลงทุน สิ่งสำคัญที่คุณต้องเอาใจใส่ก็คือ ความสมดุลกันของกระแสทุน ซึ่งจะออกมาเป็นบวกหรือเป็นลบ(เรียกอีกอย่างว่า เกินดุล ขาดดุล)

เมื่อประเทศมีกระแสทุนเป็นบวก นักลงทุนต่างประเทศจะเข้ามาในประเทศที่มีผลตอบแทนในการลงทุนที่ดีกว่า ขณะที่ประเทศที่มีกระแสทุนเป็นลบจะส่งผลตรงกันข้าม การลงทุนก็จะทยอยลด ไปด้วยผลตอบแทนที่มีผลตอบแทนดีกว่า

เมื่อมีการลงทุนเพิ่มเข้ามาในประเทศ อุปสงค์ก็จะเพิ่มขึ้นในประเทศหรือค่าเงินของประเทศนั้น ๆ พวกเขาจะต้องขายเงินตัวเองแล้วมาซื้อเงินของประเทศที่พวกเขาต้องเข้าไปลงทุนนั้น อุปสงค์นี้ทำให้ค่าเงินมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ซึ่งก็คือทฤษฎีอุปสงค์อุปทานธรรมดานั่นแหละ

และลองคิดดูสิ ถ้าอุปทานสูงสำหรับค่าเงินค่าเงินหนึ่ง(หรือ อุปสงค์อ่อนนั่นเอง) ค่าเงินก็จะด้อยมูลค่าลง เมื่อนักลงทุนต่างชาติและนักลงทุนในประเทศก็ไม่อยากลงทุนในประเทศนั้น ๆ และคุณก็จะเหลือค่าเงินของคุณเต็มไปหมด ซึ่งพวกเขาจะซื้อหรือขายค่าเงินนั้นหมายความว่าพวกเขาก็กำลังลงทุนในประเทศนั้นด้วย

กระแสทุนนอกนั้นไม่ได้ชอบอะไรเป็นพิเศษนอกจากประเทศที่มีผลตอบแทนสูง หรืออัตราดอกเบี้ยสูง ถ้าประเทศนั้นมีสภาวะการเงินภายในแข็งแกร่งยิ่งดีเข้าไปใหญ่ ยิ่งทำให้ตลาดหุ้นนั้นคึกคัก(เหมือนตลาดหุ้นไทยที่พึ่งทะลุพันจุด) จะมีใครไม่ชอบบ้างล่ะ พวกนักลงทุนต่างชาติจะเข้ามาอย่างไม่ขาดสายและอีกครั้งอุปสงค์ของเงินในประเทศนั้นก็เพิ่มขึ้นและทำให้มูลค่าของมันเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

## กระแสการค้าและ ดุลการค้า

เราอาศัยอยู่ในโลกแห่งตลาด ประเทศบางประเทศขายสินค้าของพวกเขาให้กับอีกประเทศหนึ่งที่พวกเขาต้องการซื้อมันเรียกว่าการส่งออก ขณะที่อีกประเทศที่ซื้อสินค้ามาจากประเทศหนึ่ง เรียกว่าการนำเข้า ลองดูรอบ ๆ บ้านของคุณสิ สิ่งของต่าง ๆ (อุปกรณ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ของเล่น) ที่อยู่รอบ ๆ บางทีไม่ได้มาจากประเทศของเราเอง

ทุก ๆ ครั้งที่คุณซื้ออะไรก็ตาม คุณต้องจ่ายเงินที่คุณหามาได้ให้เขาไป

ใครก็ตามที่คุณซื้อของคุณก็ต้องทำอย่างนั้นเหมือนกัน

ผู้นำเข้าชาวสหรัฐนั้นแลกเงินกับผู้ส่งออกชาวจีนเมื่อพวกเขามีการซื้อขายสินค้ากัน และ ผู้ส่งออกชาวจีนก็แลกเปลี่ยนเงินกับผู้ส่งออกชาวยุโรปเมื่อพวกเขาซื้อสินค้ามาจากชาวยุโรป

กิจกรรมทั้งหมดนี้ไม่ว่าจะเป็นการซื้อหรือการขาย จะต้องมีการแลกเปลี่ยนเงินตราเข้ามาเกี่ยวข้องด้วย ซึ่งทำให้กระแสเงินทุนนั้นไหลเข้าและไหลออกจากประเทศหนึ่งไปอีกประเทศหนึ่ง



ดุลการค้า หรือความสมดุลของการค้า หรือว่า ยอดส่งออกสุทธิ เราสามารถวัดได้จากอัตราส่วนการส่งออกต่อการนำเข้า ซึ่งมันจะแสดงอุปสงค์ของสินค้าและบริการในประเทศนั้น ๆ และส่งผลถึงค่าเงินด้วยเช่นกัน ถ้าการส่งออกสูงกว่าการนำเข้า การค้าก็จะมีผลเป็นบวก และถ้าการนำเข้ามียอดสูงกว่าการส่งออก ดุลการค้าก็จะมีผลเป็นลบ

ดังนั้นเราก็จะได้ :

การส่งออก > การนำเข้า = การค้าได้ดุล = ดุลการค้าเป็นบวก (+)

การนำเข้า > การส่งออก = ขาดดุลการค้า = ดุลการค้าเป็นลบ (-)

การขาดดุลการค้าทำให้ค่าเงินนั้นอ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับค่าเงินอื่น ผู้นำเข้าจะขายค่าเงินที่พวกเขามีเพื่อจะซื้อค่าเงินของประเทศที่เป็นคู่ค้าที่มีสินค้าที่พวกเขาต้องการซื้อ เมื่อการค้าเกิดขึ้น ค่าเงินท้องถิ่นจะถูกขายเพื่อจะเอาไปซื้อสินค้า เพราะด้วยเหตุนี้ ค่าเงินของประเทศที่ขาดดุลการค้าก็จะมีอุปสงค์ลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับค่าเงินที่มีดุลการค้าเกินดุล

ด้านผู้ส่งออก ประเทศที่มียอดส่งออกมากกว่านำเข้า ค่าเงินของพวกเขาจะถูกซื้อโดยประเทศที่สนใจในสินค้าของพวกเขา และทำให้เกิดอุปสงค์สูงขึ้น ทำให้ค่าเงินมีมูลค่าสูงขึ้น ทั้งหมดนี้ขึ้นอยู่กับอุปสงค์ของค่าเงิน เมื่อค่าเงินมีอุปสงค์สูงขึ้นจะมีค่ามากกว่าประเทศที่มีค่าเงินอุปสงค์ต่ำลง

เหมือนกับนักร้องดัง ๆ เช่น Lady Gaga มีอุปสงค์มากกว่า Britney Spear เหมือนกับที่ Justin Bieber เมื่อเทียบกับ Vanilla Ice

## รัฐบาล : ปัจจุบัน และอนาคต

ปี 2009 และ 2010 เป็นปีที่ทุกคนจับตาดูการทำงานของรัฐบาลแต่ละประเทศ และคิดว่าพวกเขากำลังเผชิญกับสภาพปัญหาทางการเงินที่ยากโหดหนึ่ง และหวังว่านโยบายการคลังนั้นจะสามารถเยียวยาเศรษฐกิจให้ดีขึ้น ความไม่แน่นอนของรัฐบาลชุดปัจจุบัน หรือว่าความเปลี่ยนแปลงของรัฐบาล สามารถส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศ และประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งผลกระทบของเศรษฐกิจก็จะกระทบกับอัตราแลกเปลี่ยนไปด้วย (ในที่นี้หมายถึงเศรษฐกิจสหรัฐฯ)

## ข่าวและข้อมูลด้านตลาด

ในการค้นหา แบบ Yahooing (that's Yahoo, Google, plus Bing) ถ้าเราหาคำว่า "Forex + news" หรือ "forex + data" ผลที่ออกมาจะมีมากมายถึง 30 ล้านเนื้อหาที่พบ

30 ล้าน! ไซ้! ไม่ต้องสงสัยเลยว่าทำไมคุณต้องมานั่งอ่านสิ่งเหล่านี้แล้วเรียนรู้สิ่งต่าง ๆ เพราะว่ามีข้อมูลมากมายที่ออกมาทำให้นักเทรดหน้าใหม่ อย่างเรา ๆ สับสนได้ และข้อมูลเหล่านี้มีเยอะมาก ๆ ๆ ๆ ถ้าคุณนับดู

แต่ว่าข้อมูลเป็นสิ่งที่ทำให้นักเทรดประสบความสำเร็จ

ราคามีการเคลื่อนไหวเพราะว่าข้อมูลเหล่านี้: รายงานทางเศรษฐกิจ ตำแหน่งประธานธนาคารกลางคนใหม่ และการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ย

**ข่าวนั้นทำให้พื้นฐานเปลี่ยน และพื้นฐานนั้นทำให้ค่าเงินเปลี่ยนแปลง!**

เป้าหมายของคุณคือการเทรดที่ประสบความสำเร็จและมันจะง่ายกว่าที่คุณคิดเมื่อคุณรู้ว่าทำไมราคาถึงเคลื่อนไหวไปในทิศทางนั้น นักเทรดที่ประสบความสำเร็จ ไม่ได้เกิดมาพร้อมกับความสำเร็จกันทุกคนแต่พวกเขาถูกฝึกและเรียนรู้มาเพื่อให้ประสบความสำเร็จ

นักเทรดที่ประสบความสำเร็จไม่ได้มีพลังวิเศษเหนือธรรมชาติ(ยกเว้น มนุษย์ปีป ซึ่งอาจจะดูแปลก ๆ ) และพวกเขาก็ไม่ได้มองเห็นอนาคตได้เหมือนกับเรานี่แหละ

แล้วพวกเขาทำอะไรได้บ้างในตลาด Forex ที่ดูคลุมเครือแห่งนี้ แล้วอะไรที่สำคัญต่อนักเทรดและทำให้พวกเขาตัดสินใจได้ถูกหล่ะ?

## แล้วเราจะไปหาข้อมูลเหล่านั้นจากที่ไหน?

ข่าวและข้อมูลนั้นมีให้บริการอยู่ทั่วไป

อินเทอร์เน็ตเป็นสิ่งที่จะช่วยเราได้มากเพราะว่ามันมีตัวเลือกให้เรามากมาย และความเร็วปานแสงนี้ที่ส่งข้อมูลมายังหน้าจอของคุณ ด้วยการเข้าถึงได้ทุกที่ ในโลกแต่อย่าลืมสิ่งพิมพ์แบบเดิม ๆ ก็ดีเช่นกัน

นักเทรดอิสระ จะรู้สึกตื่นเต้นกับตัวเลขบนเว็บ หรือว่า ข่าวต่าง ๆ บนทีวี ซึ่งข่าวเหล่านี้ก็ฟรีอยู่แล้ว ขณะที่คุณอาจจะต้องจ่ายให้กับข่าวหรือว่าเว็บที่ให้บริการข่าวต่าง ๆ เราลองมาดูก่อนว่าเราแนะนำอะไรคุณได้บ้าง

### เว็บไซต์

เว็บไซต์ที่เราอยากขอแนะนำคุณเป็นอันดับแรกคือ [FreshPips.com](http://FreshPips.com). จุดนี้ตัวใหญ่ ๆ ใต้โดยคุณอาจจะคุ้น ๆ ว่าเคยเห็นที่ไหนมาก่อนหรือเปล่า .

เดี๋ยวก่อน FreshPips.com เป็นบริการหนึ่งของ "Pips.com" (ดูรายละเอียดทั้งหมดได้ที่ [here](#)).

เราไม่อายเลยที่จะโปรโมทเว็บของตัวเอง FreshPips.com.

เข้ามาดูเว็บไซต์ของเรา ที่จะช่วยให้คุณเห็นมุมมองข่าวฟอเร็กซ์ที่กว้างไกลและเป็นประโยชน์ของเรา และยังเป็นที่นิยมสำหรับนักเทรด ฟอเร็กซ์ เพราะเราเว็บข่าวที่ใหญ่ที่สุด แต่ยังไม่ค่อยเป็นที่รู้จัก FreshPips.com มีข่าวที่ดีที่สุด ที่ได้รับการโหวตจากผู้ใช้งานและทำให้ผู้ใช้งานสามารถกลายเป็นนักเทรดที่ชาญฉลาดได้ รวมถึงการวิเคราะห์ข่าว เครื่องมือในการวิเคราะห์เศรษฐกิจ จิตวิทยา และ อีกมากมาย

### แหล่งข้อมูลทางการเงินดั้งเดิม

ขณะที่มีข่าวทางการเงินออกมาเป็นต้น ๆ เราแนะนำให้ท่านสนใจเฉพาะหน่วยงานที่ใหญ่ ๆ ก็พอ

ซึ่งคนเหล่านี้ก็ให้บริการข้อมูลแทบจะ 24 ชั่วโมงและยังอัปเดตทุกวันไม่ว่าข่าวจะใหญ่จะเล็กที่คุณต้องให้ความสนใจ เช่น ข่าวจากธนาคารกลาง รายงานทางเศรษฐกิจที่ออกมา และการวิเคราะห์ อื่น ๆ ซึ่งคนเหล่านี้ยังให้บริการกับนักเทรดขาใหญ่ในตลาดและยังอธิบายสาเหตุของเหตุการณ์ต่าง ๆ ให้กับประชาชนทั่วไปด้วย ดังนี้

- [Reuters](#)



- [The Wall Street Journal](#)
- [Bloomberg](#)
- [MarketWatch.com](#)

### ข้อมูลแบบ Real-time



ถ้าคุณกำลังมองหาข้อมูลที่เกาะติดทุกความเคลื่อนไหวของตลาดเงิน อย่าลืมใช้จอ 65 นิ้ว จอแบน ในห้องน้ำของคุณ !

ช่องการเงินใน TV นั้นมีให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง เจ็ดวันต่อสัปดาห์และมีข้อมูลอัปเดตตลอดนาที่ต่อนาที่ที่มีข่าวใหม่มาจากตลาดเงิน

ใน สหรัฐฯ มีขนาดใหญ่ ดังนี้ Bloomberg TV, Fox Business, CNBC, MSNBC, และ CNN. คุณอาจจะรวม BBC เข้าไปด้วยได้

อีกตัวช่วยหนึ่งสำหรับข้อมูล real time ที่มาจากโปรแกรมเทรดของคุณ

โบรกเกอร์หลาย ๆ โบรกเกอร์ก็มีข่าวให้บริการในโปรแกรมเทรดของคุณอยู่แล้ว และใช้ง่ายและยังเข้าถึงได้ง่ายอีกด้วย ตรวจสอบบริการของโบรกเกอร์ที่คุณจะใช้ได้ดี แต่ไม่ได้มีทุกโบรกเกอร์หรอกนะที่จะให้ข่าวหรือมีบริการเหมือนกัน

## ปฏิทินเศรษฐกิจ



คงจะดีไม่น้อยถ้าคุณมองไปที่ปฏิทินแล้วรู้ว่า Fed จะประกาศเรื่องอัตราดอกเบี้ยเมื่อไหร่ และอัตราดอกเบี้ยที่คาดการณ์กันไว้เป็นเท่าไร และจริง ๆ แล้วประกาศออกมาเป็นเท่าไร และมันส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงในตลาดเงินอย่างไรบ้าง แล้วจะเป็นไปได้ไหมถ้าเราจะมีปฏิทินนี้ไว้ใช้

ข้อดีอย่างหนึ่งของปฏิทินคือมันแยกเดือนปีให้คุณและแยกค่าเงินทำ สามารถตั้งเวลาของแต่ละที่ซึ่งไม่จำเป็นจะต้องเป็นเวลา บ่ายสามเสมอไป ดังนี้ใช้ให้ใช้ Time Zone ที่คุณมีเวลามากที่สุด!

และเหตุการณ์ทางเศรษฐกิจและข้อมูลรายงานนั้นออกมาค่อนข้างบ่อย ซึ่งข้อมูลเหล่านี้บางครั้งก็ทำให้ตลาดมีการเคลื่อนไหวในระยะสั้น และอาจจะเป็นค่าเงินที่คุณกำลังจับตามองอยู่ก็ได้

โชคดีที่ชาวส่วนใหญ่ที่สำคัญต่อตลาดฟอเร็กซ์นั้นถูกกำหนดล่วงหน้าแล้วเป็นเดือน ๆ

แล้วปฏิทินแบบไหนที่เราจะแนะนำให้คุณใช้ ?

เราคงไม่ไปไหนไกลจากเว็บของเราเอง [forex Economic Calendar](#) เรามีไว้ให้หมดแล้ว !

ถ้าคุณไม่ชอบของเรา(แล้วทำไมไม่ชอบล่ะ) เราก็มีคำแนะนำมาให้อีก คือ Yahoo! ซึ่งจะมีให้คุณใช้เยอะเยอะ

## เกร็ดเล็ก ๆ น้อยเกี่ยวกับข้อมูลเกี่ยวกับตลาด

จำไว้อยู่เสมอว่า ข่าวที่คุณอ่านนั้นต้องถูกกาลเทศะด้วย เพราะว่าข่าวอะไรต่าง ๆ เหล่านี้มากมายออกมานับไม่ถ้วน และตลาดก็ได้รับรู้ความเปลี่ยนแปลงไปแล้วด้วยบางครั้ง

ถ้าตลาดได้เคลื่อนไหวไปแล้ว คุณต้องปรับความคิดเกี่ยวกับกลยุทธ์ในการเทรดของคุณ และเตือนตัวเองอยู่ว่าข่าวนี้มันเท่าไรและ เพราะว่าบางทีคุณอาจจะพบว่า นี่มันข่าวของเมื่อวานนี่

คุณต้องสามารถตัดสินใจได้ไม่ว่าข่าวประเภทไหนที่คุณกำลังเผชิญหน้าอยู่ ว่าเป็นข่าวลือ หรือข่าวจริง ๆ เป็นความจริง หรือ ความคิดเห็น

ข่าวลือทางการเงินนั้นมืออยู่จริง และยังเกิดแทบทุกเวลานาที หรือรายชั่วโมง ก่อนที่ข่าวจริง ๆ จะออกขึ้นมา อีกก็มี ซึ่งข่าวลือก็ทำให้เกิดความเคลื่อนไหวของตลาดจากพวกเล่นระยะสั้น และบางครั้งก็ยังส่งผลต่อสภาวะตลาดโดยรวมได้อีกด้วย

นักเทรดสถาบันยังชอบสร้างข่าวลือ และอยู่เบื้องหลังของการเคลื่อนไหวของราคาตลาด แต่ว่ามันยากที่จะรู้ว่าอะไรเป็นอะไรโดยเฉพาะตลาด Forex ซึ่งไม่มีวิธีการที่จะกรองข่าวว่าข่าวไหนเป็นข่าวลือข่าวจริงที่แน่นอนหรอก

หน้าที่ของคุณในฐานะนักเทรดคือการสร้างแผนการเทรดที่ดีและตอบสนองรวดเร็วเกี่ยวกับข่าว หลังจากข่าวลือออกมาไม่ว่ามันจะจริงหรือเท็จ การมีการจัดการความเสี่ยงที่ดีจะช่วยให้คุณปลอดภัยและลดความเสียหายลงไปได้มาก !

และเรื่องสุดท้าย: รู้ว่าข่าวมาจากใคร .



เรากำลังฟัง นักวิเคราะห์ นักเศรษฐศาสตร์ หรือว่าเจ้าของบล็อกข่าวฟอร์เร็กซ์อยู่ อาจจะเป็นนักวิเคราะห์ของธนาคารกลางก็ได้ ?

ยิ่งเราอ่านมากเท่าไร คุณก็จะเป็นมืออาชีพด้านการเทรดมากขึ้นเท่านั้น

พวกเขา จะพูดความจริงเกี่ยวกับข้อมูลที่เราได้รึเปล่า ?

ยิ่งคุณรู้ว่าใคร เป็นผู้นำข่าวนั้นมาแล้ว คุณก็จะยิ่งเข้าใจได้ง่ายและแม่นยำขึ้นว่าข่าวนั้นจะมีผลยังไง ซึ่ง ใครก็ตามที่ให้ข่าวออกมาก็จะต้องใส่ความคิดเห็น และเพิ่มจุดอ่อนจุดแข็งของตัวเองเข้าไปด้วย

ถ้าคุณรู้ว่า ข่าวนี้อาจมาจากใคร คุณก็จะรู้ว่า คุณจะหาคำตอบยังไง?

## ปฏิกิริยาของตลาด

ไม่มีใครที่ ทุ่มตั้งแต่ตาแรก หรือขายที่นา แล้วเอาไปลงทุนในตลาดเดียวเมื่อมันไม่สามารถคาดเดาทิศทางตลาดได้จากข่าวหรือ รายงานทางเศรษฐกิจที่ออกมาว่า ข่าวนั้นส่งผลยังไงต่อความเคลื่อนไหวของตลาด

คุณน่าจะมองภาพออกว่า มักจะมีการตอบสนองของตลาดเสมอก่อนมีข่าว ถึงแม้จะเป็นช่วงสั้น ๆ แต่ก็เห็นได้ชัด

และต่อมาเทรดเดอร์ก็จะตอบรับปฏิกิริยาของตลาดเมื่อมีข่าวหรือรายงานทางเศรษฐกิจนั้นออกมาแล้ว

ทั้งหมดนี้จะเป็นตัวกำหนดภาวะตลาดถ้าข่าวที่ออกมานั้นเป็นไปในทิศทางเดียวกันหรือสวนทางกับความคาดหวังของเทรดเดอร์

แล้วผลของข่าวนั้นมีความคาดหวังจากเทรดเดอร์หรือไม่? และ อะไรที่ตอบสนองตลาดทำให้เราเข้าใจภาพรวมของตลาดได้ ?

คำตอบของคำถามเหล่านี้คือ เราต้องใช้เวลาซักหน่อยในการอธิบายและตีความหมายของพฤติกรรมราคาในช่วงนั้น

## ความสอดคล้องกันของความคาดหวัง



ความสอดคล้องกันของความคาดหวัง เป็นสิ่งที่ป้องกันของเหตุการณ์ทางเศรษฐกิจที่จะเข้ามา หรือการคาดเดาความเป็นไปได้ของข่าวที่จะออกมา การทำนายทิศทางทางเศรษฐกิจจะเกิดขึ้นโดยนักเศรษฐศาสตร์แถวหน้าของธนาคาร หรือว่าสถาบันการเงินที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ

ลักษณะข่าวที่คุณชอบจะถูกนำไปใช้เป็นข้อมูลโดยการสำรวจความคิดเห็นของผู้เล่นในตลาด โดยนักวิเคราะห์และผู้ที่อยู่ในตลาด

ซึ่งการวิเคราะห์แต่ละครั้งก็ต้องรวบรวมข้อมูลเข้าด้วยกันและเฉลี่ยข้อมูลที่ได้ และข้อมูลเฉลี่ยนี้ก็จะปรากฏบนปฏิทิน แสดงเป็นค่าความคาดหวังต่อเหตุการณ์หรือว่าข่าวที่จะออกมานั้น

ค่าที่ได้จากการเก็บค่าความสัมพันธ์นี้จะใช้เป็นฐานในการเปรียบเทียบกับข้อมูลที่ประกาศออกมา ซึ่งจะมีลักษณะดังนี้ :

- "เป็นไปตามคาด" – รายงานมีความใกล้เคียงกับสิ่งที่พวกเขาคาดไว้
- "รายงานดีกว่าที่คาด"- ข้อมูลที่ออกมาดีกว่าที่คาดไว้
- "แยกว่าที่คาด" – ข้อมูลที่ออกมาแยกว่าที่คาดไว้

ไม่ว่าข้อมูลที่ออกมาจะตรงกับความคาดหวังนั้นมีความสัมพันธ์ต่อการเคลื่อนไหวของทิศทางราคา ซึ่งก็สำคัญพอ ๆ กับว่ารายงานที่ออกมานั้นตรงกับข้อมูลที่ใช้เป็นฐาน ยิ่งความไม่แม่นยำของค่าความคาดหวังมีสูงขึ้นไปยิ่งทำให้โอกาสทำให้ราคาเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วหลังจากรายงานออกมาแล้ว มีมากขึ้นตามไปด้วย

อย่างไรก็ตาม จำไว้ว่า นักเทรดฟอร์เร็กซ์นั้นไม่ได้โง่ และพวกเขาย่อมเอาตัวรอดได้เสมอ

นักเทรดค่าเงินหลายคน มีราคาที่เขาคิดไว้ในใจในการเทรดต่อตลาดอยู่แล้วก่อนที่รายงานจะออกมา

นั่นหมายถึงว่าเทรดเดอร์นั้นมีราคาที่เขาคิดไว้อยู่แล้วกับข่าวที่จะออกมา และ ตัดสินใจกับการเทรดก่อนที่ข่าวจริง ๆ จะออกมาเสียอีก

ยิ่งรายงานมีแนวโน้มว่าจะทำให้ราคาเปลี่ยนแปลงมากเพียงใด เทรดเดอร์ยิ่งต้องการราคาค่าความคาดหวังออกมาให้เร็วเท่านั้น แล้วเราจะรู้ได้อย่างไรว่าข่าวหรือรายงานที่ออกมานั้นจะส่งผลต่อตลาด ณ เวลานั้น?

นี่แหละที่ยาก

เราคงบอกไม่ได้เสมอไป สิ่งที่คุณต้องทำคือบอกตัวเองว่าต้องสนใจข่าวที่จะออกมา และดูว่าพฤติกรรมราคานั้นเป็นยังไงก่อนที่จะข่าวหรือรายงานนั้นจะออกมา มันจะทำให้คุณ รู้ว่าตลาดควรจะอยู่ในระดับไหน

มันเป็นไปได้หลายอย่างก่อนที่รายงานจะออกมา ดังนั้นคุณต้องจับตาดูข่าวตลอดเวลา อารมณ์ตลาดนั้นดีทั้งดีและร้ายก่อนที่ข่าวจะออกมา ดังนั้นคุณต้องระวังว่าราคาอาจจะสอดคล้องหรือ ตรงข้ามกับเทรนด์ซึ่งก็เกิดขึ้นได้ทั้งนั้น

มันเป็นไปได้เสมอ ๆ ว่าข้อมูลนั้นอาจจะผิดจากความคาดหมาย ดังนั้นอย่าทุ่มสุดตัวลงบนค่าความคาดหวังเหล่านั้น เมื่อวิเคราะห์ผิด คุณก็ต้องดูให้แน่ใจก่อนว่าทิศทางราคาจะมีการเคลื่อนไหวอย่างไร

คุณต้องช่วยตัวเองในการคาดการณ์เรื่องนี้(และเรื่องอื่น ๆ) กับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

ให้คุณเล่นเกมส์ “ ถ้า ” ในหัวของคุณ

ลองถามตัวเอง “ถ้าเกิดเหตุการณ์ A ขึ้นคุณจะทำยังไง? ถ้าเหตุการณ์ B เกิดขึ้นคุณจะทำยังไง? และเทรดเดอร์จะมีปฏิกิริยา หรือการตัดสินใจอย่างไรกับตลาด ?”

หรือคุณอาจจะไปเลยก็ได้

ถ้ารายงานออกมาแย่กว่าที่คิด เป็นกึ่งเปอร์เซ็นต์? และมันจะต้องลงอย่างน้อยกี่จุด? และจะทำยังไงถ้ารายงานที่ออกมานั้นทำให้ราคาเคลื่อนไหวมากกว่า 40 จุด? หรือคำถามอื่นอีกมากมาย?

ด้วยเหตุการณ์ต่าง ๆ กันเหล่านี้ คุณต้องเตรียมพร้อมที่จะตอบสนองกับปฏิกิริยาที่มีจากตลาด พร้อมทั้งจะควบคุมสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นข้างหน้าได้

## พวกเขาจะมีการอัปเดตหรือแก้ไขข้อมูลหรือไม่?

แน่นอนว่า ข้อมูลทางเศรษฐกิจนั้นสามารถปรับปรุงหรือแก้ไขได้

นั่นเป็นเพราะข่าวนั้นออกมาเรื่อย ๆ !

ลองมาดูข่าว Non-Farm Payroll (NFP) ตามตัวอย่างข้างล่าง นี่เป็นรายงานที่ออกมาเดือนต่อเดือน ซึ่งรวมตัวที่ปรับปรุงของเดือนก่อนหน้าไว้แล้วด้วย

สมมุติว่า เศรษฐกิจสหรัฐฯกำลังอยู่ในช่วงขาลงและ เดือนมกราคมนี้ ตัวเลขลดลง 50,000, ซึ่งเป็นจำนวนตัวเลขการว่างงาน และตอนนี้เป็นเดือนกุมภาพันธ์ NFP คาดว่าจะเพิ่มขึ้น 35,000 ตำแหน่ง

แต่ว่าตัวเลขลดลง 12000 ตำแหน่งซึ่งไม่ได้คาดคิดมาก่อน ดังนั้นข้อมูลเดือนมกราคมก็就会被เปลี่ยน ซึ่งจะปรากฏในรายงานของเดือนกุมภาพันธ์ ให้เป็นลดลง 20000 ตำแหน่ง

Non-Farm Payrolls			
	Actual	Forecast	Previous
January	-50,000	-30,000	-80,000
February	-12,000	-35,000	-20,000

Better than expected Feb NFP      Upward revision in Jan NFP

ในฐานะเทรดเดอร์คุณต้องระวังสถานการณ์แบบนี้เมื่อข้อมูลมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลง

ถ้าคุณไม่รู้ข้อมูลเดือนมกราคมจะถูกเปลี่ยน คุณอาจจะมีความคิดอีกอย่างหนึ่งกับจำนวนตัวเลขการว่างงานเพียง 12000 ตำแหน่งที่ในเดือนกุมภาพันธ์ นั่นเป็นตัวเลขการจ้างงานเพียงสองเดือนซึ่งออกมาไม่ดีเลย

อย่างไรก็ตาม การที่ตัวเลข NFP มีการเปลี่ยนแปลง ในเดือน มกราคมที่ออกมา ในเดือน กุมภาพันธ์นั้น ทำให้ตลาดเกิดจุดเปลี่ยน

สถานการณ์จ้างงานตอนนี้ดูแตกต่างมากเมื่อข้อมูลของเดือนที่แล้วนั้นได้รับการปรับปรุงขึ้น

คุณต้องมั่นใจว่าอย่าเพิ่งตัดสินใจเร็วเกินไปก่อนที่ข้อมูลจะมีการปรับปรุงเกิดขึ้น แต่ให้จับบันทึกไว้ด้วย เพราะว่าการเปลี่ยนแปลงที่มากมีน้ำหนักทำให้ข้อที่ออกมาเปลี่ยนไปได้

การปรับปรุงข้อมูลสามารถช่วยยืนยันการเปลี่ยนแปลงเทรนด์หรือไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงเลย ดังนั้นคุณต้องระมัดระวังตรวจสอบให้ดีก่อน

## เกร็ด 13

### การเทียบค่าเงินข้ามคู่

#### อะไรคือการเทียบค่าเงินข้ามคู่ ?

การเทียบค่าเงินข้ามคู่ หรือ การเทียบข้ามคู่ เป็นค่าเงินที่ไม่เกี่ยวกับค่าเงิน ดอลลาร์สหรัฐฯ

ย้อนกลับไปเมื่อหลายปี ถ้าใครซักคนหนึ่งอยากจะแลกเปลี่ยนค่าเงิน พวกเขาต้องเปลี่ยนค่าเงินของพวกเขา กลับไปเป็นเงิน ดอลลาร์สหรัฐฯ และ ค่อยแปลงเงินดอลลาร์กลับเป็นค่าเงินที่พวกเขาอยากได้อีกทีหนึ่ง



ตัวอย่างเช่น ถ้าคนคนหนึ่งอยากจะแลกเงิน ปอนด์ของเขา ไปเป็นเงินเยน สิ่งที่เขาต้องทำคือ ต้องแปลงเงินปอนด์เป็นเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ก่อน และค่อยแปลงเงินดอลลาร์ไปเป็นเงินเยนอีกทีหนึ่ง

ด้วยการคิดวิธีเทียบค่าเงินข้ามคู่ขึ้นมา ตอนนี้คุณสามารถแปลงค่าเงินของเขาเป็นเงินปอนด์ได้โดยตรง แทนที่จะต้องแปลงเป็นเงินดอลลาร์ก่อน ซึ่งมีคู่เงินอื่นอีกที่เทียบข้ามคู่เช่น : GBP/JPY, EUR/JPY, EUR/CHF, and EUR/GBP.

#### การคำนวณอัตราการเทียบ





คำเตือน: ส่วนนี้อาจจะน่าเบื่อหน่ายสำหรับคุณ แม้ว่า คุณจะชอบตัวเลข มันไม่ได้ยากแต่ว่ามันค่อนข้างจะไม่น่าสนใจซักเท่าไร ข้อดีก็คือในบทเรียนนี้ ไม่จำเป็นต้องต่อไปแล้วเมื่อโบรกเกอร์ส่วนใหญ่ได้คำนวณการเทียบค่าเงินไว้ให้หมดแล้ว

อย่างไรก็ตาม ถ้าคุณเป็นประเภทที่อยากรู้ทุกอย่างว่ามันมีที่มายังไง จั๊นบทเรียนนี้ก็เหมาะกับคุณ และนอกเหนือจากนั้น มันก็เป็นสิ่งที่ดีที่จะรู้ว่ามันมีที่มายังไง ใช่มั้ย? เราจะแสดงให้เห็นว่ามันคำนวณยังไงในการคิด Bid กับ Ask ของคู่เงินที่ถูกเทียบค่าเงิน

สมมติว่า เราต้องการจะหาราคา Bid/Ask สำหรับค่าเงิน GBP/JPY สิ่งแรกที่เราควรจะต้องใส่ใจก็คือค่าเงิน GBP/USD และ USD/JPY.

ทำไมต้อง 2 คู่นี้ ?

เพราะว่าทั้งคู่มีค่าเงินดอลลาร์ที่เป็นค่าเงินที่ใช้ในการเทียบอยู่แล้ว

ค่าเงินสองคู่นี้เรียกว่า “ขา” ของ GBP/JPY เพราะว่าทั้งสองตัวมีค่าเงิน ดอลลาร์สหรัฐฯ อยู่ด้วย

ตอนนี้ สมมติว่าเราเจอราคา Bid กับ Ask เป็นดังนี้:

GBP/USD: 1.5630 (bid) / 1.5635 (ask)

USD/JPY: 89.38 (bid) / 89.43 (ask)

ในการคำนวณ ราคา Bid ของ r GBP/JPY คุณจะต้องคูณราคา Bid ของ GBP/USD และ USD/JPY

ถ้าคุณได้ 139.70 นั่นคือคำตอบที่ถูกต้อง และเครื่องคิดเลขของคุณทำงานปกติ!

ในการหารราคา Ask สำหรับ GBP/JPY ต้องคูณราคา Ask GBP/USD และ USD/JPY และเราจะได้ 139.82. ง่ายยิ่งกว่าปอกทุเรียน !

## การเทียบข้ามคู่ ทำให้เรามีโอกาสในการเทรดมากขึ้น

มากกว่า 90%ของออร์เดอร์ในตลาดฟอเร็กซ์ นั้นเกี่ยวกับเงินดอลลาร์ เพราะว่าค่าเงินดอลลาร์เป็นค่าเงินที่มีเสถียรภาพในโลก คุณอาจจะถามตัวเองว่า ทำไมต้องเป็นค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ และ ทำไมไม่เป็นเงินปอนด์ หรือว่า เงินยูโร”

ไม่ว่าจะตลาดโภคภัณฑ์การเกษตร หรือราคาน้ำมัน ซึ่งจะใช้เป็นเงินดอลลาร์ทั้งหมด ถ้าแต่ละประเทศต้องการซื้อน้ำมันหรือว่าสินค้าทางการเกษตร ต้องแลกเป็นเงินดอลลาร์ก่อนก่อนที่จะซื้อสินค้า นี่เป็นเหตุผลว่าทำไมหลายประเทศต้องสำรองเงินดอลลาร์ไว้ในมือด้วย และทำให้พวกเขาซื้อขายได้เร็วเพราะว่ามีดอลลาร์อยู่ในมืออยู่แล้ว

ประเทศอื่น ๆ เช่น จีน ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย เป็นตัวอย่างของผู้นำน้ำมันรายใหญ่ และผลก็คือ พวกเขาต้องสำรองเงินดอลลาร์ในมือไว้เยอะหน่อย จริง ๆ แล้ว จีนมีดอลลาร์เป็น ล้านล้านล้าน ดอลลาร์อยู่แล้ว ในคลังของพวกเขา !

แล้วเราจะเอาค่าเงินที่เราเทียบมาใช้ยังไง? ตั้งแต่ที่โลกทั้งโลกผูกติดกับเงินดอลลาร์ การเก็งกำไรส่วนใหญ่จะต้องขึ้นอยู่กับคำถามนี้:

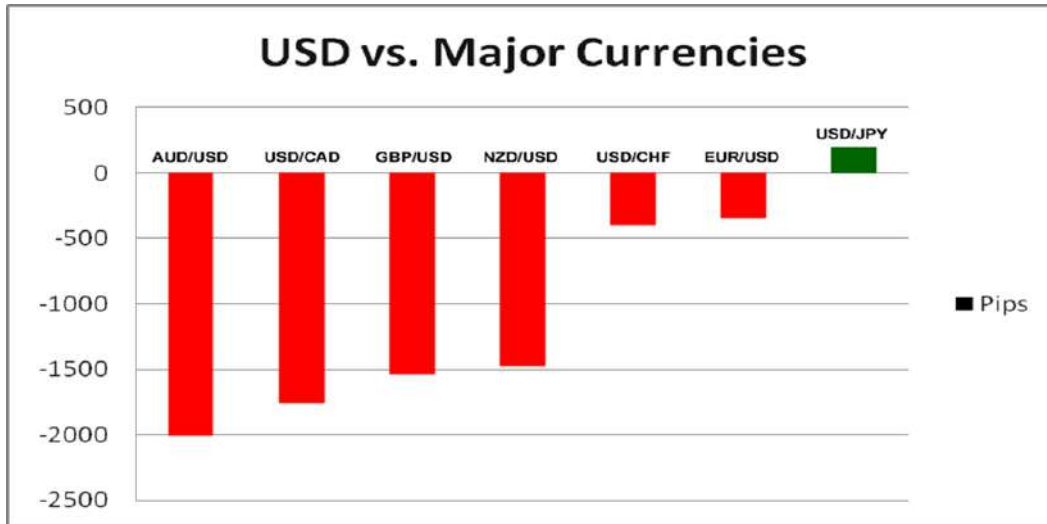
**"แล้วค่าเงินดอลลาร์อ่อนหรือว่าแข็งวันนี้?"**

คำถามนี้จะกระทบกับค่าเงินที่มีสภาพคล่องสูงที่สุดดังต่อไปนี้ :

คู่เงินหลัก: GBP/USD, EUR/USD, USD/CHF, USD/JPY

คู่เงินรอง: AUD/USD, USD/CAD, NZD/USD

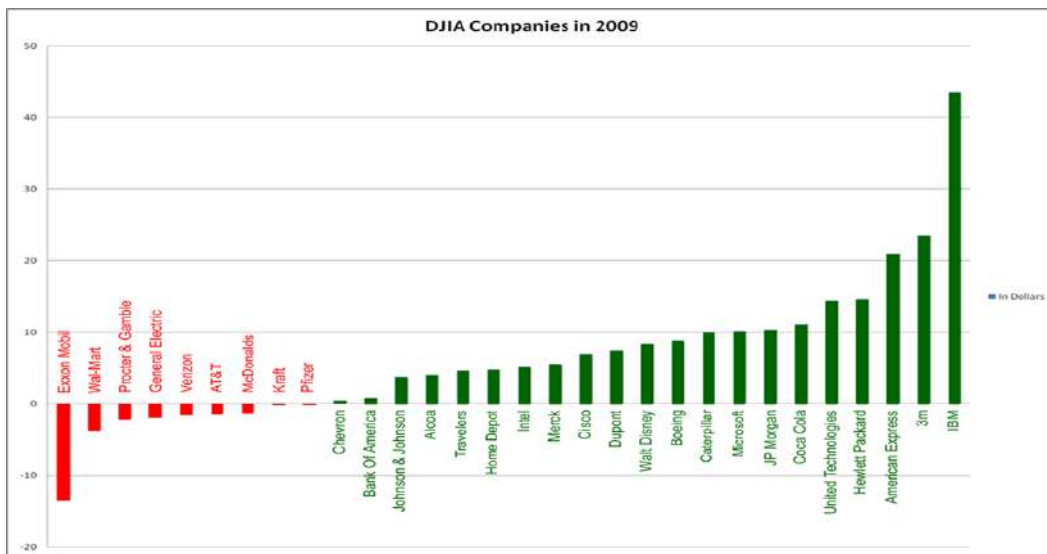
สังเกตว่าค่าเงินทั้งหมดนี้จะผูกติดกับค่าเงิน ดอลลาร์ ซึ่งไม่ได้มีตัวเดียวให้เทรดเดอร์ เมื่อการตัดสินใจในการเทรดส่วนใหญ่ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขนี้



In 2009, the Dollar was negative across the board. Notice how the Dollar move was universal in almost every major currency pair.

คุณ จะเห็นว่าการเทรดค่าเงินได้ก็ตามใน 7 ค่าเงินนั้นคุณก็มีส่วนเกี่ยวข้องกับเงินดอลลาร์อย่างอัตโนมัติ ซึ่งเงื่อนไขนี้ทำให้ค่าเงินเหล่านี้เคลื่อนไหวในทิศทางที่ใกล้เคียงกัน

ในทางกลับกัน ในตลาดหุ้น เทรดเดอร์ก็มีบริษัทหลายบริษัทให้เลือกซึ่งไม่ได้ขึ้นกับเงื่อนไขดังกล่าว



Although the DJIA was up over 1400 points in 2009, 9 of the 30 companies that make up the index were still negative

ถ้าเป็นตลาดหุ้น คุณจะเห็นว่าแม้ว่าตลาดรวมอยู่ในภาวะบวก และมีโอกาสในการเทรดมากมาย ซึ่งไม่มีแค่ตัวเดียว หรือเงื่อนไขเดียวแล้วจะต้องเปลี่ยนไปทั้งตลาด

แต่ว่าแทนที่คุณจะต้องดูแลแค่ค่าเงินหลัก ซึ่งมีค่าเงินดอลลาร์เกี่ยวเนื่องอยู่ด้วย การเทียบข้ามค่าเงินทำให้คุณมีตัวเลือกเพิ่มขึ้นในการหาโอกาสในการทำกำไร !

การเทรด ค่าเงินที่เทียบข้ามคู่กัน เป็นการเปิดโอกาสให้ทางเลือกของคุณในการเทรดเพราะว่าค่าเงินเหล่านี้ไม่ได้เคลื่อนไหวไปตามค่าเงินสหรัฐ ดังนั้นจึงอาจจะมีพฤติกรรมราคาที่แตกต่างกันไปด้วย ขณะที่ค่าเงินหลักอื่น ๆ ที่มีดอลลาร์สหรัฐผูกติดอยู่ ทำให้คุณเพิ่มทางเลือกในการเทรดของคุณได้มากขึ้นอีก

ตัวอย่าง ค่าเงินที่มีเงินดอลลาร์เป็นฐานอาจจะเป็นเทรนด์ Sideway หรือว่าอาจจะแยกว่านั่น ซึ่งโอกาสนั้นเราควรจะนั่งดูอย่างเดียว และรอให้โอกาสดี ๆ เข้ามา แต่ถ้าคุณกลับไปค่าเงินอื่น ๆ ที่เทียบข้ามคู่ คุณอาจจะหาโอกาสการเทรดพบก็ได้!

เราต้องแตกต่าง เพราะว่าคนส่วนใหญ่เทรดค่าเงินหลักกันทั้งนั้น ตอนนี้คุณอาจจะเป็นส่วนหนึ่งของคนกลุ่มเล็ก ๆ ที่เทรด ค่าเงินที่เทียบข้ามคู่นี้

### เทรนด์ กับ Swing

เมื่อการเทรดในตลาดฟอเร็กซ์ส่วนใหญ่จะเกี่ยวข้องกับดอลลาร์สหรัฐ คุณคงมองภาพออกว่าข่าวต่าง ๆ จะทำให้คู่เงินที่ใช้ค่าเงินสหรัฐเป็นฐานนั้นจะเคลื่อนไหว และเพราะสหรัฐมีขนาดเศรษฐกิจที่ใหญ่ที่สุดในโลกทำให้ นักเก็งกำไรตอบรับอย่างรุนแรงต่อข่าวที่เกี่ยวกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐ แม้ว่ามันจะไม่ได้ส่งผลกระทบต่อพื้นฐานในระยะยาวก็ตาม

แล้วนี่หมายความว่ายังไงในกราฟของคุณ นั่นคือคุณจะเห็นกราฟเคลื่อนไหวรุนแรงในระยะเวลานั้นสั้น ๆ ทำให้เราจะบูเทรนด์ยากไปในด้วย หรือแม้แต่การเล่นแบบ Swing ของราคาก็ตาม



วันแล้ววันเล่าที่กิจกรรมทางเศรษฐกิจของสหรัฐฯ สามารถทำให้ค่าเงินสหรัฐฯที่เป็นฐานค่าเงินอื่น ๆ เช่น EUR/USD เกิดเทรนด์อย่างต่อเนื่อง (ภาพข้างบน)



ในทางกลับกันเราจะเห็นว่าระหว่างนั้น ค่าเงิน EUR/JPY ก็เคลื่อนไหวได้ดีกว่า ซึ่งนี่จะเป็นเพราะว่า ไม่มีข่าวที่รุนแรงมาจากค่าเงินสหรัฐฯ ดังนั้นอย่างที่เห็น ชาร์ททั้งคู่ แสดงค่าเงินกำลังขึ้นในช่วงเวลาเดียวกัน แต่ว่า อีกคู่เงินหนึ่งไม่ได้เกี่ยวข้องกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ (EUR/JPY) ทำให้เราเทรดง่ายกว่ามาก

ถ้าคุณเทรดตามเทรนด์ ค่าเงินที่เทียบข้ามคู่กันอาจจะง่ายสำหรับคุณมากกว่าค่าเงินหลักอีก มันจะง่ายกว่าในการระบุเทรนด์และคุณจะมีใจมากขึ้นเพราะว่ามันมีการเคลื่อนไหวที่ค่อนข้างคงที่มากกว่าค่าเงินหลัก

ในเนื้อหาต่อไป เราจะพูดถึงว่าเราจะเล่นค่าเงินเหล่านั้นอย่างไรและเราจะใช้ความได้เปรียบจากอัตราดอกเบี้ยที่แตกต่างได้อย่างไร ซึ่งเป็นเหมือนลูกเซอร์วิที่อยู่บนไอศกรีมชั้นเดีย !

### การใช้ความได้เปรียบเรื่องอัตราดอกเบี้ยที่แตกต่างกัน

การ sell ค่าเงินที่ประเทศเจ้าของค่าเงินนั้นมีอัตราดอกเบี้ยต่ำกว่าอีกค่าหนึ่งซึ่งมีอัตราดอกเบี้ยที่สูงกว่า คุณสามารถทำกำไรจากอัตราดอกเบี้ยที่ต่างกัน(หรือที่เรียกกันว่า Carry Trade )

นั่นเหมือนกับการได้เค้กด้วยพร้อมกับที่อบปิ้งที่สามารถพูดได้เลย ลอกคิดดูสิว่ามันคงอร่อยน่าดู !



การเทียบค่าเงินข้ามคู่ทำให้หลาย ๆ ค่าเงินที่มีอัตราดอกเบี้ยแตกต่างกัน มีส่วนสำคัญในการเทรด

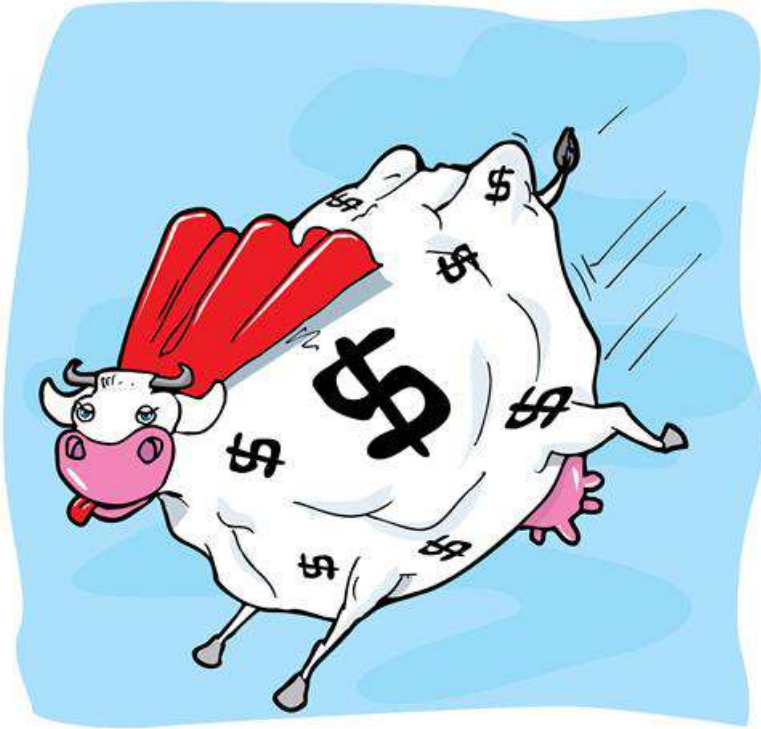


ตัวอย่าง ลองดูที่ขาขึ้นของ AUD/JPY ถ้าคุณส่ง Buy ออร์เดอร์อยู่ คุณจะได้อะไรอย่างงาม

นอกจากนั้น อัตราดอกเบี้ยระหว่าง AUD และ JPY นั้นต่างกันมา ในปี 200 – 2007 ธนาคารกลางออสเตรเลีย ได้เพิ่มอัตราดอกเบี้ยขึ้นไป 6.25 % ขณะที่ธนาคารแห่งชาติญี่ปุ่นนั้นคงอัตราดอกเบี้ยที่ 0 %

นั่นหมายความว่า คุณทำกำไร ได้จากออร์เดอร์ Buy และยังได้ส่วนต่างจากอัตราดอกเบี้ยด้วย !

และตอนนี้มันดู ยอดเยี่ยมเลยใช่ไหม !



ต่อไป(ถ้าสมองคุณไม่ระเบิดไปซะก่อน) เราจะสอนคุณเรื่อง CarryTrade ในเกรต ต่อไป เราจะสอนคุณว่า อันไหนดี และแบบไหนไม่ดี เราจะสอนคุณแม้กระทั่ง การหลีกเลี่ยงความเสี่ยง

## การเทียบค่าเงินที่ไม่ค่อยนิยม

ขณะที่ ค่าเงิน ยูโร และค่าเงินเยน เป็นคู่เงินที่มีสภาพคล่องสูงสุด ค่าเงินอื่น ๆ ที่ไม่รวม ดอลลาร์สหรัฐ ยูโร หรือเยน เราเรียกค่าเงินเหล่านี้ว่า ค่าเงินที่ไม่ค่อยได้รับความนิยม !

ถ้าเราอยู่ในโรงเรียน – จริง ๆ แล้วตอนนี้เราก็กเรียนอยู่นั่นแหละ ! – ค่าเงินหลักคือเป็น นักกีฬา ขณะที่ ค่าเงินที่ไม่ค่อยนิยมก็เป็นเด็กหลังห้อง



เพราะว่านักเทรดส่วนใหญ่ ชอบที่จะเทรดไปกับค่าเงินที่เป็นที่นิยม มากกว่าที่จะเทรดค่าเงินที่ไม่ค่อยได้รับความนิยมนะ !

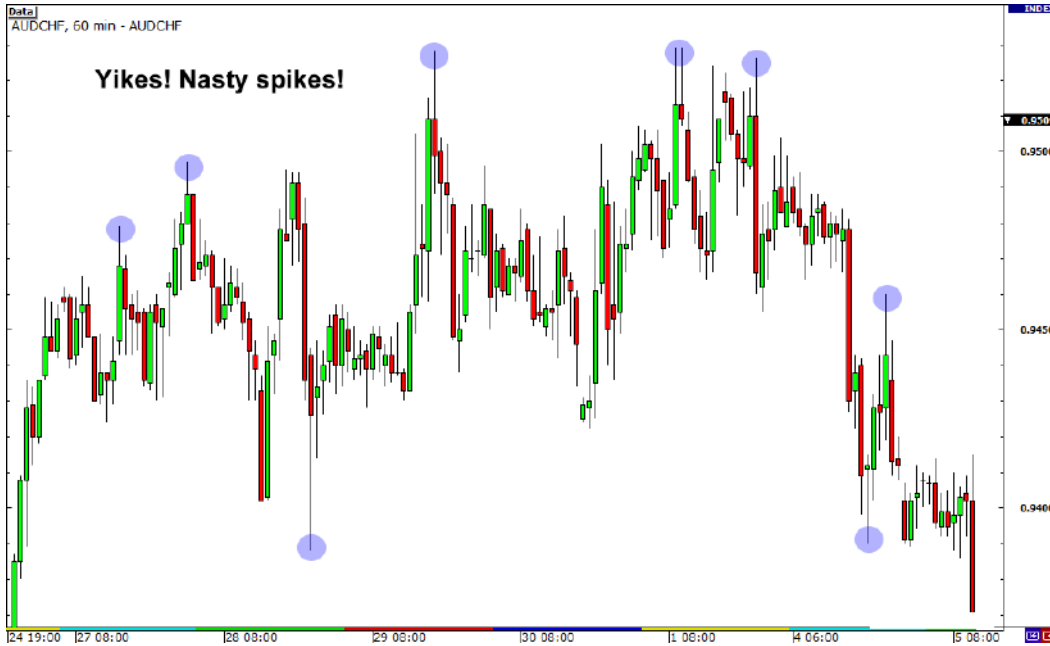
เรากำลังพูดถึงค่าเงินที่ไม่ค่อยได้เห็นคนอื่นเทรด เช่น AUD/CHF, AUD/NZD, CAD/CHF, and GBP/CHF. ทั้งหมดนี้เป็นค่าเงินที่ไม่ค่อยได้รับความนิยมนะ !

การเทรดค่าเงินเหล่านี้มันค่อนข้างยากกว่าและเสี่ยงกว่าการเทรดเงินยูโร หรือเงินเยน เพราะว่าไม่ค่อยมีเทรดเดอร์ให้ความสนใจเทรดมากเท่าใดนัก ปริมาณการเทรดก็น้อยสภาพคล่องก็น้อยด้วยเหมือนกัน

เนื่องจากสภาพคล่องของตลาดของค่าเงินเหล่านี้ ราคาเลยค่อนข้างมีความผันผวน และทำให้ราคาแกว่งตัวสูงเกิดขึ้นได้บ่อย

ลองมาดูภาพจากคู่เงินในตัวอย่างกัน ของ AUD/CHF และ GBP/CHF:





คุณคงไม่อยากให้ออร์เดอร์ของคุณชน Stoploss จากการเคลื่อนไหวแบบที่เห็นในภาพข้างบนนี้ใช่ไหม? นี่เป็นเหตุผลว่าทำไมเทรดเดอร์ส่วนใหญ่ ต้องใช้ Stop loss ที่กว้างกว่าในค่าเงินเหล่านี้

แต่ถ้า การจะเล่นในช่วงที่มีการเคลื่อนไหวช่วงดังกล่าว ยากในการหาจุดเข้าที่ดีที่สุด แม้ว่าคุณจะเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านกราฟ!



เห็น สิ่งที่เราพูดถึงจริงๆ?

และ เมื่อค่าเงินไม่ได้ถูกเทรดมากเท่าที่ควร ค่าสเปรด จึงค่อนข้างสูง

ถ้าคุณต้องการจะเทรดค่าเงินเหล่านี้ คุณต้องเตรียมพร้อมกับการแกว่งของราคาค่อนข้างสูง และจะต้องจ่ายค่า Spread สูงอีกด้วย!

## การวางแผนการเทรดข่าวและเทรดพื้นฐาน

ถ้ามีข้อมูลทางเศรษฐกิจที่มีผลต่อค่าเงินสูง มาจากออสเตรเลีย คุณอาจจะต้องดูค่าเงิน ออสเตรียเลีย สิ่งแรกที่คุณจะต้องทำคือ Buy AUD/USD.

แต่ในขณะเดียวกัน มีข้อมูลอีกว่าสหรัฐก็กำลังอยู่ในเศรษฐกิจขาขึ้นเช่นกัน ดังนั้นทิศทางราคาของค่าเงิน AUD/USD อาจจะเป็นเทรนด์เรียบ

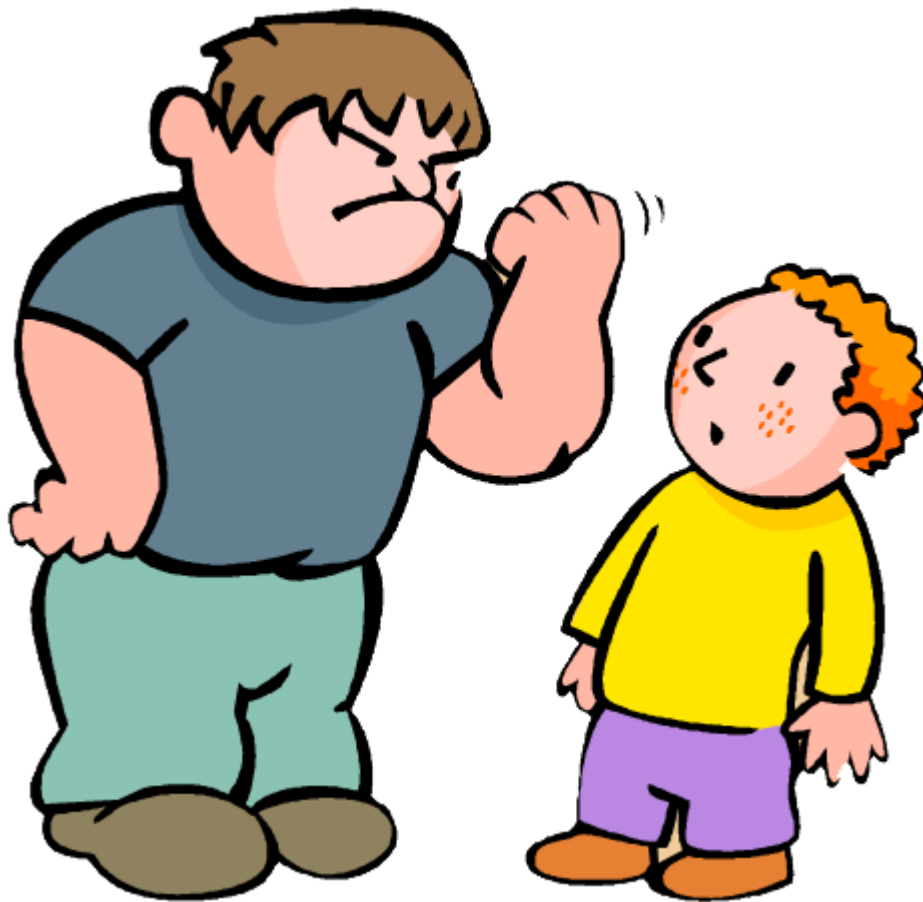
อีกทางเลือกหนึ่งก็คือคุณต้องพยายามหาคู่ที่อีกค่าเงินหนึ่งไม่ได้มีเศรษฐกิจดี แล้ว จะต้องทำยังไงต่อ ?

ต้องขอขอบคุณตลาดฟอเร็กซ์ที่มีการเทียบค่าเงินข้ามคู่กัน !

สมมุติว่าคุณได้ทำการศึกษามาแล้วอย่างดี และสังเกตว่าเศรษฐกิจประเทศญี่ปุ่นนั้นไม่ค่อยดี

แล้วทำยังไงต่อ ?

ใช่ สิ่งที่คุณต้องทำคือ กระโจนเข้าหาโอกาสส่งออร์เดอร์ Buy AUD/JPY!



งานของคุณในฐานะเทรดเดอร์ก็คือพยายามหาจังหวะที่ได้เปรียบ แล้วค่อยหาโอกาสในการทำกำไรเข้ากระเป๋าคงของคุณ

เพราะว่าการเทียบค่าเงิน ทำให้คุณมีโอกาสที่จะหาค่าเงินที่เศรษฐกิจดี กับประเทศที่เศรษฐกิจไม่ดีได้ โดยไม่ต้องไปยุ่งกับค่าเงินสหรัฐฯ

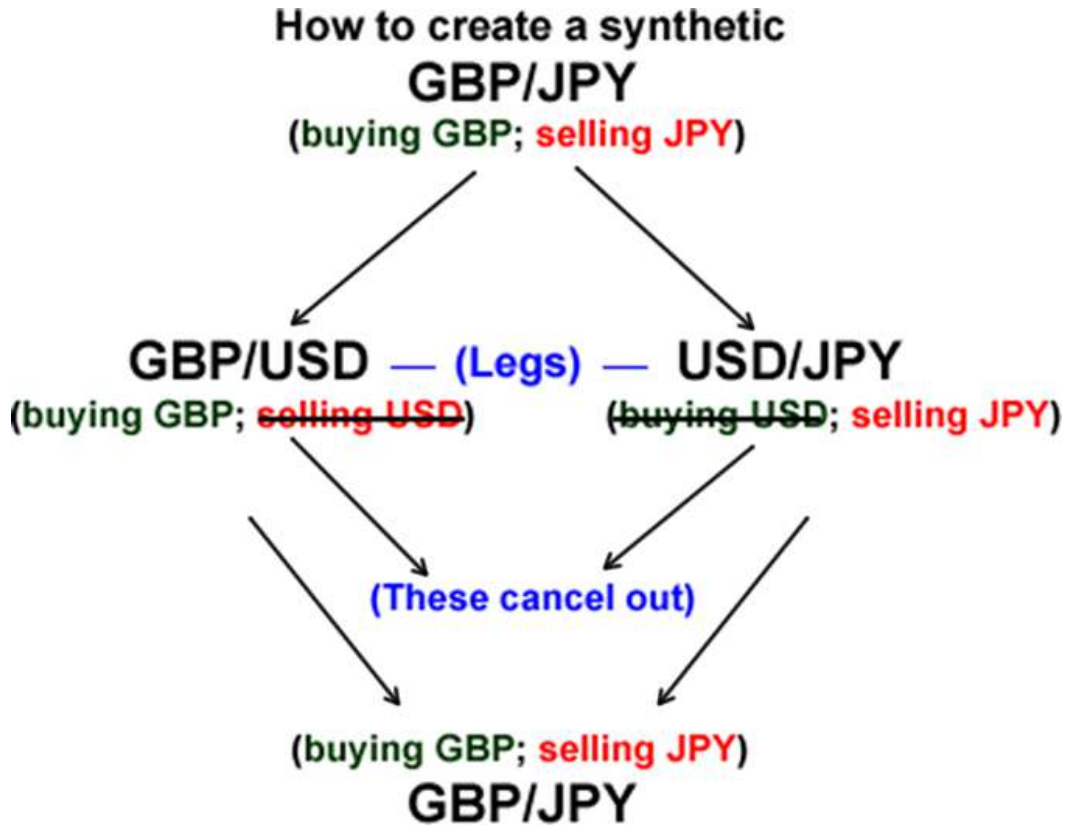
### การสร้างคู่เงินเชื่อมขึ้นมา

บางครั้งนักเก็งกำไรสถาบันไม่สามารถเทรดในบางคู่เงินได้เนื่องจากพวกเขาเทรดในปริมาณเยอะ ซึ่งทำให้ค่าเงินคู่นั้นไม่มีสภาพคล่องเพียงพอในการส่งคำสั่ง

ในการที่จะทำให้พวกเขาเทรดได้ตามต้องการพวกเขาต้อง สร้างคู่เงินเชื่อมขึ้นมาใหม่

สมมุติว่านักเก็งกำไรสถาบันต้องการจะซื้อ GBP/JPY แต่ว่าไม่สามารถซื้อได้เพราะไม่มีสภาพคล่องเพียงพอ ในการที่จะส่งคำสั่งนี้พวกเขาต้องซื้อ GBP/USD และ ขาย USD/JPY (ช่วงแรกของบริษัทที่เราเรียนรู้อันนี้แล้วสองคู่นี้คือ ขา)

พวกเขาทำแบบนี้ได้เพราะว่า สองคู่นั้นมีสภาพคล่องใน GBP/USD และ USD/JPY ซึ่งหมายความว่า คุณก็ส่งออเดอร์ปริมาณมาก ๆ ได้



ถ้าคุณเป็นเทรดเดอร์รายย่อย และต้องการจะเทรดเหมือนกับนักเทรดสถาบัน คุณก็สามารถเทรดแบบการเชื่อมค่าเงินนี้ด้วยเหมือนกัน แต่ว่ามันไม่ค่อยดีหรอก

เมื่อมีอินเตอร์เนตมา เทคโนโลยีทำให้ตอนนี้มีการเทียบค่าเงินแปลก ๆ เยอะแยะ เช่น GBP/NZD หรือ CHF/JPY ซึ่งตอนนี้ปรากฏอยู่ในโปรแกรมเทรดของโบรกเกอร์ของคุณแล้ว แต่Spread จะเล็กกว่าในการเทียบข้ามคู่ถ้าเทียบกับค่าเงินที่นำมาเชื่อมกัน

และอย่าลืมเรื่องการใช้มาร์จิ้น การสร้างการเชื่อมค่าเงินนั้นทำให้คุณเปิดออเดอร์แยกกันสองออเดอร์ซึ่งแต่ละออเดอร์ก็ต้องการมาร์จิ้น ทำให้คุณสิ้นเปลืองมาร์จิ้นของคุณโดยไม่จำเป็นในการเทรดค่าเงินที่เทียบข้ามคู่กับการเทรดแบบเชื่อมค่าเงิน

ถึงแม้คุณจะมีมาร์จิ้นเป็นพัน ๆ ล้าน ก็ไม่ต้องสนใจการเทรดแบบเชื่อมค่าเงินมากนัก คุณจะได้ประหยัดค่า spread ภาคน้อยและมีมาร์จิ้นในการเทรดออร์เดอร์เพิ่มขึ้นด้วย

## การเทียบเงินยูโรและเงินเยน

จากที่เงินดอลลาร์สหรัฐฯ เงินยูโร และ เยน เป็นค่าเงินที่มีการเทรดมากที่สุด และเช่นเดียวกับเงินดอลลาร์ เงินยูโร กับเงินเยน ก็เป็นเงินที่ต้องมีการสำรองไว้เช่นกัน จากประเทศต่าง ๆ และทำให้ค่าเงิน ยูโรและเงินเยน เป็นค่าเงินที่มีสภาพคล่องสูงนอกจากค่าเงินหลักอย่างเงินดอลลาร์อีกเหมือนกัน

## การเทรดค่าเงินที่เทียบกับเงินยูโร

ค่าเงินที่เทียบกับค่าเงินยูโรและเป็นที่ยอมรับในการเทรดคือ EUR/JPY, EUR/GBP และ EUR/CHF.

ข่าวที่เกี่ยวข้องกับยูโร จะกระทบกับค่าเงิน ยูโร สวิสฟรังก์ มากกว่า ค่าเงิน EUR/USD หรือUSD/CHF.

ข่าวที่เกิดขึ้นในอังกฤษจะกระทบกับค่าเงิน EUR/GBP โดยตรง

บางที่ข่าวเศรษฐกิจของสหรัฐฯ นั้นมีส่วนสำคัญของการเคลื่อนไหวของค่าเงิน EUR ที่เทียบข้ามคู่ด้วย ถ้าข่าวจากสหรัฐฯนั้นทำให้ค่าเงิน GBP/USD และ USD/CHF เคลื่อนไหวรุนแรง ไม่เพียงแต่จะกระทบกับเงินปอนด์และเงินฟรังก์เมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์แล้วแต่มันยังกระทบกับค่าเงิน ปอนด์กับเงินฟรังก์ที่เทียบค่าเงินข้ามคู่กับเงินยูโรอีกด้วย

การเคลื่อนไหวที่รุนแรงในค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯจะทำให้ค่าเงิน EUR/CHF และ EUR/CHF และ EUR/GBP เหมือนกัน รวมทั้งในทิศทางตรงข้ามเมื่อข่าวที่ออกมาเป็นผลไม่ดีด้วย

งรีเปล่า? Ok เรามาดูเรื่องนี้กัน

สมมุติว่าข่าวที่ออกมาดีต่อเศรษฐกิจสหรัฐฯ ทำให้ค่าเงินดอลลาร์นั้นแข็งค่าขึ้น นี่หมายความว่า GBP/USD จะร่วง และ ทำให้ราคาของค่าเงินปอนด์ลง และในขณะเดียวกับ USD/CHF จะแข็งค่าขึ้น และทำให้ค่าเงิน ฟรังก์ อ่อนค่าลง

จากที่ค่าเงิน ปอนด์อ่อนค่าและทำให้ค่าเงิน EUR/GBP ขึ้น(เพราะว่านักเทรดกำลังขาย ปอนด์)

การอ่อนค่าของ CHF จะทำให้ค่าเงิน EUR/CHF สูงขึ้น(เมื่อเทรดเดอร์ขายเงินฟรังก์ในมือของพวกเขา)

และในทางกลับกันทำให้ มันก็จะเคลื่อนไหวในทิศทางตรงกันข้ามกันนี้เมื่อข่าวที่ออกมาเป็นลบต่อเศรษฐกิจสหรัฐฯ

## การเทรดข้ามคู่เงิน เยน

ค่าเงินเยนเป็นค่าเงินหนึ่งที่มีความนิยมในบรรดาค่าเงินที่เทียบข้ามคู่ ซึ่งส่วนใหญ่จะเทรดตรงกันข้ามกับเทรนด์ของค่าเงินหลักอื่น ๆ

EUR/JPY มีปริมาณสูงสุดของค่าเงินที่เทียบข้ามคู่กันเมื่อเทียบกับค่าเงินเยน ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2010

GBP/JPY, AUD/JPY, และ NZD/JPY เหมาะสำหรับการเล่นแบบ carry trade เพราะว่า มีอัตราดอกเบี้ยสูงกว่าค่าเงิน JPY.

เมื่อคุณเทรดค่าเงินที่เทียบคู่กับเงินเยน คุณควรจะจับตาดูค่าเงิน USD/JPY เมื่อมันเกิดทะลุแนวรับแนวต้านเกิดขึ้นบนค่าเงินนี้ มันก็จะเกิดกับคู่เงินอื่นที่เทียบข้ามคู่กับเงินเยนด้วย

ตัวอย่างเช่น ถ้า USD/JPY ทะลุแนวต้าน นั่นหมายความว่าเทรดเดอร์กำลังขายเงินเยน นี่เป็นเวลาที่จะ Sell เงินเยนที่เทียบคู่กับค่าเงินอื่น ดังนั้นคุณควรจะดู EUR/JPY, GBP/JPY, และ หรือค่าเงินอื่นที่ JPY เทียบกันเป็นค่าเงินหลักก็จะเคลื่อนไหวเป็นขาขึ้น( ค่าเงินเยนอยู่ข้างหน้า)

## คู่เงิน CAD/JPY

หลายปีมาแล้วที่คู่เงินนี้เริ่มเป็นที่นิยม และค่อนข้างมีความสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับราคาน้ำมัน

แคนาดาเป็นประเทศที่สำรองน้ำมันเป็นอันดับสองและถ้าราคาน้ำมันขึ้นพวกเขาก็จะได้ประโยชน์

อีกแง่หนึ่ง ญี่ปุ่นเป็นประเทศที่นำเข้าน้ำมันปริมาณมหาศาล ซึ่งจริง ๆ แล้ว น้ำมันที่ใช้ในประเทศ 99 เปอร์เซ็นต์นั้นไม่ได้เป็นปริมาณน้ำมันสำรองในประเทศ

ปัจจัยสองปัจจัยนี้ทำให้ มีผลดีต่อความสัมพันธ์กับราคาน้ำมันและ CAD/JPY.

## เราจะใช้คู่เงินข้ามคู่มาเทรดค่าเงินหลักอย่างไร

แม้ว่าคุณไม่เคยอยากจะทำเทรดคู่เงินข้ามคู่ และมักจะเทรดอยู่กับค่าเงินหลักอยู่เสมอ คุณสามารถใช้คู่เงินข้ามคู่มาใช้ในการตัดสินใจในการเทรดได้

ตัวอย่างมีดังนี้ ...

คู่เงินข้ามคูให้ร่องรอยอะไรบางอย่างที่เกี่ยวข้องความสัมพันธ์ของค่าเงินหลัก

สมมุติว่าคุณเห็นสัญญาณ Buy ในเงิน EUR/USD และ GBP/USD คุณก็จะเทรดได้แค่ออร์เดอร์เดียว

ค่าเงินไหนที่คุณควรจะต้องเลือกเทรด ?

ลองมองเข้าไปดูแล้ววิเคราะห์ และลองทำนายดูคงไม่ค่อยเข้าท่าเท่าไร ...

การหาคำตอบที่ถูกต้อง คือ คุณต้องมองไปที่ EUR/GBP ถ้า EUR/GBP เป็นเทรนด์ขาลง นั่นหมายความว่า  
ราคาเงินปอนด์มีความแข็งแกร่งมากกว่าค่าเงินยูโร

ดังนั้นคำตอบที่ถูกต้องคือ buy GBP/USD แทนที่จะ BUY EUR/USD เนื่องจากค่าเงินปอนด์มีความ  
แข็งแกร่งมากกว่าเงินยูโร

เมื่อเงินยูโรอ่อนค่า ซึ่งมันจะเกี่ยวเนื่องกับเงินปอนด์ มันจะบอกความแข็งแกร่งเมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์  
นั่นหมายความว่าค่าเงินยูโรนั้นอ่อนค่ากว่าค่าเงินปอนด์

ถ้าค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ อ่อนค่าทั้งกระดาน GBP/USD จะทำกำไรได้มากกว่า และเคลื่อนไหวมากกว่า  
ค่าเงินยูโร

ดังนั้น ค่าเงิน GBP/USD เหมาะสมกว่า



คุณสามารถใช้ความสัมพันธ์นี้ในการวิเคราะห์ค่าเงินหลักคู่อื่น ๆ ได้ ...

สมมติว่า เทรนต์ดอลลาร์เป็นขาลง คุณจะเทรดอย่างไร ?

- ตัดสินใจไม่ได้ว่าจะ buy EUR/USD หรือ sell USD/CHF? ให้ดูที่ EUR/CHF.
- ตัดสินใจไม่ได้ว่าจะ buy USD/CHF หรือ sell USD/JPY? ให้ดูที่ CHF/JPY.
- ตัดสินใจไม่ได้ว่าจะ buy EUR/USD หรือ sell USD/JPY? ให้ดูที่ EUR/JPY.
- ตัดสินใจไม่ได้ว่าจะ buy GBP/USD หรือ sell USD/CHF? ให้ดูที่ GBP/CHF.
- ตัดสินใจไม่ได้ว่าจะ buy GBP/USD หรือ sell USD/JPY? ให้ดูที่ GBP/JPY.

ดังนั้นจำไว้เสมอว่า ให้ดูคู่ที่เทียบข้ามคู่จะให้แนวทางในการเทรดค่าเงินที่มีความสัมพันธ์กันได้

## แล้วค่าเงินเทียบข้ามคู่นั้น จะมีผลกระทบยังไงกับดอลลาร์

สมมติว่า Fed นั้นประกาศว่าจะขึ้นอัตราดอกเบี้ย ตลาดรับรู้ทันทีและเริ่มมีแรงซื้อเงินดอลลาร์เข้ามาทันที ...EUR/USD และ GBP/USD ร่วง ขณะที่ USD/CHF และ USD/JPY อยู่ในขาขึ้น



คุณส่งออเดอร์ Sell EUR/USD และมีความสุขที่เห็นราคานั้นเป็นไปตามคาดการณ์ของคุณ แต่ว่าระหว่างที่คุณแค้ไปเดินดูบรูหรือแก้เครียดเท่านั้น คุณก็เหลือบไปเห็นเพื่อที่ส่งออเดอร์ Buy ค่าเงิน USD/JPY นั้น เก็บ Pip ได้มากกว่าคุณเสียอีก



คุณจะตกใจ แล้วก็จะเกิดคำถามว่า “มันเกิดอะไรขึ้น?”

คุณจะเปรียบเทียบกราฟของ EUR/USD และ USD/JPY และเห็นว่าUSD/JPY เคลื่อนไหวเยอะกว่าอย่างชัดเจน มันทะลุแนวต้านหลักและเคลื่อนไหวราว ๆ 200 จุด ขณะที่ EUR นั้นร่วงลงแค่ 100 จุดเท่านั้น

คุณกำลังคิดว่า “ถ้าเงินดอลลาร์ถูกซื้อทั้งกระดานแล้วทำไม EUR/USD ไม่ได้เคลื่อนไหวรุนแรงเมื่อเทียบกับค่าเงิน USD/JPY ?”

ทั้งนี้เนื่องจากการเทียบค่าเงินข้ามคู่ดังนี้ EUR/JPY.

เมื่อค่าเงิน USD/JPY ทะลุแนวต้านหลัก และเมื่อนักเทรดที่เล่นแบบสวิงออเดอร์ชน Stop loss เลย เข้ามาร่วมกันดันให้มันเกิดเทรนด์แรงขึ้นไปอีก

เมื่อมีแรงซื้อเข้ามามากขึ้น ทำให้เงินเยนอ่อนค่า และทำให้ EUR/JPY ทะลุแนวต้านหลัก เมื่อเมื่อ EUR/JPY ดันไปชน Stop loss ออร์เดอร์ ของเทรดเดอร์ที่เล่นแบบ Swing Trade พวกเขา ก็จะเข้ามาส่งออร์เดอร์ Buy และดันราคาให้ EUR/JPY สูงขึ้นอีก

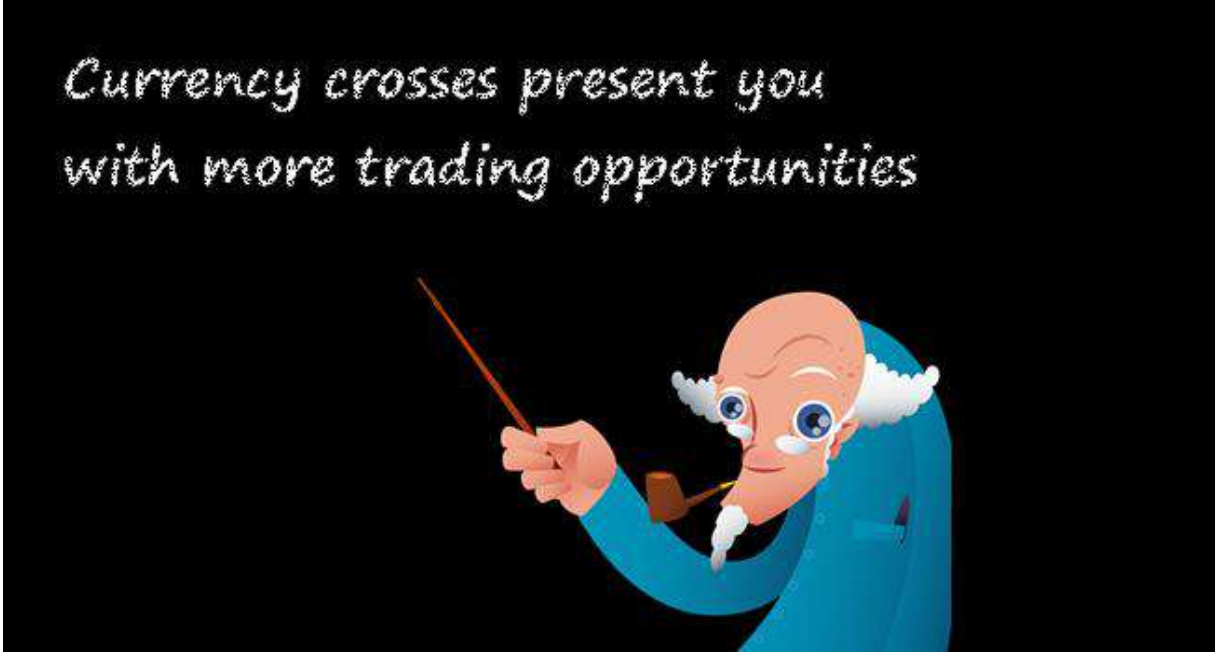


และนี่เป็นเหตุให้ยูโร เคลื่อนไหวขึ้นลง และทำให้ค่าเงิน EUR/USD ที่คุณเทรดเคลื่อนไหวน้อย ทำให้ค่าเงิน EUR/USD ไม่ได้เคลื่อนไหวมากเท่ากับค่าเงิน USD/JPY

ดังนั้นถึงแม้ว่าถ้าคุณเทรดค่าเงินหลัก ค่าเงินข้ามคู่นั้นก็ยังมีผลต่อการเทรดของคุณ !

**บทสรุป : ค่าเงินเทียบข้ามคู่**

## Currency crosses present you with more trading opportunities

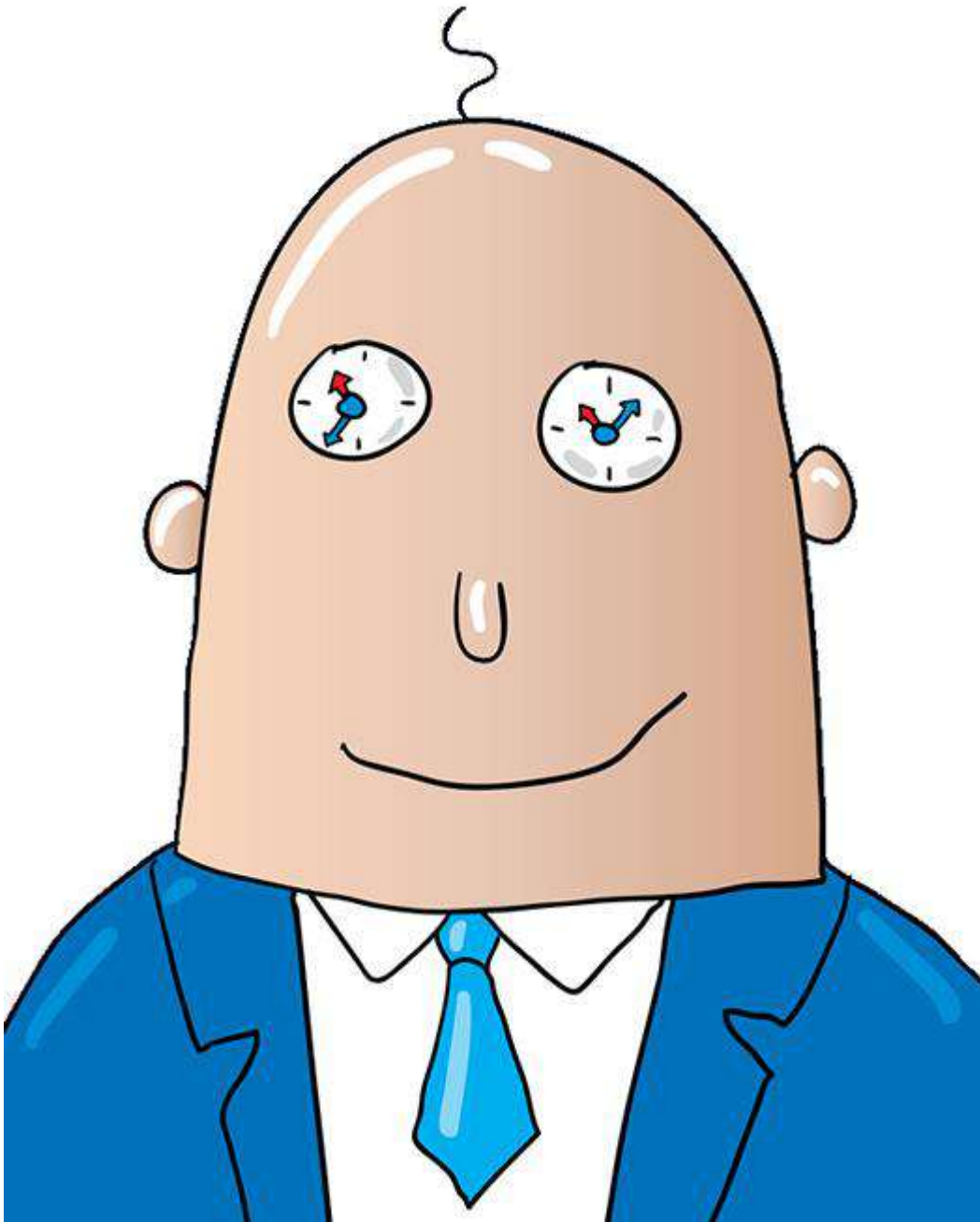


อย่างที่ควรรู้ มีโอกาสในการเทรดเยอะแยะมากมายในตลาดฟอเร็กซ์ และคุณจะได้ยังงั้นในการหาโอกาสในการเทรด ซึ่งมีสิ่งที่จะต้องจำดังนี้ :

- ค่าเงินข้ามคู่ทำให้เทรดเดอร์มีค่าเงินหลากหลายคู่ในการเทรดมากขึ้นทำให้มีโอกาสในการเทรดมากขึ้น
- เราจะเห็นเทรนด์ชัดเจนและการสวิงของราคาในคู่เงินเทียบข้ามคู่มากกว่าค่าเงินหลัก
- คุณสามารถใช้ความได้เปรียบของอัตราดอกเบี้ยในการเทรดค่าเงินข้ามคู่
- คุณต้องหาและพยายามจับคู่ค่าเงินที่แข็งที่สุดกับค่าเงินที่อ่อนที่สุด
- ถ้าคู่เงินที่คุณกำลังจะเทรดไม่มีให้เทรดในโบรกเกอร์ของคุณ ไม่ต้องห่วงคุณรู้วิธีสร้างการเชื่อมค่าเงินโดยการเทรด Buy กับ Sell ค่าเงินหลักสองคู่ในการสร้างคู่เงินข้ามคู่ขึ้นมา
- ค่าเงินข้ามคู่ที่เป็นที่นิยมที่สุดคือ EUR/JPY, EUR/GBP, และ EUR/CHF.
- GBP/JPY, AUD/JPY, และ NZD/JPY เหมาะสำหรับการเล่นแบบ carry trade เพราะว่ามีอัตราความแตกต่างของอัตราดอกเบี้ยสองค่าเงินสูงต่อค่าเงินเยน
- เมื่อคุณเทรดค่าเงินข้ามคู่ที่ไม่นิยม ให้ระวังเพราะมันมีอัตราการแกว่งตัวสูง และมี Spread สูงเช่นกัน
- ถึงแม้ว่าคุณอยากจะทำเทรดค่าเงินหลัก คุณสามารถใช้ค่าเงินเทียบข้ามคู่ในการช่วยตัดสินใจว่าควรเทรดค่าเงินไหนที่มีความเคลื่อนไหวแรงกว่า
- อย่าลืมว่าการเคลื่อนไหวของค่าเงินเทียบข้ามคู่มีผลต่อการเคลื่อนไหวของค่าเงินหลักด้วย
- สุดท้าย คุณต้องตระหนักในมูลค่าต่อจุด ของค่าเงินเพราะว่า บางค่านั้นมีน้อย หรือเยอะกว่าค่าเงินหลัก และข้อมูลนี้สำคัญต่อการวิเคราะห์ความเสี่ยงของคุณ

- ดังนั้นในวันที่คุณมองไม่เห็นโอกาส ในค่าเงินหลัก หรือคุณต้องการหลีกเลี่ยงความผันผวนของข่าวที่มาจากสหรัฐอเมริกา คุณต้องดู ค่าเงินเทียบข้ามคู่ คุณอาจจะเจออะไรก็ได้ ขอให้ทุกคนโชคดี !

การวิเคราะห์โดยใช้หลายช่วงเวลา



## แล้วการวิเคราะห์โดยใช้หลายช่วงเวลา นี่มันอะไร?

หลายช่วงเวลา คือ เอ่อ... เอ่อ ไม่ต้องคิดมาก มันไม่ได้ยากเหมือนชื่อของมันหรอก คุณเกือบจะจบ ม.ปลายแล้ว และตอนนี้ไม่ใช่เวลาที่ต้องคิดมาก !

การวิเคราะห์แบบหลายช่วงเวลา เป็นกระบวนการแบบง่าย ๆ ในค่าเงินเดียวกัน และราคาเดียวกัน แต่ว่าต่างช่วงเวลา (Time frames ต่อไปนี้จะใช้คำนี้แทน)

จำไว้ ค่าเงินนั้น จะมี Time framesแตกต่างกัน ไม่ว่าจะ เป็น รายวัน รายชั่วโมง รายสัปดาห์ รายนาที่ หรือว่า แม้แต่ รายนาที่!

นี่หมายความว่า นักเทรดแต่ละคนสามารถมีความคิดเห็นแตกต่างกันได้เพราะการเทรดค่าเงินค่าหนึ่งในต่าง Time Frame

Phoebe อาจจะเห็นว่า EUR/USD กำลังเป็นขาลงในกราฟ 4 ชั่วโมง อย่างไรก็ตาม Sam เทรดในกราฟ 5 นาทีและเห็นว่าราคาเพิ่งแค่พักฐาน แต่ทั้งคู่ก็พุดถูกเหมือนกัน!

อย่างที่มองเห็น จุดนี้ทำให้เกิดปัญหา บางครั้งทำให้เราสับสนเมื่อเราดูกราฟ 4 ชั่วโมง และเห็นว่าเป็นสัญญาณ Sell และพอลกลับมามดูที่กราฟ ชั่วโมง เห็นราคากำลังขึ้น

เราควรจะทำยังไง?

ยึดติดกับ Time frame แล้วก็ใช้สัญญาณตามที่ เครื่องมือบอก แล้วไม่ต้องสนใจ Time Frame อื่นอย่างนั้นหรือ?

หรือว่า โยนเหรียญตัดสินใจว่าจะ Buy จะ Sell ดี?

โชคดีที่ คุณกำลังอ่าน BabyPips.com และเราไม่ให้คุณจบไปโดยที่ไม่รู้เรื่องการ ใช้ time frame ต่างกันในการวิเคราะห์หาความได้เปรียบหรือ?

สิ่งแรก ที่เราจะต้องช่วยคุณตัดสินใจว่า Time Frame ไหนคุณควรดู ซึ่งเทรดเดอร์ควรเทรด Timeframe ไດอันหนึ่งที่เหมาะสมสำหรับบุคลิกของเขา หรือเธอ

อย่างที่สอง เราจะสอนคุณว่าจะดู Time Frame ต่าง ๆ กันยังไงในค่าเงินเดียวกัน ทำให้คุณสามารถตัดสินใจได้ดีขึ้น

## ฉันควรเทรด Time Frame ไหนดี?

เหตุผลหนึ่งที่นักเทรดหน้าใหม่ ไม่ค่อยได้กำไรเพราะว่าพวกเขาเทรด Time Frame ไม่เหมาะกับลักษณะบุคลิกส่วนตัวของเขา

มือใหม่ อาจจะรวบเร็ว ๆ ดังนั้นพวกเขาจะเริ่มเทรด Time Frame เล็ก ๆ อย่างเช่น 1 นาที หรือว่า 5 นาที และพวกเขาเริ่มหงุดหงิดเมื่อพวกเขาเริ่มเทรดเพราะว่า Time Frame ไม่เหมาะสมกับลักษณะบุคลิกของเขา



สำหรับเทรดเดอร์บางคน พวกเขาจะรู้สึกดีกับการเทรด 1 ชั่วโมง

Time frame นี้นานหน่อย แต่ว่า ไม่ได้ยาวมาก สัญญาณเทรดน้อยมาก แต่ก็ไม่น้อยเกินไป การเทรดใน Time Frame นี้ช่วยให้เรามีเวลาวิเคราะห์ตลาดมาก และไม่ต้องเร่งรีบ



หรืออีกนัยหนึ่ง เรามีเพื่อนคนหนึ่งที่ไม่เคยเทรด Time Frame 1 ชั่วโมงเลย

เพราะว่ามันช้ามากสำหรับเขาและบางที่เขาอาจจะคิดว่าเขาจะตายเสียให้ได้กว่าจะได้ส่งออเดอร์ชักรอเดอร์หนึ่ง เขาชอบเทรด กราฟ 10 นาทีมากกว่า มันก็ยังพอมีเวลาให้ตัดสินใจ (แต่ว่าไม่มาก) ในการตัดสินใจเทรดซึ่งขึ้นอยู่กับแผนของเขาอีกที

ส่วนเพื่อนเราอีกคนหนึ่ง พวกเขาไม่รู้จะเทรด 1 ชั่วโมงยังไงเพราะว่าเขาคิดว่ามันเร็วเกินไป เขาเทรดบนกราฟ วัน สัปดาห์ หรือ รายเดือน

โอเค ดังนั้นคุณอาจจะกำลังถามตัวเองว่า Time Frame ไหนเหมาะสำหรับคุณ

เอาล่ะ พรรคพวก ถ้าคุณตั้งใจ มันขึ้นอยู่กับบุคลิกภาพของคุณ คุณต้องรู้สึกสบายใจใน Time Frame ที่คุณเทรดอยู่

คุณจะรู้สึกกดดัน หรือว่า หงุดหงิดเมื่อคุณเทรด เพราะว่า มันเกี่ยวกับเงินจริง ที่คุณได้หรือเสีย นั่นเป็นธรรมชาติ

แต่ว่าคุณไม่ควรรู้สึกแบบนั้นเพราะว่า แรงกดดันนั้น มันเกิดขึ้นเร็วเกินไปและคุณรู้สึกตัดสินใจลำบาก และหงุดหงิดในท้ายที่สุด

เมื่อคุณเริ่มเทรด เราไม่สามารถยึด Time Frame ใดได้

เราเริ่มเทรดด้วย กราฟ 15 นาที

แล้วก็มาลอง 5 นาที

หลังจากนั้นเรามาลอง 1 ชั่วโมง และกราฟวัน และกราฟ 4 ชั่วโมง

นี่เป็นเรื่องธรรมดาสำหรับเทรดเดอร์หน้าใหม่ทั้งหลาย จนกระทั่งคุณหาจุดที่คุณรู้สึกดี และ ทำไมเราแนะนำให้คุณเทรด Demo ซะก่อนเพราะให้คุณได้ลอง Time Frame ต่าง ๆ กันซึ่งเหมาะกับบุคลิกภาพของคุณมากที่สุด

## เมื่อ Time Frame มีข้อเสีย

เอาล่ะ จริง ๆ แล้วมันก็เหมือนกับทุกอย่างในชีวิตของเรา คือ มันขึ้นอยู่กับตัวคุณเองนั่นเอง

คุณอยากใช้เวลาในการเทรดอย่างช้า ๆ ในการเทรดแต่ละครั้งของคุณไหม? บางทีอาจจะเหมาะกับคุณ ถ้าหันมาเล่น Time Frame ยาว ๆ บ้าง

หรือบางทีคุณอาจจะชอบความตื่นเต้น รวดเร็ว และการเคลื่อนไหวขึ้นลงรวดเร็ว ก็ควรดูที่ Time Frame 5 นาที

ในตารางข้างล่างนี้ เราได้ ให้ตัวอย่าง ลักษณะ ความแตกต่างแต่ละ Time Frame ไว้

Time Frame	คำอธิบาย	ความได้เปรียบ	ความเสียเปรียบ
ระยะยาว	นักเทรดระยะยาว มักจะใช้ Time frame วัน หรือ สัปดาห์ กราฟรายสัปดาห์ จะช่วยให้ดูการเกิดเทรนด์และส่งออเดอร์ในกราฟวัน การเทรดนั้นอาจจะใช้เวลา อาจจะสัปดาห์ หรือใช้เวลา แรมเดือน แรมปี	ไม่ต้องดูตลาดในช่วงระหว่างวัน ออเดอร์มีน้อย และไม่ต้องจ่ายค่า Spread มาก มีเวลาคิดในการเทรดมาก	การแกว่งตัวกว้าง ปกติแล้ว เทรดได้แค่ ครั้งสองครั้ง ดังนั้นความอดทนสำคัญมาก. ต้องมีขนาดบัญชีใหญ่ เพื่อซีเทรดระยะยาว และรองรับการแกว่งตัวกว้าง และเสียเวลาเป็นเดือน ๆ
ระยะสั้น (สวิง)	นักเทรดระยะสั้นนั้นใช้กราฟรายชั่วโมง และ ถีออเดอร์ จากช่วงเวลา ชั่วโมงจนถึง รายสัปดาห์	มีโอกาสมากกว่าในการเทรด ไม่ต้องเสียเวลาเป็นเดือน ๆ ไม่ต้องรอดูผลกำไรนานขนาดเป็นปี	ค่า Spread จะสูงขึ้นตามออเดอร์ที่เทรด ความเสี่ยงจากการถือข้ามคืนเริ่มเข้ามามีส่วน
ภายใน	นักเทรดที่เล่นภายในวันใช้กราฟ	มีโอกาสในการเทรดมาก	ค่า spread สูงมาก เทรดยากมากเนื่องจากการขึ้น ๆ ลง ของอารมณ์



วัน	1 นาที ถึง 15 นาที ซึ่งออเดอร์จะถือช่วงภายในวันนั้น ๆ และออกก่อนที่ตลาดจะปิดรอบนั้น	ไม่ต้องเสียเวลาเป็นเดือน ๆ ไม่มีความเสี่ยงจากการถือข้ามคืน	ถ้าจำกัดเนื่องจากต้องปิดออเดอร์ก่อนสิ้นวัน
-----	---	--	--

คุณต้องพิจารณาถึงจำนวนเงินของคุณที่จะใช้ในการเทรด

Time Frame ที่สั้น ๆ จะทำให้คุณใช้ มาร์จิ้นได้ดีกว่า และมี Stop loss ที่น้อยกว่า

ยิ่ง Time Frame ที่ยิ่งใหญ Stop Loss ก็ต้องกว้างไปตามตัว ดังนั้น ต้องใช้เงินค่อนข้างเยอะ เพื่อคุณสามารถควบคุมการแกว่งตัวของราคาได้ โดยไม่ล้างพอร์ตเอาซะก่อน

สิ่งสำคัญที่สุดที่ต้องจำไว้คือ ไม่ว่า Time Frame ไหนที่คุณเลือกเล่น มันควรจะเหมาะกับธรรมชาติของคุณเอง

ถ้าคุณรู้สึกที่ไม่ค่อยรู้สึกอึดอัด และแน่น เหมือนกับว่ากางเกงของคุณตัวเล็ก เกินไป บางทีนั่นเพราะว่าช่วงเวลาที่คุณเล่นนั้นไม่เหมาะกับตัวคุณ

นี่เป็นเหตุผลว่าทำไมเราถึงแนะนำให้เดโมเทรด ซะก่อนใน Time Frame หลาย ๆ Time Frame เพื่อหาจุดที่คุณสบายใจได้ ซึ่งนี้จะช่วยให้คุณตัดสินใจว่า ช่วงเวลาไหนเหมาะสำหรับคุณที่สุด

เมื่อคุณตัดสินใจว่าจะใช้ Time Frame ไหนแล้ว คุณก็จะเริ่มสนุกกับมัน ซึ่งคุณจะเริ่มใช้หลาย ๆ Time Frame ในการวิเคราะห์ในการเทรด

## Buy หรือ Sell?

ก่อนที่เราจะอธิบายว่าจะใช้ Time Frame หลาย ๆ Time Frame ในการวิเคราะห์ได้อย่างไร เราารู้สึกว่า มันจำเป็นในการเรียนรู้ของคุณว่าทำไมคุณต้องดู Time Frame อื่น ๆ ประกอบ

จริง ๆ แล้วมันไม่ได้ยากในการวิเคราะห์แค่กราฟ เพียงกราฟเดียวใช่ไหม ?

คุณมีเครื่องมือ Indicator เป็นล้าน ๆ ตัว คุณต้องอ่านข่าวธุรกิจ คุณต้องฝึกเล่น บาสเก็ตบอล มีสิ่งเยอะเยอะมากมายที่จะต้องทำ...

เรามาลองเล่นเกมสซั๊กเกมสซั๊กกัน เรียกว่า "Buy หรือ Sell" เพื่อแสดงว่าทำไมคุณต้องใส่ใจกับการเอา Time Frame หลาย ๆ Time Frame มาช่วยในการตัดสินใจ

กฎของเกมสซั๊กง่าย ๆ คือ ให้คุณดูที่กราฟและดูว่า จะส่งออเดอร์ Buy หรือ Sell ไม่ยากเลยใช่ไหม? พร้อมรียัง?

ลองมาดูกันที่ กราฟ 10 นาทีของค่าเงิน GBP/USD ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2010 ที่เวลา 8.00 ตอนเช้า เรามี SMA 100 ในกราฟ ซึ่งดูเหมือนจะเป็นแนวต้าน

ด้วยที่ราคาทดสอบแนวต้าน และเริ่มเกิด Doji ซึ่งเหมาะจะส่งออเดอร์ Sell ใช่ไหม?

เราจะบอกว่า ใช่



แต่ว่า มาดูกันว่าเกิดอะไรขึ้นจากนั้น !

ค่าเงินปิดข้างบนแนวต้านและเคลื่อนที่ไปประมาณ 200 จุด !

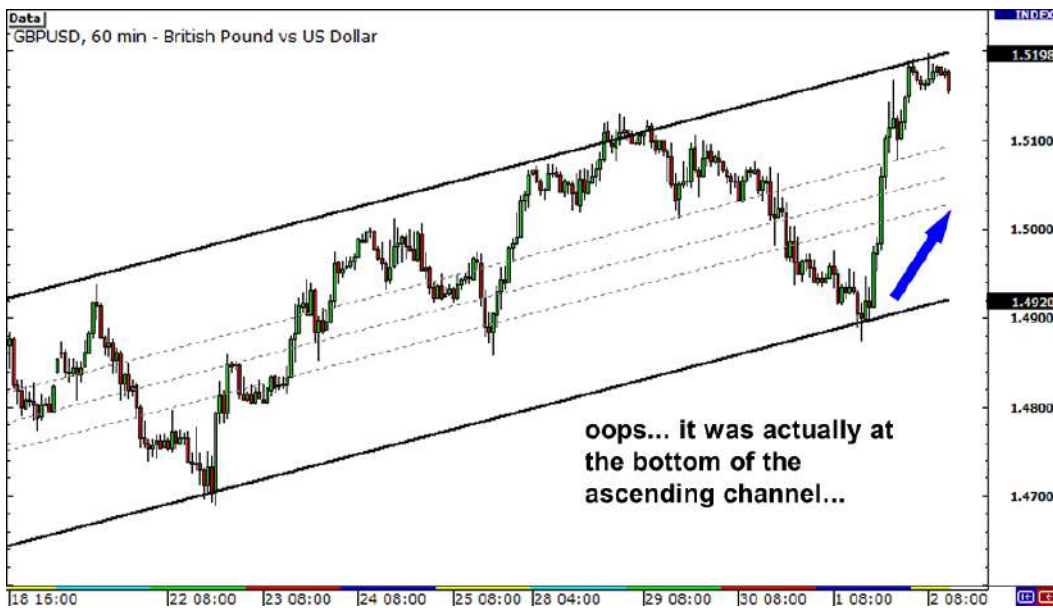
โห้ว ไม่ได้เอาซะเลย !



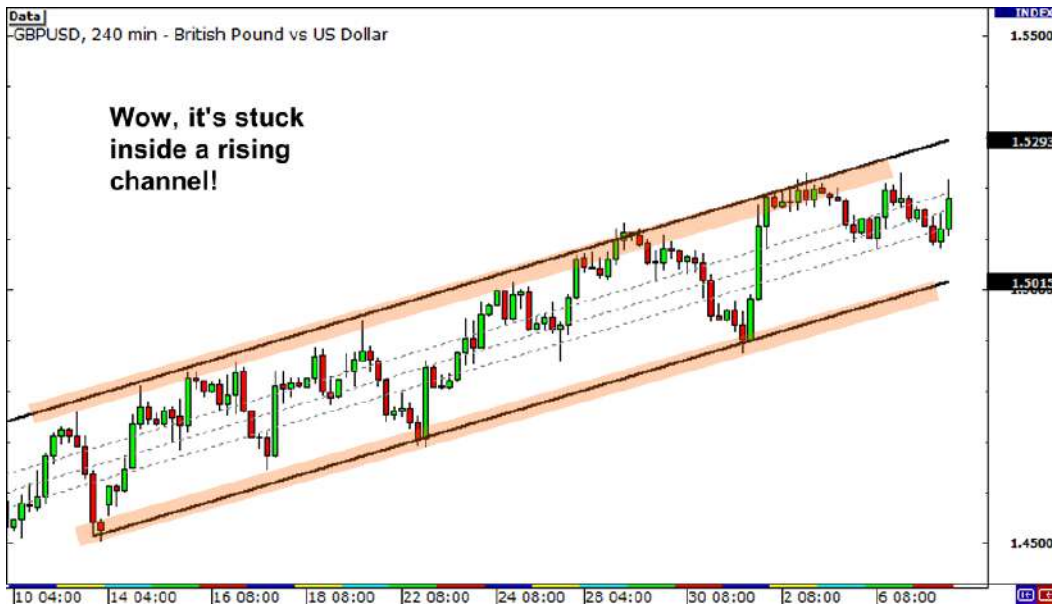
แล้วมันเกิดอะไรกันเนี่ย อืมมมม ลองมาดูกันว่ามันเกิดอะไรในกราฟ 1 ชั่วโมง ..

ถ้าคุณมองดูที่กราฟ 1 ชั่วโมง คุณจะเห็นว่าค่าเงินเคลื่อนไหวช่วงขาขึ้น ของกราฟ Channel

และมีอะไรอีก Doji ได้เกิดขึ้นตรงแนวรับ ซึ่งเป็นสัญญาณว่าต้อง Buy!



และ กราฟ Channel ก็ชัดเจนมากในกราฟ 4 ชั่วโมง



ถ้าคุณมาดูที่กราฟนี้ก่อน คุณจะรับส่งออเดอร์ Buy รีเปลาในกราฟ 10 นาที?

ทุก ๆ กราฟนั้นแสดงค่าเงินในเวลา และวันที่เดียวกัน ซึ่งมันแค่ต่าง Time Frame เท่านั้นเอง

คุณเห็นไหมว่าตอนนี้การใช้ Time Frame หลาย Time Frame มีความสำคัญขึ้นมาแล้ว?

เราไม่เคยรู้หรือว่าทำไมเมื่อทุกอย่างดูเหมือนว่าเราจะตัดสินใจถูกแต่ทำไมมันถึงกลับตาลปัตร เราไม่เคยถูกคิดเลยว่าจะต้องมาดู Time Frame ที่ใหญ่กว่าว่าเกิดอะไรขึ้น

เมื่อตลาดนั้นกลับตัวในกราฟ 15 นาที ซึ่งเกิดขึ้นบ่อย ๆ เพราะว่า มันชนแนวรับหรือแนวต้านของ Time Frame ที่ใหญ่กว่า

ซึ่งมันทำให้เราติดลบเป็นหลาย ร้อยจุด และมีเป็นแนวรับแนวต้านที่สำคัญเกิดขึ้น ใน Time Frame ใหญ่

การเทรดใช้ Time Frame ที่หลากหลาย บางทีอาจจะทำให้เราไม่เสียมากกว่าใช้ Time Frame เดียว เพราะว่าทำให้เราวิเคราะห์ในภาพรวมใหญ่ได้

มือใหม่ส่วนใหญ่มักจะดู Time Frame เดียวเท่านั้น พวกเขาใส่อินดิเคเตอร์เข้าไปและไม่สนใจ Time Frame อื่น ๆ

ปัญหาคือ เทรนด์ใหม่นั้น มาจาก Time Frame อื่นซึ่งมันจะทำให้มือใหม่เหล่านั้นเจ็บตัว เพราะว่าพวกเขา ไม่ได้ดูภาพรวม

## การผสมการใช้ Time Frame



ที่ BabyPips.com, เรามีการผสมการใช้ Time Frame ในแบบของเรา ซึ่งเราจะเรียกมันว่า การผสม Time Frame”

นี่คือการวิเคราะห์โดยนำ แต่ละ Time Frame มาผสมกัน เพื่อใช้ในการวิเคราะห์

เราจะสอนคุณว่า นอกจากเราจะสนใจใน Time Frame ที่เราเลือกแล้ว แต่ที่ต้อง ชุมเข้าออก ในแต่ละ Time Frame เพื่อพิชิตฟอร์เร็กซ์ให้ได้

พร้อมหรือยัง? คุณมั่นใจว่าจะทำได้ไหม? คุณเหลืออีกประมาณหนึ่ง เทอมของ ม.ปลาย ที่โรงเรียนของเรา ใช่มั้ย?

คุณยังไม่อยากจะทำกลางคันใช่มั้ย?

อย่าเพิ่งคิดอย่างนั้น !

อย่างแรก ให้ดูให้กว้างว่าเกิดอะไรขึ้น

อย่าพยายามเอา หน้าไปใกล้ตลาดมาก แต่ว่า ให้ดูกว้าง ๆ อยู่ห่าง ๆ

คุณต้องจำไว้ว่า เทรนด์ใน Time Frame ที่ใหญ่กว่าจะมีโอกาสไปได้ไกล และแนวรับแนวต้านนั้น แข็งแกร่งกว่าใน Time Frame ที่ใหญ่กว่า

เรามาร่วมโดยการเลือก Time Frame ที่คุณชอบและมาดู Time Frame ที่ใหญ่กว่า

ซึ่งคุณสามารถทำการตัดสินใจได้ว่าจะส่ง ออร์เดอร์ Buy หรือ Sell ขึ้นอยู่กับว่า ตลาดนั้นแกว่งตัวหรือเกิด เทรนด์ แล้วกลับมาที่ Time Frame ที่คุณได้เลือกไว้ (หรืออาจจะไปดู Time Frame ที่ต่ำกว่า) ในการ ตัดสินใจหาจุดเข้าหรือจุดของ จุดที่ต้องส่งออร์เดอร์ Stop Loss หรือ จุดทำกำไร

เมื่อคุณรู้อย่างนี้ บางทีนี่อาจจะเป็นวิธีที่ดีที่สุดในการเทรดโดยใช้ หลาย ๆ Time Frame ในการ วิเคราะห์ คุณสามารถ ซ้อมไปดู Time Frame เล็ก ในการหาจุดเข้า หรือจุดออกที่ดี คุณเริ่มเห็นแสงสว่าง มากกว่าคนที่เทรดโดยใช้ Time Frame เดียวแล้วล่ะ

พอจะเข้าใจไหม? ถ้ายังไม่เข้าใจ ยังไม่ต้องห่วง เราจะมาดูตัวอย่างเพื่อให้มันชัดเจนขึ้นอีกหน่อย .

สมมุติว่า ซินเดอเรลล่า ซึ่งเป็นการทำความสะอาดจากที่พี่สาวเธอทำสกปรก โดยหันมาเทรด forex

หลังจากที่เทรดเดโมมาซั๊กพัก เธอเริ่มเข้าใจว่าเธอชอบเทรด EUR/USD มากที่สุดและรู้สึกดีกับการเทรดที่ กราฟ 1 ชั่วโมง เธอคิดว่า กราฟ 15 นาทีนั้นเร็วเกินไป และกราฟ 4 ชั่วโมงนั้นก็ยาวเกินไป และเธอก็ยัง อยากนอนแบบสบายใจ

อย่างแรกที่ ซินเดอเรลล่าทำคือ ย้อนกลับไปดูกราฟ 4 ชั่วโมง ซึ่งจะช่วยให้เธอตัดสินใจว่าเทรนด์ไปทางไหน ได้ดี



เธอเห็นว่า ค่าเงินนั้นอยู่ในขาขึ้นอย่างชัดเจน

สัญญาณการเทรดนี้ ทำให้ ซินเตอร์เรลลาร์ควรจะดูแค่ออर्डเดอร์ Buy อย่างเดียว และเธอจะเล่นตามเทรนด์ใช่ไหม? เธอไม่อยากเทรดผิดทางและเสียกำไรที่เธอควรจะได้

และเธอ ย้อนกลับมาดูที่กราฟ 1 ชั่วโมง เพื่อช่วยในการหาจุดเข้า เธอเลยกลับมาดูใน Stochastic อินดิเคเตอร์



และเมื่อเธอมาดูที่กราฟ 1 ชั่วโมง ซินเตอร์เรลลาร์เห็นว่า เกิดแท่งเทียน Doji และ Stochastic กำลังเคลื่อนที่ออกจากจุด Oversold!

แต่ว่า ชินเดอเรลล่า ก็ยังไม่ค่อยแน่ใจ เธอต้องการแน่ใจมากกว่านี้ว่า จุดเข้าของเธอนั้น เป็นจุดเข้าที่ดี เธอเลยกลับไปดูกราฟ 15 นาที เพื่อช่วยหาจุดเข้าที่ดียิ่งกว่า เผื่อว่าจะได้ข้อมูลดียิ่งขึ้น



ดังนั้นตอนนี้ ชินเดอเรลล่า กำลังจ้องอยู่กลับกราฟ 15 นาที และเธอเห็นว่า เส้นเทรนด์ไลน์นี้เกิดแนวต้านอย่างมีนัยสำคัญ ไม่เพียงแค่นั้น Stochastic ยังแสดงว่ามันกำลังเคลื่อนที่ออกจาก Oversold ด้วยเหมือนกัน!

เธอคิดว่าเป็นเวลาที่เหมาะในการ Buy แล้วเรามาดูว่าเกิดอะไรขึ้นต่อไป



และผลที่ออกมาคือ มันเกิดเทรนด์ขาขึ้นอย่างต่อเนื่อง และ EUR/USD ขึ้นไปอย่างชัดเจน

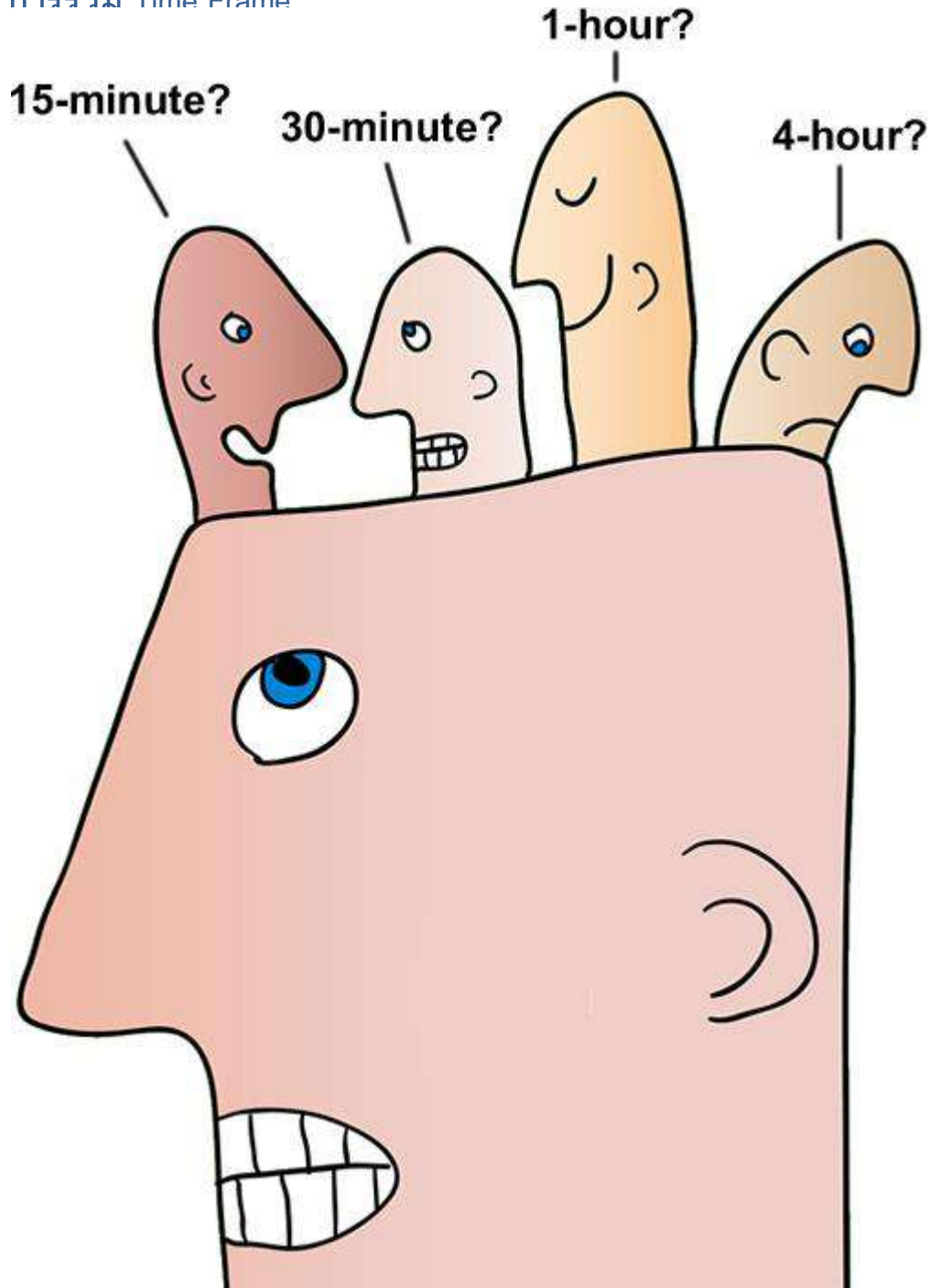


ซินเดอเรลล่าร์ ซึ่งต้องเข้าเทรดที่ราคา 1.2800 และถ้าเธอเปิดออร์เดอร์ไว้ซักสัปดาห์หนึ่ง เธอสามารถทำกำไรได้ถึง 400 จุดเลย!

มีข้อจำกัดของจำนวน Time frame ที่คุณใช้เทรดแน่นอน คุณคงไม่อยากให้กราฟของคุณเต็มไปด้วย Time Frame แตกต่างกันมากมาย

ใช้อย่างน้อย 2 Time Frame แต่อย่าขยำมากกว่า 3 Time Frame เพราะว่า การเพิ่มเข้าไปมากเกินไปจะทำให้สับสน คุณจะรู้สึกว่าคุณเสียความมั่นใจและ กลายเป็นบ้าในที่สุด

การรวม Time Frame



ที่โรงเรียน BabyPips.com School of Pipsology, เรามักจะใช้ Time Frame 3 อัน เราารู้สึกว่ามันยืดหยุ่นได้พอเหมาะ และสามารถถอดรหัส เทรนด์ยาว ระยะสั้น และเทรนด์กลาง ๆ ได้

Time Frame ใหญ่ที่สุดเพื่อใช้เป็นเทรนด์หลักของเรา ซึ่งนี้ทำให้เราเห็นภาพรวมที่เราอยากจะเทรด

Time Frame ที่เล็กกว่าเรามักจะใช้มันเพื่อดูว่าสัญญาณ Buy หรือ Sell ชัดแย้งกันหรือเปล่า?

Time Frame ที่เล็กที่สุดจะแสดงเทรนด์เล็ก ๆ และช่วยเราหาจุดเข้า หรือจุดออกจากเทรนด์ที่ดีที่สุด

คุณสามารถใช้ Time Frame ไหนก็ได้ที่คุณชอบตราบเท่าที่คุณมีเวลา ให้มันเคลื่อนไหวต่างกัน และเวลาต่างกัน

คุณอาจจะใช้ ช่วงเวลาดังต่อไปนี้ :

- 1-นาที, 5-นาที , และ 30- นาที
- 5-นาที 30-นาที, และ 4-ชั่วโมง
- 15-นาที , 1-ชั่วโมง , และ 4- ชั่วโมง
- 1-ชั่วโมง, 4- ชั่วโมง ,และ วัน
- 4-ชั่วโมง , วันy, และสัปดาห์

เมื่อคุณตัดสินใจจะใช้ Time Frame เท่าไหร่ คุณต้องแน่ใจว่า เวลาที่มีความแตกต่างกันมากพอที่จะทำให้ Time Frame เล็กกว่าเคลื่อนไหวกลับ โดยไม่กระทบกับ Time frame ใหญ่กว่ามากนัก

ถ้า Time Frame ใกล้กันเกินไป คุณจะไม่สามารถบอกความแตกต่างของมันได้ ซึ่งก็ใช้ไม่ได้ผล

## สรุป : การวิเคราะห์โดยใช้หลาย Time Fame



ตอนนี้คุณจบบทเรียนนี้แล้ว เย้!!

นี่เป็นทิปเล็ก ๆ น้อย ๆ ให้คุณจำไว้ :

- คุณต้องตัดสินใจว่า Time Frame ไหนที่เหมาะสมกับคุณ ซึ่งคุณควรจะลองแต่ละ Time Frame ในสภาพตลาดที่แตกต่างกัน บันทึกผลและวิเคราะห์ว่า Time Frame ไหนที่เหมาะสมกับคุณมากกว่า
- เมื่อคุณพบ Time Frame ที่คุณจะใช้ ให้ไปหา Time Frame ที่ใหญ่กว่า แล้วดูว่าควรจะ Buy หรือ Sell ซึ่งขึ้นอยู่กับทิศทางของเทรนด์ แล้วกลับมาดู Time Frame ที่คุณใช้(หรือต่ำกว่านั้น) เพื่อทำการตัดสินใจหาจุดเข้าจุดออก
- การใส่มิติเข้าไปใน การวิเคราะห์ เข้าไป ในการวิเคราะห์ time Frame ทำให้คุณสามารถเปรียบเทียบในการเทรดมากกว่าการใช้ Time Frame เดียว
- ทำให้มันกลายเป็นนิสัยในการใช้ หลาย Time Frame ในการเทรด
- ให้คุณฝึกอย่างสม่ำเสมอ ถ้าไม่อยากพลาดในการเทรดว่าเกิดอะไรขึ้นโดยใช้ Time frame แบบผิด ๆ และคุณต้องรู้ว่าจะต้องใช้ช่วงเวลาไหน คุณควรจะฝึกใช้ กราฟสามกราฟในเวลาเดียวกันด้วย!
- เลือก Set ของ Time Frame ที่คุณจะใช้ และมุ่งไปที่ Time Frame เหล่านั้น เรียนรู้ทั้งหมดว่าตลาดมันทำงานอย่างไรกับช่วงเวลาเหล่านั้น
- อย่ามองหลาย Time Frame เกินไป คุณจะรู้สึกว่าคุณมึนงงไปหมดในหัวของคุณ และคนจะพบกับความวุ่นวายเมื่อพบว่า หัวคุณระเบิด เลือดสาดเต็มโต๊ะของคุณ ให้ใช้เฉพาะ 2-3 Time Frame เท่านั้น เยอะกว่านั้นไม่จำเป็น
- เราต้องย้ำเสมอว่า ให้มองการไกล มองแบบกว้าง ๆ ใช้ Time Frame ให้หลากหลายเพื่อแก้ปัญหาความขัดแย้งของตัวเครื่องมือ และ time Frame และจำไว้เสมอว่าคุณต้องพยายามมองภาพรวมของตลาดให้ ออก

## อารมณ์ตลาดคืออะไร?

## แล้วนายตลาดรู้สึกอย่างไร?

นักเทรดทุกคนจะมีความเห็นของตนเองต่อตลาด

"มันเป็นตลาดหมี มันจะลงแน่นอน!"

"เรากำลังจะมือขึ้น ตอนนี้เริ่มเป็นตลาดกระทิง ราคากำลังขึ้นแล้ว "



นักเทรดเดอร์ แต่ละคนและทุกคนจะมีคำอธิบายของแต่ละคนว่าทำไมตลาดถึงเคลื่อนไหวในทิศทางนั้น

เมื่อคุณเทรด นักเทรดอธิบายในทัศนคติของเขาไม่ว่าเขาจะเทรดในทิศทางไหน แต่ว่าบางครั้งไม่สำคัญว่าเทรดเดอร์จะรู้สึกยังไง ตลาดจะเคลื่อนไหวไปทางใดทางหนึ่ง และไม่สำคัญว่าคุณจะวาดเส้นเทรนด์ไลน์สวยขนาดไหน

นักเทรดต้องเข้าใจ ภาพรวมของตลาดนั้นเต็มไปด้วยความคิดเห็น ความคิด ทัศนคติของนักเทรดในตลาด ไซ้ใหม่? ทุกคน ...

ซึ่งทั้งหมดนี้รวมความรู้สึกของผู้ที่อยู่ในตลาดที่เราเรียกว่า อารมณ์ตลาด

มันเป็นการครอบงำของอารมณ์ หรือ ความคิดของคนส่วนใหญ่ในตลาดรู้สึกและออกมาในรูปแบบของทิศทางราคาตลาด

## การพัฒนาความเข้าใจเรื่องอารมณ์ตลาด

ในฐานะนักเทรด มันเป็นเรื่องของคุณที่จะทำความเข้าใจว่า ตลาดนั้นรู้สึกยังไง แล้วเครื่องมือมันได้ชี้วัดเงื่อนไขการเกิดสภาวะตลาดกระทิงใหม่? นักเทรดทำให้เกิดสภาวะตลาดหมีไซ้ใหม่? เราไม่สามารถบอกได้ว่าตลาดมันจะเป็นยังไง แต่ว่าสิ่งที่เราควรทำคือ ตอบสนองเมื่อมันเกิดขึ้นในตลาด

จำไว้ว่าการเข้าใจอารมณ์ตลาดซึ่งไม่ได้ให้จุดเข้าจุดออกในการเทรด แต่อย่าพึ่งสิ้นหวัง การเข้าใจอารมณ์ตลาดนั้นช่วยให้คุณตัดสินใจว่าควรจะทำตามเทรดตาม ไปหรือไม่ แน่ใจว่าคุณควรจะรวมการวิเคราะห์อารมณ์ตลาดด้วยเทคนิค และการวิเคราะห์ทางพื้นฐาน ซึ่งจะทำให้คุณได้ความคิดดี ๆ

ในตลาดหุ้น และ ออฟชั่น นักเทรดสามารถดูปริมาณการเทรด เพื่อใช้ดูอารมณ์ของตลาดได้ ถ้าราคาหุ้นเป็นขาขึ้น แต่ว่า ปริมาณหุ้นกำลังลดลง มันเป็นสัญญาณว่าตลาดกำลังเข้าสู่ภาวะ Overbought หรือ ถ้าตลาดหุ้นกำลังเป็นขาลง และกลับมีปริมาณซื้อเข้ามามาก นั่นหมายถึงอารมณ์ตลาดได้เปลี่ยนจากภาวะหมึเป็นภาวะตลาดกระทิง

โชคไม่ดี เมื่อตลาดค่าเงินนั้นเทรดผ่านระบบ OTC (Over the Counter) ซึ่งมันไม่มีตลาดกลางจริง ๆ นั้นหมายความว่าปริมาณในการเทรดนั้นไม่สามารถประเมินได้ง่ายนัก



๗  
อุบบบ!

# โ้! โ้!!!!

ไม่มีเครื่องมือในการบอกปริมาณการเทรด แล้ว  
เราจะบอกอารมณ์ตลาดได้อย่างไร?

นี่เป็นจุดที่สำคัญที่สุด เรื่องรายงานการซื้อขาย  
ของนักเทรดเข้ามาเกี่ยวข้อง!

## รายงานการซื้อขายของนักเทรด

รายงาน COT : อะไร ที่ไหน เมื่อไหร่ ทำไม และ อย่างไร

หน่วยงาน The Commodity Futures Trading Commission, or CFTC, ตีพิมพ์ Commitment of Traders report (COT) หรือรายงานการซื้อขายของนักเทรด ทุก ๆ วันศุกร์ ราว ๆ บ่ายสองโมงครึ่ง (ตีสองครึ่งบ้านเรา)

เพราะว่า COT จะบอกจำนวน Buy หรือ Sell ออร์เดอร์ทั้งหมดที่มาจากนักเก็งกำไรและโบรกเกอร์ ซึ่งมันเป็นข้อมูลที่สำคัญที่จะเข้าใจว่า ตลาดแห่งนี้ผู้คนในตลาดนั้นส่งออเดอร์ในตลาดเยอะขนาดไหน



ต่อมาเราจะให้คุณเจอกับผู้คนที่เล่นในตลาด ซึ่งมีทั้งนักเก็งกำไร นักเทรดรายย่อย เหมือนกับผู้เล่นในทีมกีฬา แต่ละกลุ่มก็มีลักษณะ และบทบาทแตกต่างกัน การติดตามพฤติกรรมของนักเทรดเหล่านี้ ซึ่งคุณสามารถคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงของอารมณ์ตลาด

บางทีคุณอาจจะกำลังถามตัวเองว่า “แล้วฉันต้องใช้ข้อมูลเหล่านี้จากตลาด Future ของ Forex หรือไม่ ? ”

"แล้วรายงานของตลาด Forex ไม่มีหรือ? ซึ่งวัดจากปริมาณออร์เดอร์ที่เทรดเดอร์ส่งออร์เดอร์? "

"ผมเป็นนักเทรด Forex! กิจกรรมในตลาดฟิวเจอร์นั้นซึ่งไม่ได้เกี่ยวกับผม"

จำไว้ว่า เมื่อตลาด Forex เทรดผ่านระบบ OTC ออร์เดอร์จะไม่ผ่านตลาดกลางเหมือนกับตลาดหุ้น Chicago Mercantile Exchange.

ดังนั้นสิ่งที่ใกล้เคียงที่สุดที่เราจะสามารถใช้บอกสถานะของตลาด ว่าพวกเขาใหญ่เทรดอย่างไรคืออะไร?

ใช่ ที่คุณคิดนั้นแหละ...

The Commitment of Traders report ของตลาด future forex

ก่อนที่คุณจะใช้ข้อมูลรายงานนี้ในกลยุทธ์การเทรดของคุณ คุณต้องรู้ก่อนว่าจะหารายงานนี้ได้ที่ไหน แล้วจะอ่านทำความเข้าใจอย่างไร



## 3 ขั้นตอนในการเข้าถึงข้อมูล COT Report

### ขั้นตอนที่ 1:

เปิดหน้าเว็บดังต่อไปนี้ (<http://www.cftc.gov/marketreports/commitmentsoftraders/index.htm>)



### ขั้นตอนที่ 2:

เมื่อหน้าจอออกมาแล้ว เลื่อนลงไปคลิกหน้าสองหน้า ไปที่ "Current Legacy Report" และคลิกที่ "Short Format" ได้ร "Futures Only" บนแถว "Chicago Mercantile Exchange" เพื่อจะเข้าดูรายงาน COT report.

	Futures Only		Futures-and-Options-Combined	
Chicago Board of Trade	<a href="#">Long Format</a>	<a href="#">Short Format</a>	<a href="#">Long Format</a>	<a href="#">Short Format</a>
Chicago Mercantile Exchange	<a href="#">Long Format</a>	<a href="#">Short Format</a>	<a href="#">Long Format</a>	<a href="#">Short Format</a>
Chicago Board Options Exchange	<a href="#">Long Format</a>	<a href="#">Short Format</a>	<a href="#">Long Format</a>	<a href="#">Short Format</a>
Chicago Climate Futures Exchange	<a href="#">Long Format</a>	<a href="#">Short Format</a>	<a href="#">Long Format</a>	<a href="#">Short Format</a>
Kansas City Board of Trade	<a href="#">Long Format</a>	<a href="#">Short Format</a>	<a href="#">Long Format</a>	<a href="#">Short Format</a>

### ขั้นตอนที่ 3:

ตามที่คุณดูตอนแรกเหมือนกับตัวเลขที่มาเป็นบล็อก ๆ แต่ก็หาสิ่งที่เราต้องการได้ ให้กด CTRL+F (หรืออะไรก็ตามที่คุณใช้เป็นเครื่องมือการค้นหาในหน้าจอโปรแกรมของเรา) แล้วก็พิมพ์ค่าเงินที่คุณต้องการหา

ในการหาค่าเงิน GBP, ตามตัวอย่างให้หาค่าว่า "Pound Sterling" และโปรแกรมจะพาคุณไปในส่วนที่มีหน้าตาอย่างนี้ :

BRITISH POUND STERLING - CHICAGO MERCANTILE EXCHANGE								Code-096742	
FUTURES ONLY POSITIONS AS OF 03/16/10									
NON-COMMERCIAL			COMMERCIAL			TOTAL		NONREPORTABLE POSITIONS	
LONG	SHORT	SPREADS	LONG	SHORT	LONG	SHORT	LONG	SHORT	
(CONTRACTS OF GBP 62,500)						OPEN INTEREST:		121,551	
COMMITMENTS									
11,731	75,718	158	94,765	14,211	106,654	90,087	14,897	31,464	
CHANGES FROM 03/09/10 (CHANGE IN OPEN INTEREST: -27,011)									
1,314	1,828	-1,315	-24,446	-24,496	-24,447	-23,983	-2,564	-3,028	
PERCENT OF OPEN INTEREST FOR EACH CATEGORY OF TRADERS									
9.7	62.3	0.1	78.0	11.7	87.7	74.1	12.3	25.9	
NUMBER OF TRADERS IN EACH CATEGORY (TOTAL TRADERS: 81)									
12	41	3	13	18	27	60			

ว้าว! แล้วนี่มันอะไรเนี่ย?! ไม่ต้องห่วง เราจะอธิบายให้คุณว่ามันคืออะไร

- **Commercial:** นี่เป็นการซื้อขายที่พวกเขาใหญ่ ในการคานกำไรไว้เพื่อป้องกันตัวเองจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนที่รุนแรง
- **Non-Commercial:** ส่วนนี้เป็นการผสมกันของนักเทรดบัญชีส่วนตัว กับสถาบันการเงิน ซึ่งส่วนนี้เทรดเดอร์กำลังมองหาจุดที่เขาทำกำไรได้ หรืออีกแง่หนึ่ง เทรดเดอร์เหล่านี้ก็เหมือนคุณ!
- **Long:** ตัวเลขของสัญญา Buy ที่รายงานต่อ CFTC.
- **Short:** ตัวเลขของสัญญา Sell ที่รายงานต่อ CFTC.
- **Open interest:** คอลัมน์นี้แสดงถึงจำนวนตัวเลขของสัญญาที่ยังไม่ได้จับคู่
- **Number of traders:** นี่เป็นตัวเลขรวมของจำนวนผู้เทรดผู้ที่ต้องรายงานการเปิดออร์เดอร์ต่อ CFTC.
- **Reportable positions:** ตัวเลขของ ออปชั่น และ ฟิวเจอร์ ที่จำเป็นต้องรายงานตามกฎหมายของ CFTC
- **Non-reportable positions:** ออร์เดอร์ของเทรดเดอร์ที่ไม่ต้องรายงาน CFTC อย่างเทรดเดอร์รายย่อย

ถ้าคุณต้องการ เข้าถึงข้อมูลในอดีตทั้งหมด คุณสามารถดูได้จากที่นี่ [here](#).

คุณจะเห็นอะไรเยอะแยะในรายงานแต่ว่าคุณไม่ต้องจำเนื้อหาในนั้นทั้งหมด

เพราะว่าคุณยังใหม่ คุณจะมุ่งไปยังการหาคำตอบของคำถามเบสิคอย่าง :

"แล้วตลาดรู้สึกยังไงสัปดาห์นี้?"

## เข้าใจกับกลุ่ม 3 กลุ่ม

เพื่อที่จะเข้าใจตลาดฟิวเจอร์ สิ่งแรกที่คุณต้องรู้ว่าใครเป็นใครในตลาด และซึ่งคนเหล่านี้สามารถจัดแบ่งกลุ่มออกเป็น 3 สามกลุ่ม :

1. Commercial traders (Hedgers)
2. Non-commercial traders (นักเก็งกำไรรายใหญ่)
3. Retail traders (นักเก็งกำไรรายย่อย)

### อย่ามองข้าม Commercial - The Hedgers

Hedgers หรือ commercial traders เป็นผู้ที่ต้องการจะป้องกันตัวพวกเขาเองจากเหตุการณ์ไม่คาดฝัน เกษตรกร หรือ ช่างนาผู้ที่ต้องการจะป้องกันความเสี่ยง (จำกัดความเสี่ยง) ของความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาโภคภัณฑ์เป็นส่วนหนึ่งที่อยู่ในกลุ่มนี้

ธนาคาร หรือ องค์กร ที่กำลังจะป้องกันตัวพวกเขาเองจากการเปลี่ยนแปลงราคากระแทนหัน หรือสินทรัพย์อื่น ๆ ที่พวกเขาเทรด

ลักษณะของ Hedgers คือพวกเขาจะเล่นช่วง ราคาตลาดช่วงกระทิงอยู่จุดต่ำสุดตลาด และ ราคาตลาด ช่วงภาวะหมีอยู่จุดสูงสุดของตลาด

พวก Hedgehog หมายความว่าอย่างไร?

หมายเหตุ คำว่า Hedge หมายถึงการเก็งกำไรโดยมีความเสี่ยงต่ำ หรือการใช้การจำกัดความเสี่ยง



นี่เป็นตัวอย่างในชีวิตจริง :

มีไวรัสระบาดในสหรัฐฯ และทำให้ผู้คนกลายเป็นซอมบี้ ซอมบี้อยู่เต็มไปหมดและพยายามจะขโมยเอา  
ไอโฟนของคนอื่นมาใช้

มันทำให้ผู้คนเริ่มสับสนและช่วยเหลือตัวเองไม่ได้เมื่อพวกเขาไม่มี ไอโฟนที่เขารัก และการกระทำแบบนี้  
จะต้องถูกหยุดก่อนที่ชาติจะล่มสลาย !

ปืนและกระสุนดูท่าจะใช้กับซอมบี้ไม่ได้ผล ทางเดียวในการกำจัดพวกมันก็คือตัดหัวทิ้งซะ

Apple สบโอกาสนี้จึงตัดสินใจที่จะสร้างกองทัพซามูไรส่วนตัวเพื่อป้องกันไอโฟนที่มีค่าของผู้ใช้ทั้งหลาย

และจำต้องนำเขาดาบซามูไรจากญี่ปุ่น Steve Jobs เลยติดต่อกับช่างตีดาบซามูไรและอยากจะจ่ายเป็น  
เงินเยนเมื่อดาบเสร็จหลังจากสามเดือน

Apple ยังรู้ดีกว่า ถ้าค่าเงิน USD/JPY อ่อนค่า มันจะทำให้เขานั้นจ่ายเป็นเงินเยนเยอะขึ้นสำหรับค่าทำดาบ

พวกเขาป้องกันตัวเองด้วยการ Hedge ค่าเงินไว้ ด้วยการซื้อ ฟิวเจอร์เงินเยน

ถ้า USD/JPY อ่อนค่าหลังจากสามเดือน บริษัทจะได้กำไรจากสัญญาฟิวเจอร์และทดแทนค่าทำดาบที่เขา  
ต้องจ่ายเพิ่มขึ้น

หรือ อีกแง่หนึ่ง ถ้า USD/JPY แข็งค่า หลังจากสามเดือน เขาจะขาดทุนในสัญญาฟิวเจอร์ ซึ่งจะทดแทน  
กับค่าใช้จ่ายในการซื้อดาบซามูไรที่ถูกลง

## นักเก็งกำไรขนาดใหญ่ (The Large Speculators)

ตรงข้ามกับ Hedgers ที่ไม่สนใจการทำกำไรจากการเทรด แต่นักเก็งกำไรนั้นเกิดมาเพื่อสิ่งนี้และไม่สนใจมูลค่าของสินทรัพย์นั้น!

นักเก็งกำไรหลายคนส่วนใหญ่จะเป็นพวกที่เล่นตามเทรนด์ คือการซื้อเมื่อเกิดเทรนด์ขาขึ้น และขายเมื่อตลาดอยู่ในช่วงขาลง พวกเขาจะพยายามส่งออเดอร์เมื่อมีจุดกลับตัวของทิศทางราคาขึ้น

ขาใหญ่ทั้งหลายในตลาดนั้นยังเป็นขาใหญ่ในตลาดฟิวเจอร์ด้วย และยังมีขนาดเงินทุนมหาศาล

ดังนั้น กิจกรรมการเทรดของเขาทำให้ตลาดนั้นเกิดความเคลื่อนไหวอย่างชัดเจน พวกเขามักจะใช้ค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ และถือออเดอร์จนกว่าเทรนด์จะเปลี่ยน

## ลูกปืนยาง – นักเก็งกำไรรายย่อย

นักเก็งกำไรรายย่อย มีบัญชีขนาดเล็ก ซึ่งรวมไปถึงเฮจด์ฟัน และ นักเทรดรายย่อย

พวกเขาส่วนใหญ่ มักจะเล่นตรงข้ามกับเทรนด์ซึ่งผิดทิศทางตลาด และพวกเขาก็ประสบความสำเร็จ น้อยกว่าพวกเขาใหญ่มากนัก

อย่างไรก็ตาม เมื่อพวกเขาเล่นตามเทรนด์พวกเขาก็ให้ความสำคัญกับราคาสูงสุดกับต่ำสุดของตลาดเหมือนกัน

## กลยุทธ์การเทรด COT

เมื่อเรารู้ว่า COT ออกมาทุกอาทิตย์ ประโยชน์ของมันต่ออารมณ์ของตลาดคือการเป็นเครื่องมือใช้บอกอารมณ์ซึ่งเหมาะกับเหมาะกับการเทรดระยะยาว

นี่เป็นคำถามที่คุณอาจจะอยากรู้เราตอนนี้ :

แล้วเราจะเปลี่ยนไ้ตารางในแผนกระดาษที่ปริ้นท์ออกมา มาเป็นเครื่องมือในการบอกอารมณ์ตลาดและมันจะช่วยเราทำกำไรได้อย่างไร?

วิธีหนึ่งในการใช้ รายงาน COT ในการเทรดคือ การหา ปริมาณการซื้อ หรือขาย สุทธิ

การใช้ออเดอร์เหล่านี้ให้สัญญาณว่าตลาดนั้นจะเกิดการกลับเทรนด์ข้างหน้าไม่ไกลนักเพราะว่าถ้าทุกคนส่งออเดอร์ Buy แล้วจะเหลือใครมาให้ซื้ออีก? ?

ไม่มี.

และถ้าทุกคนส่งออเดอร์ sell กันหมด แล้วใครจะมาขายอีก?

อะไรวะ?

ดัง ๆ หน่อยสิ ...

ใช่ ถูกต้อง ไม่มีหรอก

สิ่งหนึ่งที่เหมือนกันที่ต้องจำคือ ลองนึกถึงการขับรถลงไปจนสุดถนนโดยไม่เบรค แล้วจะเกิดอะไรขึ้นถ้าคุณไม่เบรค? คุณไม่สามารถไปต่อได้หรอก ถ้ามันไม่มีถนนอยู่ข้างหน้าอีก สิ่งเดียวที่คุณทำได้คือ เลี้ยวกลับ

ลองมาดูกราฟ EUR/USD จาก [TimingCharts](#):



ครึ่งบน เรามีทิศทางราคาของ EUR/USD และครึ่งล่างของกราฟ เรามีข้อมูลการส่งออเดอร์ Buy และ Sell ออเดอร์ของ ตลาดฟิวเจอร์ EUR ซึ่งสามารถแบ่งได้เป็นสามกลุ่มดังนี้:

- Commercial traders หรือ Hedger (เส้นสีน้ำเงิน)
- Large Non-commercial หรือ นักเก็งกำไรรายใหญ่ (เส้นสีเขียว)
- Small non-commercial หรือนักเก็งกำไรรายย่อย (เส้นสีแดง)

อย่าพึ่งสนใจออร์เดอร์ของ Hedger ตอนนี้ เพราะว่าส่วนใหญ่พวกเขาจะ Hedge ออร์เดอร์ขณะที่นักเทรดรายย่อยนั้นไม่ได้อยู่ในประเด็นของเรา

เราลองมาดูว่าเกิดอะไรขึ้นในช่วงปี 2008 อย่างที่คุณเห็น EUR/USD นั้น อ่อนค่าอย่างต่อเนื่องจากเดือนกรกฎาคมไปจนถึงเดือนกันยายน เนื่องจากมูลค่าออร์เดอร์ Sell สุทธิของนักเก็งกำไรรายใหญ่ ได้อ่อนตัวลง ทำให้ EUR/USD อ่อนค่าลงด้วย ในช่วงกลางเดือนกันยายน ออร์เดอร์ Sell ของเดือนจนค่าสูงสุดที่ 45600 ออร์เดอร์ และหลังจากนั้นนักลงทุนเริ่มซื้อ ฟิวเจอร์ EUR กลับ ขณะที่ EUR/USD แข็งค่าอย่างรวดเร็วจาก 1.2400 ไปจนถึงเกือบ 1.4700!

ตลอดปีถัดไป มูลค่าออร์เดอร์ของฟิวเจอร์ EUR แข็งค่าอย่างต่อเนื่อง ตามที่คาดไว้ และยังคงเคลื่อนไหวไปทำราคาสูงสุดครั้งใหม่ที่ราว ๆ 1.5100 ในตอนต้นของเดือนตุลาคมปี 2009 ฟิวเจอร์ยูโร มีออร์เดอร์ Buy สูงสุดถึง 51000 ก่อนที่จะเกิดจุดกลับตัว หลังจากนั้น EUR/USD เริ่มอ่อนค่าอีกครั้ง

โหววววว! แค้ใช้รายงาน COT เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์ เราสามารถจับเทรนด์ขนาดใหญ่จากเดือนตุลาคมปี 2008 ไปถึง เดือนมกราคม ปี 2009 และเดือน พฤศจิกายน 2009 ไปจนถึง เดือนมีนาคม 2010

ช่วงแรกอยู่ในช่วงกลางของเดือนกันยายน 2009 ถ้าคุณเห็น Sell ออร์เดอร์ของนักเก็งกำไรไปถึงจุดสูงสุด คุณสามารถส่งออร์เดอร์ Buy ที่ราว ๆ 1.2300 ซึ่งนี้ทำให้คุณสามารถกำไรถึงสองพันจุดภายในไม่กี่เดือน!

ตอนนี้ คุณเห็นแล้วว่าออร์เดอร์ Buy สูงสุด ในเดือนพฤศจิกายน 2009 คุณต้องส่งออร์เดอร์ EUR/USD และคุณจะได้กำไรราว ๆ 1500 จุด !

ด้วยความเคลื่อนไหวสองจุดนี้ การใช้รายงาน COT ในการบอกอารมณ์ตลาดแล้วคุณยังทำกำไรได้จากมันราว ๆ 3500 จุด สุดยอดเลยใช่ไหม??

## การเลือกราคาสูงสุดและต่ำสุด

คุณอาจจะคิดว่า การส่งออร์เดอร์ Buy และ Sell ควรจะส่งเมื่ออารมณ์ตลาดนั้นถึงจุดขีดสุด

ถ้าคุณสังเกตจากตัวอย่างก่อนหน้านี้นักเก็งกำไร(เส้นสีเขียว) และกลุ่ม Hedger (เส้นสีน้ำเงิน) ก็ให้สัญญาณในทิศทางตรงกันข้าม ขณะที่ Hedger จะซื้อเมื่อตลาดอยู่ที่จุดต่ำสุด พวกเก็งกำไรก็จะ Sell เพราะราคาอยู่ในทิศทางขาลง

และมาดูกราฟนี้อีกครั้งหนึ่ง :



พวก Hedgers ถือว่าเป็นตลาดหมีเมื่อตลาดเคลื่อนไหวอยู่ในจุดสูงสุดขณะที่นักเก็งกำไรถือว่าเป็นตลาดกระทิงเมื่อราคากำลังเคลื่อนที่เป็นขาขึ้น

จากผลดังกล่าว **ออร์เดอร์เก็งกำไร**บอกทิศทางของเทรนด์ ขณะที่ออร์เดอร์ Commercial จากพวก Hedger นั้นสามารถเป็นจุดกลับตัวของเทรนด์ได้

ถ้าฝั่งของ Hedgers ยังคงเพิ่มออร์เดอร์ Buy ของพวกเขาและพวกนักเก็งกำไรเพิ่มออร์เดอร์ Sell เราจะเห็นจุดต่ำสุดของตลาดในไม่ช้า

ถ้า Hedgers พยายามส่งออร์เดอร์ Sell เข้าไปในตลาดและนักเก็งกำไรพยายามส่งออร์เดอร์ Buy ราคาสูงสุดของตลาดก็จะเกิดขึ้น

แน่นอนที่มีนัยยากในการบอกว่าจุดสูงสุดหรือต่ำสุดที่ที่อารมณ์สุดโต่งของตลาดจะเกิดขึ้นอยู่ตรงไหน ดังนั้นมันอาจจะดีถ้าเราออกไปก่อนจนกว่าจะเกิดสัญญาณที่ชัดเจนเกิดขึ้น

เราสามารถพูดได้ว่า นักเก็งกำไร ที่เล่นตามเทรนด์สามารถจับเทรนด์หลักได้ แต่มักจะหาจุดกลับตัวผิด

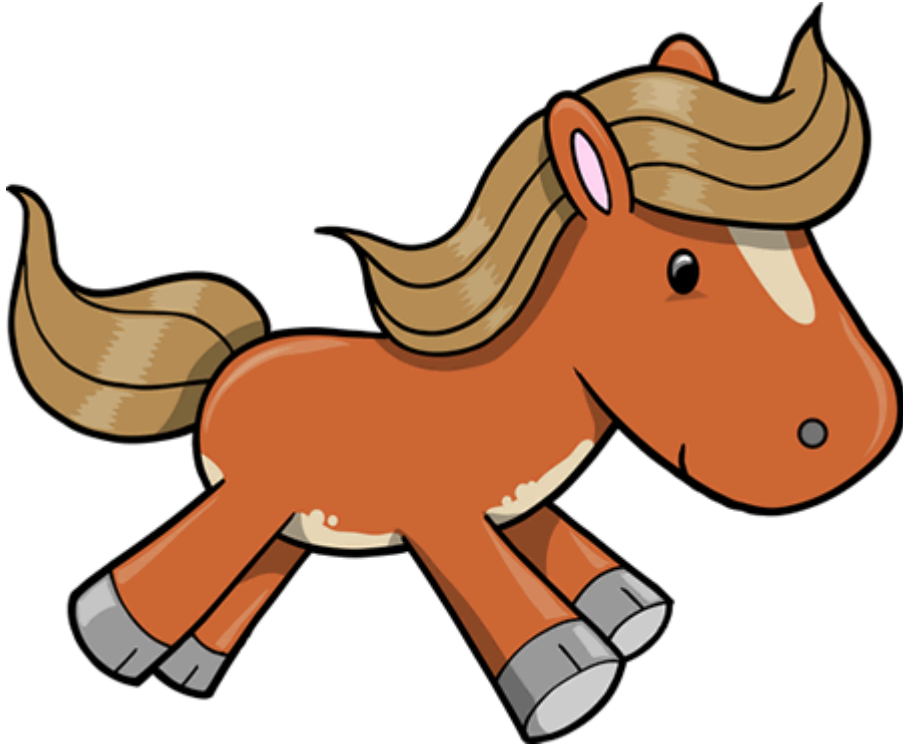
ขณะที่ Hedger พลาดเทรนด์หลัก แต่พวกเขาก็ได้จุดกลับตัวของราคาที่ดีมาเช่นกัน

เมื่ออารมณ์ตลาดสุดโต่งเกิดขึ้น มันจะเป็นช่วงเวลาที่ดีที่สุดสำหรับนักเก็งกำไร

กฎง่าย ๆ ของเรื่องนี้คือ ทุกครั้งที่ตลาดเกิดราคาสูงสุดหรือต่ำสุดนั้น จะมีอารมณ์ตลาดสุดโต่งอยู่ด้วย แต่ว่าไม่ใช่ว่าอารมณ์สุดโต่งของตลาดนั้นจะบอกว่ามันเป็นราคาสูงสุดและต่ำสุดได้



## เครื่องมือCOT ของคุณเอง



การมีเครื่อง(Indicator) เป็นของตัวเองเหมือนกับมีม้าเป็นของตัวเอง

การใช้รายงาน COT มีประโยชน์ในฐานะเครื่องมือที่ใช้ในการบอกจุดกลับตัวของตลาดได้

แต่มีปัญหาอย่างหนึ่งคือ เราไม่สามารถมองดูที่ข้อมูลที่ปรีนออกมาแล้วบอกว่า อะฮ้า ดูเหมือนกว่าตลาดกำลังจะเกิดอารมณ์สุดโต่งนะ ฉันจะส่งออเดอร์ Sell หรือ Buy ทุ่งเท้าสืบล้านคู่

การจะบอกภาวะสุดโต่งของตลาดนั้นยากมากเพราะว่า ออร์เดอร์ซื้อ ขายสุทธินั้น ไม่ได้เกี่ยวกับเรื่องนี้เลย เมื่อจุดสุดโต่งของ 5 ปีที่แล้วอาจจะไม่ได้อยู่ระดับเดียวกันในปีนี้ แล้วเราจะทำยังไง?

คุณต้องทำอย่างไรในการสร้างดัชนีที่จะช่วยให้คุณบอกอารมณ์ตลาดได้ ข้างล่างนี้เป็นขั้นตอนในการสร้างดัชนีชี้วัดนี้

1. ตัดสินใจว่าเราจะให้มันครอบคลุมช่วงเวลาจำนวนเท่าไร ยิ่งค่ามากที่เราใส่ในดัชนี ยิ่งอารมณ์ตลาดยิ่งมีน้อยที่เราจะได้ แต่ว่ามันก็นำเชื่อถือขึ้นไปอีก การใส่ค่าน้อยมันจะมีสัญญาณเยอะ แต่ว่ามันก็ทำให้เกิดสัญญาณผิดพลาดได้เช่นกัน
2. คำนวณความแตกต่างระหว่างออเดอร์ของนักเก็งกำไรกับ Hedger ในแต่ละสัปดาห์

สูตรในการคำนวณความแตกต่างนี้คือ :

ความแตกต่าง = จำนวนออร์เดอร์ของนักเก็งกำไรรายใหญ่สุทธิ - จำนวนออร์เดอร์ของ Hedger สุทธิ

ส่วนใหญ่แล้ว ถ้านักเก็งกำไรรายใหญ่ Buy เยอะจะทำให้พวก Hedger จะ Sell เยอะเช่นกัน ซึ่งผลจะออกมาเป็นแรงบวกต่อตลาด

อีกแง่หนึ่ง ถ้านักเก็งกำไรรายใหญ่ Sell เยอะ จะทำให้พวก Hedger จะ Buy เยอะ ซึ่งทำให้ผลที่ออกมาเป็นลบกับตลาด

3. จัดอันดับผลต่าง ๆ ตามตัวเลขออร์เดอร์ที่ลบมากที่สุดไปถึงบวกมากที่สุด
4. จัดค่าจาก 100 ตัวที่มีค่ามากที่สุดไปถึง 0 ที่มีค่าน้อยที่สุด

แล้วเราก็จะได้ Indicator COT! ซึ่งกราฟจะคล้ายกับ RSI และ Stochastic ที่เราศึกษามาก่อนหน้านี้

เมื่อเราใส่ค่าตัวเลข 0-100 เข้าไปแล้วเราจะได้รับการเตือนเมื่อมีข้อมูลใหม่เข้ามาในดัชนีเมื่อมันถึงจุด 0 หรือ 100 ซึ่งบอกเราถึงความแตกต่างระหว่างออร์เดอร์ของสองกลุ่ม มีความแตกต่างกันมาก และจุดกลับตัวใกล้จะมาถึง

จำไว้ว่า เราจะสนใจว่าทิศทางของเทรนด์จะไปทางไหน และมันจะจบเมื่อไหร่ ถ้าระดับ COT ทำให้เราเห็นว่าตลาดนั้นเกิดจุดพีค มันจะช่วยชี้ทางการทำกำไรให้เรา

## มาเล่นกับตัวเลขกัน

ตอนนี้เรารู้ว่าจะตัดสินใจกับอารมณ์ตลาดสุดโต่งแล้ว แล้วไงต่อล่ะ? จำได้ไหมว่า ไม่ใช่ทุก ๆ ครั้งอารมณ์ตลาดสุดโต่งนั้นที่บอกว่ามันเป็นจุดยอด หรือจุดต่ำสุด ฉะนั้นเราต้องมีเครื่องมือที่แม่นยำมากกว่านี้ การคำนวณเปอร์เซ็นต์ของออร์เดอร์เก็งกำไรที่มีด้าน Buy หรือ Sell จะทำให้เราเข้าใจตลาดได้ดีขึ้นว่าถึงจุดยอดหรือจุดต่ำสุดหรือยัง?

สมการเหล่านี้ใช้ในการคำนวณ %-Buy และ %-Sell ดังนี้:

$$\% \text{ long} = \frac{\# \text{ of long contracts}}{\# \text{ of long contracts} + \# \text{ of short contracts}}$$

$$\% \text{ short} = \frac{\# \text{ of short contracts}}{\# \text{ of long contracts} + \# \text{ of short contracts}}$$

เพื่อให้เข้าใจยิ่งขึ้น เรามาย้อนไปซีกสองสามปีแล้วมาดูว่าเกิดอะไรขึ้นกับ ฟิวเจอร์ค่าเงินดอลลาร์แคนาดา กัน

มาที่รายงาน COT ที่ออกมาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2008 ซึ่งฝั่งนักเก็งกำไรมีออร์เดอร์สุทธิ 28,085 สัญญา และวันที่ 20 มีนาคม 2009 มีออร์เดอร์ Sell สุทธิ 23950 สัญญา ด้วยข้อมูลนี้ เราจะเห็นว่ามีความเป็นไปได้สูงในการเกิดจุดต่ำสุดของราคาในเดือนสิงหาคมเมื่อมีนักเก็งกำไรที่ Sell ในเดือนนี้เยอะเป็นพิเศษ

แต่รอซีกประเดี๋ยว คุณกำลังคิดว่า ไม่เห็นยากเลยใช่ไหม?



ถ้าเราดูชัด ๆ จะเห็นว่า มีสัญญา Sell อยู่ 66,726 สัญญา และมีสัญญา Buy อยู่ 38,641 สัญญา ออร์เดอร์ เก็งกำไรในเดือนเมษายนจึงเท่ากับ April (66,726 / (38,641 + 66,726)), **ออร์เดอร์ Sell จึงเป็น 63.3%**

หรืออีกแบบหนึ่ง มีสัญญา Buy อยู่ 5,203 สัญญา และสัญญา Sell 25,875 สัญญาในเดือน มีนาคม ซึ่ง หมายความว่า (25,875 / (5,203 + 25,875)) **83.3%** ของออร์เดอร์เก็งกำไร ที่ Sell ในช่วงเวลานั้น

และตัวเลขเหล่านี้หมายความว่าอย่างไร หมายความว่า มีโอกาสการเกิดราคาต่ำสุดเท่ากับ 83.3 % ของ  
ออร์เดอร์เก็งกำไร และมีออร์เดอร์ทิศทางตรงกันข้ามอีก 63.3 %

ตามที่คุณเห็นในกราฟ จุดต่ำสุดของกราฟไม่ได้เกิดขึ้น ช่วงเดือน สิงหาคม 2008 เมื่อดอลลาร์แคนาดา มี  
มูลค่าราว ๆ 94 เซนต์ ดอลลาร์แคนาดาก็อ่อนค่าลงอย่างต่อเนื่องหลักจากนั้น และเมื่อเดือนมีนาคม  
เปอร์เซ็นต์ออร์เดอร์ Sell ถึงระดับ 83.3%, ดอลลาร์แคนาดาถึงจุดกันของมันคือราว ๆ 77 เซนต์ แล้วเกิด  
อะไรขึ้น มันเริ่มกระเตื้องขึ้นอย่างต่อเนื่อง และนั่นคือ จุดต่ำสุดของตลาด ที่คุณเห็นนั่นแหละ

### สรุป : อารมณ์ตลาด



ความเคลื่อนไหวของราคาเป็นพัน ๆ จุด นั้นทำให้คุณรู้สึกตื่นเต้นหรือไม่?

ก่อนที่เราจะเริ่มวางเงินของเรา กับผลการวิเคราะห์ COT ที่ออกมา ต้องจำไว้ว่าต้องบอกว่าเมื่อรายงาน  
COT ออกมาแบบไหนจึงจะเป็นการบอกสัญญาณกลับตัวที่สมบูรณ์แบบ

ถ้าจะให้ดียิ่งขึ้นเราควรทำ Back Test และมองดูว่าทำไมจุดกลับตัวจะต้องเกิด ณ จุด นั้น

ว่า เศรษฐกิจกำลังบูมหรือไม่?

หรือว่าระหว่างที่อยู่ในช่วงขาลง?

จำได้ว่า รายงาน COT วัดอารมณ์ตลาดของเทรดเดอร์ระหว่างเวลาใดเวลาหนึ่ง และเหมือนเครื่องมืออื่น ๆ การใช้ รายงาน COT ไม่สัมพันธ์กับจุดกลับตัวทุกครั้งไป ดังนั้น คุณต้องใช้เวลาศึกษารายงานด้วยตัวคุณเองและเข้าใจความรู้สึกว่า การใช้รายงาน COT นั้นใช้อย่างไร

ดังนั้นก่อนที่จะเราจะจบเรียนนี้ เราจะต้องจำไว้เสมอว่าราคาตลาดนั้น ไม่ได้ผลักดันด้วยรายงาน COT Stochastic Fibonacci หรือ เครื่องมืออะไรก็ตามต่าง ๆ อย่างเดียว

ตลาดนั้นถูกขับเคลื่อนโดยผู้คนจำนวนมากที่มีปฏิสัมพันธ์กับสถานะทางเศรษฐกิจ รายงานทางพื้นฐาน ข่าวการเมือง ก็อดซิลล่า บุก ยูเอฟโอปรากฏให้เห็น คอนเสิร์ต เลดีก้า แต่การใช้เครื่องมือเหล่านี้ เราใช้เพื่อเตรียมการรับมือไม่ว่าจะเกิดอะไรขึ้นข้างหน้า

สรุปแล้ว...

- ในฐานะเทรดเดอร์ เป็นงานของเราที่จะจับความรู้สึกของตลาดว่าตลาดรู้สึกอย่างไร
- วิธีหนึ่งในการเข้าใจอารมณ์สุดโต่งของตลาด คือการใช้รายงาน COT
- การเข้าใจกิจกรรมของกลุ่มนักเทรด 3 กลุ่มคือ Hedger, นักเก็งกำไรรายใหญ่, และนักเก็งกำไรรายย่อย เราสามารถรอโอกาสในการส่งออเดอร์เมื่อเกิดราคาสูงสุดหรือช่วงราคาต่ำสุดแล้ว
- จำไว้ว่า ทุก ๆ จุดสูงสุดและต่ำสุดของตลาดนั้นประกอบด้วยอารมณ์สุดโต่งของตลาดแต่ว่า ไม่ใช่ทุกครั้งที่เกิดอารมณ์สุดโต่งจะต้องเกิด ราคาสูงสุด หรือ ราคาต่ำสุดเสมอไปทุกครั้ง

## ความสำคัญของข่าว



ไม่เพียงแต่เราต้องรู้การวิเคราะห์ด้วยปัจจัยทางเทคนิค การรู้ว่าทำไมถึงทำให้ทิศทางของราคาตลาดเกิดความเคลื่อนไหวก็มีความสำคัญเช่นกัน

เหมือนกับโลกของ Star Wars ข้างหลังเส้นเทรนด์ไลน์ Double Top หรือ รูปแบบหัวและไหล่ ย่อมมีปัจจัยพื้นฐานผลักดันอยู่ข้างหลังการเคลื่อนไหวเหล่านั้น ซึ่งเราเรียกว่า ข่าว!

ในการทำความเข้าใจความสำคัญของข่าว ให้ใช้จินตนาการดู !

สมมติว่า คุณกำลังดูข่าวภาคตีศอกอยู่ มีรายงานว่า บริษัทซอร์ฟแวร์ยักษ์ใหญ่ ที่คุณถือหุ้นอยู่กำลังจะล้มละลาย

สิ่งแรกที่คุณจะทำคืออะไร? และคุณจะรับรู้การเปลี่ยนแปลงของข่าวอย่างไร? คุณจะคิดอย่างไรกับการรับรู้ข่าวนี้ของคนอื่นเรื่องการเปลี่ยนแปลงของบริษัทเรื่องนี้ ?

ซึ่งแน่นอนว่าปฏิกิริยาที่คุณจะทำคือขายหุ้นของคุณทันที จริง ๆ แล้วทุกคนที่ถือหุ้นอยู่ก็ทำเหมือนกัน .

ความจริงก็คือข่าวนั้น กระแทกกับการรับรู้และทำให้เราแสดงออกมาในการเทรดของเรา ไม่ได้แตกต่างกัน เมื่อเรามาเทรดค่าเงิน

มีความแตกต่างระหว่างข่าวที่เกิดขึ้นในตลาดหุ้นและตลาดฟอเร็กซ์อยู่บ้าง

ย้อนกลับไปที่ตัวอย่าง ข้างบนของเราและลองคิดว่า คุณได้ยินข่าวเดียวกันจากบริษัทซอร์ฟแวร์กำลังจะล้มละลาย และสมมติว่าคุณได้ยินรายงานก่อนหน้าที่ข่าวจะออกมาวันหนึ่ง



ตามธรรมชาติแล้ว คุณจะขายหุ้นของคุณ ตามที่คุณได้ยื่นข่าวของคุณก่อนหน้าที่ข่าวมันจะออกมาวันหนึ่งก่อนหน้า คุณจะทำเงินได้มากกว่า หรือ ขาดทุนได้น้อยกว่าคนอื่นที่เพิ่งมาเห็นข่าวนี้ทีหลัง

ดูโอเคสำหรับคุณใช่ไหม? แต่โชคไม่ดีที่แบบนี้เขาเรียกว่า การเทรดข่าววงในหรือ **INSIDER TRADING**, และ มันไม่ถูกกฏนัก

Martha Stewart ชอบเล่นแบบนี้บ่อย ๆ และเธอก็เทรดได้ดีจนได้ลงนิตยสาร

ในตลาดหุ้น เมื่อคุณได้ยื่นข่าวก่อนทุกคน มันเป็นเรื่องผิดกฎหมาย แต่ในตลาดฟอเร็กซ์ เราเรียกว่า Fair Game คือ ก็ยุติธรรมดี ยอมรับได้!

ยิ่งคุณได้ยื่นข่าว หรือเห็นข่าวไวเท่าไร ยิ่งดีสำหรับคุณเท่านั้นและไม่มีอะไรจะกำโรงดงามอย่างนี้อีก !

ใช้เทคโนโลยีและการสื่อสารในยุคนี้ และคุณก็จะได้ข่าวที่ทันเหตุการณ์ และตรงความต้องการของคุณ (อาจจะไม่ตรงมาก) อยู่แค่ปลายนิ้วของคุณเอง

โอ้ววว น่าสนใจแฮะ ข่าวนี้สำหรับนักเทรดรายย่อย เพราะว่าทำให้ค่าเงินสหรัฐฯ มีปฏิสัมพันธ์กับการเก็งกำไรในตลาด

นักเทรดรายใหญ่ รายย่อย นักเทรดที่รวยแล้ว นักเทรดผู้ต่ำต้อย ทุกคนต้องพึ่งข่าวเดียวกันในการทำให้ตลาดเคลื่อนไหวเพราะว่าถ้าเกิดไม่มีข่าว ราคาจะไม่เคลื่อนไหวไปไหนไกล !

ข่าวมีความสำคัญต่อตลาดฟอเร็กซ์เพราะว่า ข่าวทำให้ตลาดมีการเคลื่อนไหว นอกจากปัจจัยทางเทคนิคแล้ว ข่าวเป็นเหมือนกับน้ำมันที่ทำให้ตลาดเคลื่อนที่ได้ !

## ทำไมต้องเทรดข่าว

คำตอบง่าย ๆ ธรรมดา ของคำถามนี้คือ “เพื่อทำกำไร” !

จริง ๆ แล้วการเทรดข่าวสหรัฐฯทำให้เรามีโอกาสที่จะเทรดในตลาดตลาดฟอเร็กซ์ และตามที่เราได้เรียนในบทก่อนหน้านี้น่า ข่าวนั้นเป็นส่วนสำคัญที่กระทบกับการเปลี่ยนแปลงของตลาดเพราะว่ามันทำให้ตลาดมีการเคลื่อนไหว !

เมื่อข่าวออกมา โดยเฉพาะข่าวที่สำคัญ ๆ ที่ทุกคนจับตามอง คุณจะคาดหวังว่าจะเห็นการเคลื่อนไหวที่รุนแรงเกิดขึ้น เป้าหมายของคุณในฐานะนักเทรดคือเข้าเทรดให้ถูกทาง และข่าวนั้นก็ให้โอกาสในการเทรดที่สำคัญ ๆ และมีค่าต่อการจับตาดูยิ่งนัก

## อันตรายของการเทรดข่าว

ด้วยกลยุทธ์การเทรดใด ๆ ก็ตาม ย่อมมีความเสี่ยงอยู่ในตัวเองที่คุณต้องระมัดระวัง

นี่เป็นสิ่งที่คุณต้องระวัง :

เพราะว่าตลาดนั้นมีความผันผวนสูงระหว่างที่มีข่าวเกิดขึ้น โบรกเกอร์หลาย ๆ โบรกเกอร์ จะเพิ่ม Spread ในช่วงนี้ ทำให้ต้นทุนการเทรดของคุณสูงและทำให้คุณเสี่ยง

คุณอาจจะโดน ล้างพอร์ตได้ภายในพริบตาแต่ว่ามันอาจจะไม่ได้แสดงในหน้าจอโปรแกรมของคุณ ซึ่งไม่ดีสำหรับคุณเพราะว่าคุณไม่สามารถปรับอะไรได้เลยเนื่องจากราคาที่เคลื่อนไหวรวดเร็วเกินไป !

ถ้าเกิดคุณนี่ภาพไม่ออก ลองส่งออร์เดอร์ตลาดช่วงนี้ดู คุณจะเข้าใจว่ามันเป็นยังไง และคุณจะเสี่ยงเป็นสองเท่าด้วย !

คุณอาจจะต้องเจอกับ Slippage (คุณไม่ได้ราคาที่คิด) เมื่อคุณเข้าตลาดที่คุณเห็นราคาช่วงในช่วงหนึ่งแต่เนื่องจากความผันผวนที่สูง คุณจะได้อาณาเขตที่แตกต่างจากราคาที่คุณคิดไว้มาก

การเคลื่อนไหวใหญ่ ๆ ในตลาดที่มาจากข่าวหรือเหตุการณ์นั้น ไม่ได้เคลื่อนไหวในทิศทางเดียว บางครั้งอาจจะขึ้นอย่างเดียว แต่บางครั้งก็วกกลับลงมาอย่างรวดเร็ว เพราะมันพยายามจะหาทิศทางที่ถูกต้องซึ่งบางครั้งทำให้เราหงุดหงิดปวดหัวได้ !



การเทรดข่าวนั้นไม่ใช่เรื่องง่าย เหมือนกับเล่นเกม Call of Duty. มันต้องใช้เวลาฝึกเยอะ ๆ และคุณต้องวางแผนการเทรดเสมอ ในบทเรียนเรื่องการเทรดตามเทรนด์นั้น เราให้เกร็ดความรู้เรื่องนี้ว่าจะเทรดข่าวอย่างไร

## แล้วข่าวแบบไหนที่เราควรจะเทรด?

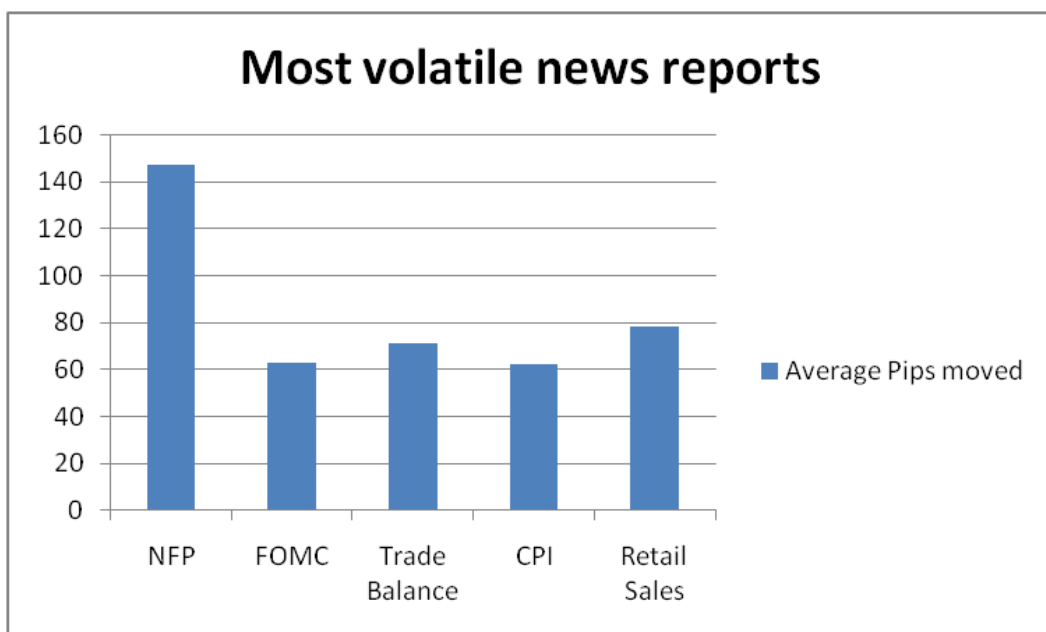
ก่อนที่เราจะมาดูที่กลยุทธ์ในการเทรดข่าว เราต้องมาดูว่าข่าวแบบไหนที่เราควรจะเทรด

จำไว้ว่า เราเทรดข่าวเพราะว่า ความสามารถของข่าวที่ทำให้ความผันผวนในตลาดมีสูงในระยะเวลานั้น ๆ ดังนั้น เราจะเทรดข่าวที่มีความเป็นไปได้ว่าจะทำให้ทิศทางของตลาดเกิดการเคลื่อนไหว

ขณะที่ตลาดนั้นตอบรับกับข่าวมาจากหลาย ๆ ประเทศ ซึ่งข่าวที่แรง ๆ มาจากสหรัฐฯ ซะส่วนใหญ่

เหตุผลก็คือ สหรัฐฯ นั้นมีเศรษฐกิจขนาดใหญ่ในโลกและ ค่าเงินดอลลาร์สหรัฐนั้นเป็นค่าเงินที่ใช้เป็นเงินสกุลหลัก นี่หมายความว่าเงินดอลลาร์สหรัฐมีส่วนสำคัญต่อออร์เดอร์ฟลอว์เร็กซ์ ถึง 90 เปอร์เซ็นต์ซึ่งทำให้ข่าวของสหรัฐฯ นั้นมีความสำคัญ

ด้วยคำพูดนี้ ลองมาดูข่าวที่ทำให้เกิดความผันผวนมากที่สุดกัน



นอกจากรายงานเงินเฟ้อและประกาศจากธนาคารกลาง คุณควรจะให้ความสำคัญเกี่ยวกับข่าวการเมืองที่

ให้ส่งผลกับความรู้สึกต่อคนส่วนใหญ่ด้วยเช่น สงคราม ภัยธรรมชาติ ข่าวดารเมือง และการเลือกตั้ง แม้ว่าชาวพวกนี้จะไม่ค่อยมีความสำคัญเหมือนกับชาวอื่น ๆ แต่ว่าคุณก็ควรจะดูมันไว้ด้วยเช่นกัน

และจับตามูลค่าเคลื่อนไหวของตลาดหุ้นด้วย มีหลาย ๆ ครั้งที่อารมณ์ในตลาดทุน ที่ส่งผลมายังตลาดฟอเร็กซ์

ตอนนี้เรารู้ว่าข่าวไหนที่ส่งผลต่อความเคลื่อนไหวของตลาดมากที่สุด ขึ้นต่อไปของเราคือการตัดสินใจว่าค่าเงินไหนที่เราควรจะเทรดมากที่สุด

เพราะว่าข่าวสามารถทำให้เกิดความผันผวนขึ้นได้ในตลาดฟอเร็กซ์ และ(หมายความว่ามีโอกาสมากขึ้นด้วย) สำคัญมากที่เราต้องเทรดค่าเงินที่มีสภาพคล่องมากที่สุด และค่าเงินที่มีสภาพคล่องทำให้เรามั่นใจได้ว่าออร์เดอร์ของเราจะถูกปิดอย่างถูกต้องโดยไม่ต้องเผชิญกับเหตุการณ์ไม่คาดคิด

1. EUR/USD
2. GBP/USD
3. USD/JPY
4. USD/CHF
5. USD/CAD
6. AUD/USD

คุณสังเกตเห็นอะไรไปบ้าง ?

ใช่ ทั้งหมดนี้เป็นค่าเงินหลัก !

คุณต้องจำไว้ด้วยเพราะว่า พวกมันมีสภาพคล่องมาก และมีค่า Spread น้อยด้วย เมื่อ Spread นั้นกว้างขึ้นเมื่อข่าวออกมา เราควรจะเทรดค่าเงินเหล่านี้ซึ่งมีค่า Spread น้อยที่สุดเท่าที่จะน้อยได้แล้วที่เราควรจะมองเพื่อเป็นตัวเลือกอันดับแรก

ตอนนี้เรารู้ว่าข่าวอันไหนและค่าเงินไหนที่เราควรจะเทรด ลองมาดูการเทรดข่าวกัน

## ความคาดหวังโดยตรง Vs. ความคาดหวังทางอ้อม

เรามีสองวิธีในการเทรดข่าวสองวิธีคือ :

- a) มีความคาดหวังกับข่าวทางตรง
- b) มีความคาดหวังกับข่าวทางอ้อม

## ความคาดหวังทางตรง

การมีอคติโดยตรง หมายความว่า คุณคาดหวังว่าตลาดจะเคลื่อนไหวทิศทางใดทิศทางหนึ่งแน่นอนเมื่อข่าวออกมาแล้ว เมื่อคุณมาคิดว่า จะเทรดทิศทางใดทิศทางหนึ่ง คุณต้องรู้ว่า สาเหตุใดที่ทำให้ข่าวนั้นเป็นเหตุของทิศทางราคานั้น

## สิ่งที่คิด vs. สิ่งที่เป็น

ก่อนข่าวจะออกไม่กี่วันหรือหนึ่งสัปดาห์ ก่อนที่ข่าวจะออก จะมีนักวิเคราะห์ซึ่งจะมาทำนายเกี่ยวกับตัวเลขที่จะประกาศออกมา ที่เราได้คุยกันในบทก่อน ตัวเลขนี้จะแตกต่างกันไปตามแต่นักวิเคราะห์แต่ละคน แต่ทั่ว ๆ ไปก็จะเป็นตัวเลขที่พวกเขาเห็นว่าควรจะเป็น ซึ่งสิ่งเหล่านี้ เราเรียกว่า สิ่งที่คิด

เมื่อข่าวออกมา ตัวเลขที่ได้มาเรียกว่า สิ่งที่เป็น

## "ซื้อเมื่อมีข่าวลือ แล้วขายตอนข่าวออกมา"

นี่เป็นประโยคเด็ดที่ใช้ในตลาดฟอเร็กซ์ เพราะว่า บ่อยครั้งที่มีการข่าวออกมา ทิศทางราคาไม่ได้เคลื่อนไหวสัมพันธ์กับข่าวที่คุณเชื่อ

ตัวอย่างเช่น สมมุติว่า สหรัฐประกาศตัวเลขอัตราการว่างงานที่คาดว่าจะพุ่งสูงขึ้น ลองคิดว่า เดือนที่แล้ว อัตราการว่างงานอยู่ที่ 8.8% แต่การคาดการณ์ก่อนที่มันจะประกาศออกมานั้นเท่ากับ 9.0%.

ด้วยความคาดหวัง 9.0%, หมายความว่า รายใหญ่ ๆ หลายรายกำลังรอคอยอย่างมีความหวังว่าเศรษฐกิจสหรัฐจะอ่อนตัว และทำให้ค่าเงินสหรัฐอ่อนค่าลง

ดังนั้นด้วยความคาดหวังนี้ รายใหญ่ หลายรายจะไม่รอจนกระทั่งรายงานออกมาแล้วค่อยส่งออเดอร์ พวกเขาจะเริ่ม Sell ดอลลาร์ก่อนที่จะข่าวจะออกมา

ตอนนี้สมมุติว่า อัตราการว่างงานที่ออกมาเท่ากับที่คาดไว้คือ 9.0%.

นักเทรดรายย่อย ก็จะคิดว่า โอเค ข่าวนี้ไม่ดีต่อสหรัฐ เราควร Sell ดอลลาร์!

แต่พอคุณไปที่หน้าจอโปรแกรมเทรดปรากฏว่า คุณเห็นตลาดไม่ได้เคลื่อนไหวในทิศทางที่คุณคิด เพราะว่ารายใหญ่มันได้พวกเขาได้ทำกำไรหลังจากที่ข่าวออกมาแล้ว

ทีนี้เรามาลอง ดูตัวอย่างเดิมแต่กรณีใหม่กัน แต่คราวนี้ อัตราการว่างงานที่ออกมาจริงๆ เท่ากับ 8.0%. ผู้เล่นในตลาดคิดว่า อัตราการว่างงานจะสูงถึง 9 % เพราะว่าความคาดหวัง แต่ว่าเมื่ออัตราการว่างงานที่ประกาศออกมามากล้นน้อยกว่าที่คาดทำให้ดอลลาร์มีความแข็งแกร่งกว่าที่พวกเขาคิด

สิ่งที่คุณเห็นในกราฟก็จะเป็นดอลลาร์วิ่งขึ้นอย่างแรง เพราะว่า พวกรายใหญ่เหล่านั้นไม่ได้คิดว่าเหตุการณ์เหล่านี้จะเกิดขึ้น แต่เมื่อข่าวออกมาแล้วแตกต่างกับความคาดหวังของพวกเขาพวกเขาก็จะพยายามปรับพอร์ตของเขاته่าที่จะทำได้

ถ้ารายงานออกมา 10 % แทนที่มันจะวิ่งย่นขึ้นแต่มันจะร่วงลงเหมือนก้อนหินตกจากท้องฟ้า เพราะว่าความคาดหวังของตลาดนั้นมีแค่ 9.0%แต่รายงานออกมานั้นเยอะกว่าความคาดหมาย รายใหญ่ก็จะ sell เพิ่มเข้าไปอีกเพราะค่าเงินสหรัฐฯจะอ่อนค่าเข้าไปใหญ่เมื่อข่าวออกมา

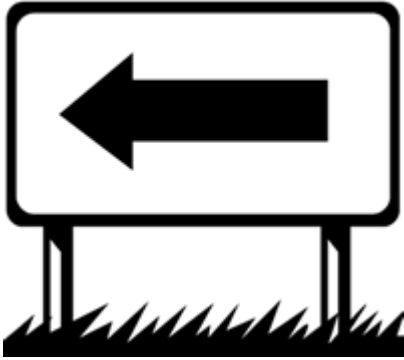
การสังเกตตัวเลขของค่าความคาดหวังของตลาดกับตัวเลขรายงานจริงที่ออกมา ทำให้คุณเข้าใจว่า ข่าวไหนที่จะทำให้ทิศทางราคาเคลื่อนไหวไปทางไหนได้

## ความคาดหวังทางอ้อม

กลยุทธ์การเทรดข่าวที่นิยมกันทั่วไปคือ การเทรดข่าวบนความคาดหวังทางอ้อม วิธีการนี้จะไม่สนใจการเทรดข่าวทางตรงและสนใจบนข่าวที่ออกมาเป็นข่าวใหญ่ เพราะว่าข่าวใหญ่จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงมาก ซึ่งไม่สำคัญว่าจะไปทิศทางไหน แค่แค่ออให้มันเกิดแล้วก็เข้าเทรด !

แล้วหมายความว่าไง เมื่อราคาเคลื่อนไหวไปทางไหน ก็จะมีจุดเข้าที่แน่นอนอยู่แล้ว คุณไม่ต้องดูว่าราคาจะไปทิศทางไหน ดังนั้นจึงบอกว่าเป็นความคาดหวังทางอ้อม

## การเทรดโดยใช้ความคาดหวังทางตรง



ย้อนกลับไปดูตัวอย่างเรื่องอัตราการว่างงานของสหรัฐฯกัน ก่อนหน้านี้ เราให้ตัวอย่างว่าจะเกิดอะไรขึ้นถ้ารายงานออกมาพอ ๆ กับความคาดหวัง หรืออาจจะดีกว่านิดหน่อย ถ้ามันน้อยกว่าที่คาด จะเกิดอะไรขึ้นกับเงินดอลลาร์ สิ่งหนึ่งที่สามารถเกิดขึ้นได้ก็คือ ดอลลาร์ร่วง อะไรนะ มันไม่ขึ้นหรือ? ถ้าข่าวอัตราการว่างงานของสหรัฐฯ ลดลง ?

มีเหตุผลหลายเหตุผลที่หลายอย่างที่ค่าเงินอาจจะอ่อนค่าลงถึงแม้ว่าผู้คนจะมีงานทำเยอะขึ้น

เหตุผลแรก คือ ค่าเงินสหรัฐฯ นั้นยังอยู่ในขาลงอยู่ จำไว้ว่า มีปัจจัยพื้นฐานหลายอย่างที่ทำให้ค่าเงินนั้นอ่อนค่าหรือแข็งค่าในเวลาเดียวกัน แม้ว่าอัตราการว่างงานจะลดลงแต่ว่ามันก็ไม่ใช่ว่าเรื่องใหญ่พอสำหรับรายใหญ่ในการเปลี่ยนการรับรู้เรื่องการแข็งค่าดอลลาร์ของพวกเขา

เหตุผลที่สองคือ บางที่ช่วงเทศกาลช้อปปิ้งพระเจ้า ช่วงเวลานี้บริษัทจะจ้างพนักงานชั่วคราวเพื่อจะเอาไว้บริการนักท่องเที่ยวที่มาซื้อสินค้าในช่วงคริสต์มาส ทำให้อัตราการว่างงานเพิ่มขึ้นในระยะสั้น แต่ว่าไม่ได้ส่งผลกระทบยาวต่อเศรษฐกิจสหรัฐฯก็เป็นได้

อีกวิธีหนึ่งที่จะประมาณสถานการณ์จากอัตราการว่างงานได้แม่นยำคือให้ดูตัวเลขจากปีที่แล้วมาเปรียบเทียบกับปีนี้ ซึ่งทำให้คุณเห็นว่าตลาดแรงงานสหรัฐฯนั้นได้ปรับตัวขึ้นหรือลงหรือไม่

สิ่งสำคัญที่ต้องจำคือ ให้มองย้อนไปดูภาพรวมก่อนที่คุณจะตัดสินใจอะไร

ตอนนี้คุณมีข้อมูลในหัวของคุณแล้วและมันถึงเวลาที่จะเทรดข่าวด้วยการใช้ความคาดหวังทางตรง

ให้เริ่มจากอัตราว่างงานก่อน และทำให้มันง่ายที่สุด สิ่งแรกที่คุณต้องทำก่อนที่รายงานจะออกมาคือ ให้ดูเทรนด์ของอัตราการว่างงานก่อนว่ามันควรจะเพิ่มหรือลด โดยดูที่กราฟในอดีต คุณสามารถเตรียมตัวรับมือกับมันได้ไม่ว่าจะเกิดอะไรขึ้นในอนาคต

ลองคิดว่าถ้าเกิดอัตราว่างงานเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง หกเดือนที่แล้วอยู่ที่ 1 เปอร์เซ็นต์ และเดือนที่แล้วอยู่ที่ 3 % พอเดือนนี้คุณสามารถพูดได้อย่างเต็มปากว่ามันจะเพิ่มขึ้นอีก

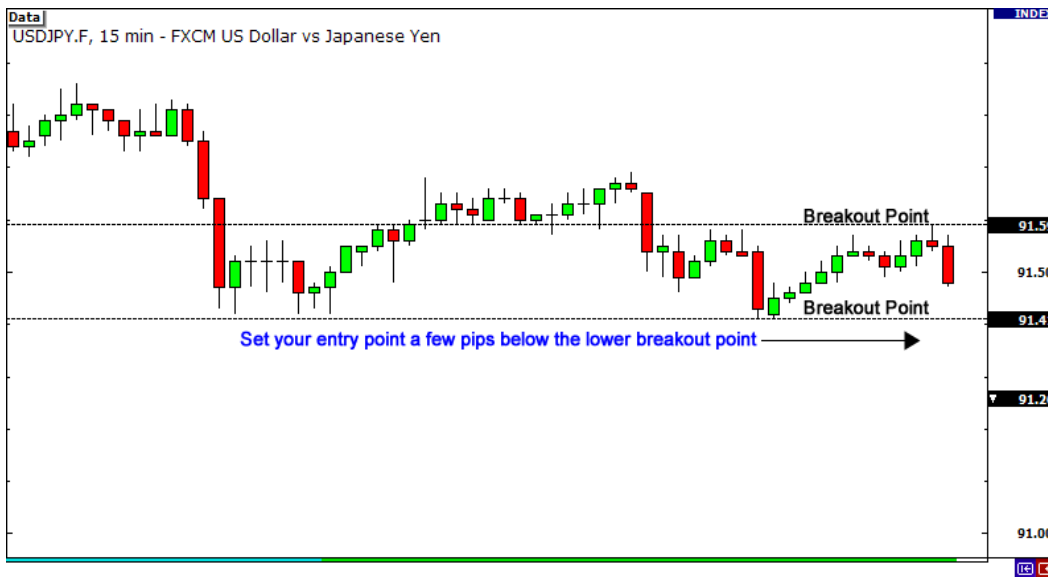
เมื่อคุณคาดว่าอัตราว่างงานจะเพิ่มสูงขึ้น คุณสามารถเริ่มเตรียมตัว Sell ดอลลาร์ ซึ่งปกติแล้วคุณชอบเล่นค่าเงิน USD/JPY

ก่อนที่อัตราว่างงานจะประกาศออกมา คุณต้องมาดูการเคลื่อนไหวของทิศทางราคาก่อน อย่างน้อย 20 นาทีเพื่อหาระยะของการแกว่งตัวของราคา ให้บันทึกที่ราคาสูงสุดและต่ำสุดที่เคยมีก่อนหน้านี้ และหาจุด

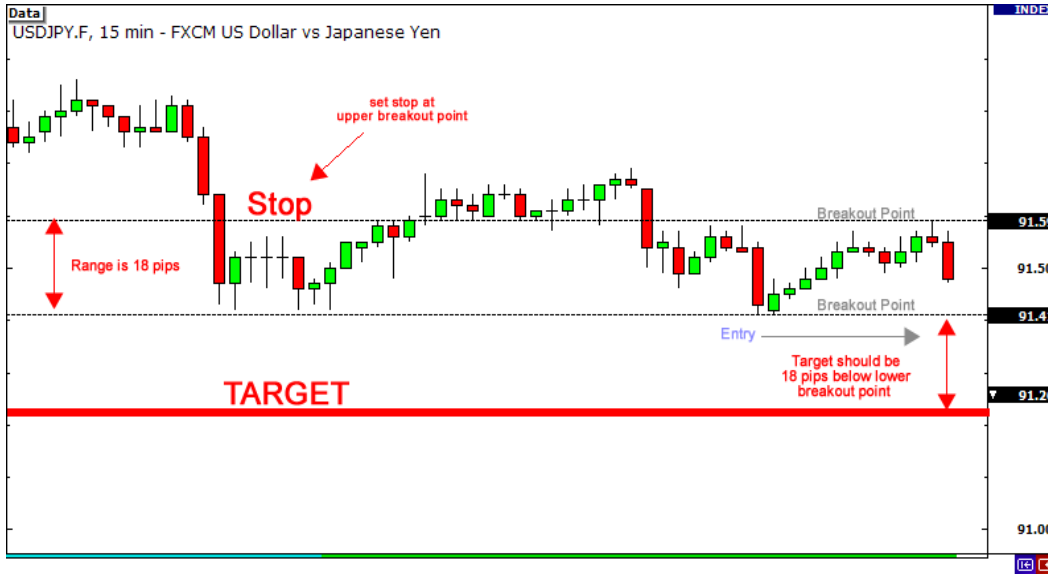
Breakout

\*หมายเหตุ: ยิ่งระยะนั้นแคบหมายความว่าความผันผวนนั้นยิ่งมาก

เมื่อคุณเห็นว่ามันจะเกิดภาวะตลาดขาลงคุณควรจะให้จุด Break out ที่ต่ำกว่าหน่อย ถ้าคุณคิดว่ามันจะอ่อนค่า ก็ให้ตั้งจุดเข้าต่ำกว่าจุดต่ำสุดไปนิดหน่อย



และคุณสามารถตั้ง จุดหยุดขาดทุนอยู่ข้างบนจุด Break out หรือเทียบเท่ากันนั้น



มีอยู่สองอย่างที่อาจจะเกิดขึ้นคือ เมื่ออัตราค่าการว่างงานประกาศออกมา ดอลลาร์อาจจะแข็งค่าหรืออ่อนค่า ทำให้ USD/JPY แข็งค่าขึ้นและคุณอาจจะไม่ได้เทรดแต่ไม่ต้องรีบร้อน หรือว่าถ้าเกิดมันขึ้นไปตามคาด ต่อมาก็ได้

กลยุทธ์นี้จะดีต่อตัวคุณเพราะว่าคุณตั้งออร์เดอร์เทรดไว้แล้วว่ามีภาวะตลาดหมีเกิดขึ้นกับค่าเงินดอลลาร์ และสิ่งที่คุณต้องทำก็คือรอดูว่ามันจะออกมาเป็นยังไง



ต่อมาคุณก็ได้เห็นแล้วว่า你能ทำอะไร คุณได้ทำอะไรตามที่你能คาดไว้ เย้ ๆ ๆ !

กุญแจของความคาดหวังทางตรงก็คือคุณต้องเข้าใจแนวคิดของรายงานข่าวที่คุณวางแผนจะเทรด ถ้าคุณไม่เข้าใจสิ่งที่มีผลกระทบต่อค่าเงิน ดังนั้นการเทรดอาจจะไม่ได้เป็นอย่างที่你能คิดไว้ แต่โชคดีที่เรามี Pip Diddy และ Forex Gump ช่วยในการเทรดในสิ่งที่กระทบกับตลาดฟอเร็กซ์

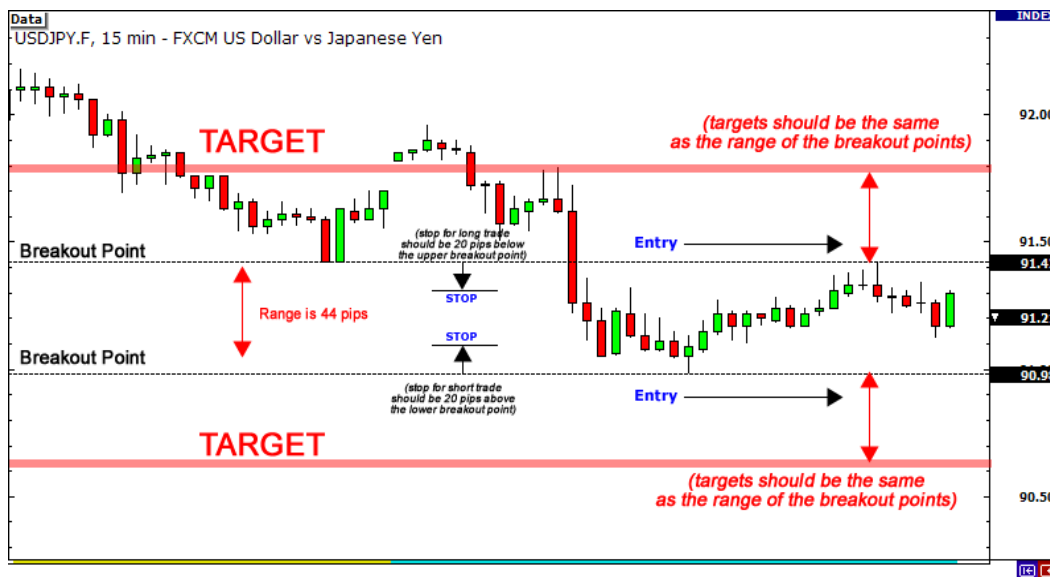
## ปล่อยให้ตลาดตัดสินใจว่ามันจะไปทางไหน



สิ่งแรกที่ต้องพิจารณาคือว่าแนวโน้มที่เราควรจะเทรด ก่อนหน้านี้เราได้คุยกันเกี่ยวกับข่าวใหญ่ ๆ ซึ่งคุณคงอยากจะได้เทรดเฉพาะข่าวเหล่านั้น เพราะว่า มีความเป็นไปได้สูงที่ตลาดจะมีความเคลื่อนไหวมากหลังจากที่ข่าวออกมา

สิ่งต่อไปที่คุณควรจะทำก็คือมาดูการสวิงของราคาอย่างน้อยก่อน 20 นาทีก่อนที่ข่าวจะออก ราคาสูงสุดและต่ำสุดก็จะเป็นจุด Breakout ของคุณ และยังการสวิงของราคานั้นมีช่องว่างน้อยหมายความว่า คุณจะเห็นการเคลื่อนไหวครั้งใหญ่จากข่าว

จุด Break out จะเป็นจุดเข้าของคุณ นี่เป็นที่ที่คุณต้องตั้งออเดอร์ การตั้ง Stop loss ของคุณควรจะอยู่ที่ประมาณ 20 จุด ได้หรือเหนือจุด break out นี้ และจุดทำกำไรก็เช่นกันวิธีนี้เป็นที่รู้จักกันในชื่อของ Straddle Trade ซึ่งไม่สำคัญว่ามันจะเคลื่อนไหวไปทางไหน



ตอนนี้คุณ ต้องเตรียมเข้าสู่ตลาดไม่ว่าทิศทางใดก็ตามทิศทางหนึ่ง สิ่งที่คุณต้องทำก็คือ รอว่ามันจะออกมาอย่างไร บางครั้งคุณอาจจะได้เล่นแค่ทางเดียวและควรจะตั้งจุดหยุดขาดทุนไว้ด้วยเพราะว่าราคาจะเกิดการกลับ



ตัวอย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตาม จุดเข้าอีกจุดหนึ่ง ถ้าออร์เดอร์ของคุณได้กำไร คือคุณควรจะตั้งจุดทำกำไร  
น้อย ๆ เข้าไว้

ถ้าโชคดีหน่อยก็คือ ออร์เดอร์ถูกเปิดขึ้นและเป็นไปตามที่เราคิดและไม่ขาดทุน ในทางกลับกันถ้าคุณไม่ได้  
กำไรแต่ผลรวมแล้วคุณก็ยังจะกำไรอยู่ดี

อีกอย่างหนึ่งที่การเทรดโดยใช้ความคาดหวังทางอารมณ์ให้กำจัดการมรณ์ออกไป คุณอยากจะได้กำไรเพราะว่า  
มันมีการเคลื่อนไหว ซึ่งทำให้คุณได้เปรียบมากขึ้นในการใช้โอกาสนี้เทรดเพราะว่าคุณจะได้กำไรไม่ว่าทางใดก็  
ทางหนึ่ง

มีกลยุทธ์มากมายในการเทรดข่าว แต่ว่าแนวคิดที่บอกในบทเรียนนี้คือ มันควรจะอยู่ในตารางแนวทางการ  
เทรดของคุณเมื่อไหร่ก็ตามที่คุณพยายามหาความได้เปรียบจากการเทรดข่าว

## สรุป: การเทรดข่าว

*In trading the news, you can take either a directional bias or a non-directional bias.*



ตอนนี้ จบบทเรียนแล้วคุณรู้แล้วว่าจะเทรดโดยใช้ข่าวอย่างไร เพียงแค่จำไว้เสมอเมื่อคุณจะเทรดว่า :

- เมื่อคุณมีความคาดหวังทางตรง คุณกำลังคาดหวังว่าราคาจะเคลื่อนไหวไปในทิศทางใดทางหนึ่ง และคุณได้ส่งออเดอร์ของคุณไปแล้ว
- มันเป็นเรื่องที่ดีเสมอถ้าเราเข้าใจเหตุผลว่าทำไมตลาดเคลื่อนไหวไปในทิศทางนั้นหลังจากที่ข่าวออก
- เมื่อคุณมีความคาดหวังทางอ้อม คุณไม่ต้องสนใจว่าราคาจะไปทางไหนเพียงแต่ส่งออเดอร์เท่านั้นเอง
- ถ้าเราเทรดแบบความคาดหวังทางอ้อมเรียกว่า **straddle trades**.
- แค่นี้ก็เพียงพอแล้ว ...
- แล้วมันง่ายอย่างที่ว่าไหม ???
- 

## . ง่ายเลย !!!

- คุณต้องฝึกและเทรดข่าวลักษณะต่าง ๆ ก่อน จนคุณรู้สึกว่ารายงานข่าวมันทำให้ราคาเคลื่อนไหวอย่างไร และเท่าไร และข่าวแบบไหนที่เราควรหลีกเลี่ยงไม่ควรเทรด
- เหมือนกับวิธีการเทรดอื่นๆ ที่ความสำเร็จของคุณขึ้นอยู่กับความพร้อมตัวของคุณ
- ซึ่งต้องใช้เวลาและการฝึก คุณต้องทำการบ้านหนักและศึกษาเครื่องมือทางเศรษฐกิจและทำความเข้าใจว่ามันสำคัญอย่างไร

- คุณต้องใจไว้ว่า ไม่มีอะไรมีค่าแล้วจะมาได้ง่าย ๆ ดังนั้นคุณต้องศึกษาอย่างจริงจังแล้วมันจะให้รางวัลกับคุณเมื่อคุณเข้าใจมัน !

## อะไรคือ Carry Trade?

คุณรู้ไหมว่ามีระบบเทรดระบบหนึ่งที่สามารถทำเงินได้จากราคาที่อยู่นิ่ง ๆ ไม่ไปไหนได้ในช่วงเวลานาน ?

เออแหละ มีวิธีหนึ่ง และก็เป็นที่ยอมรับด้วยในหมู่นักจัดการของทุนที่ชั่วร้ายในจักรวาลการเงินนี้ซะด้วย !

มันเรียกว่า "Carry Trade".



Carry trade เกี่ยวกับการยืมเงินหรือว่า sell เครื่องมือทางการเงินโดยใช้ดอกเบี้ยที่ต่ำกว่า แล้วใช้มันนั้นแหละซื้อ หรือ Buy เครื่องมือทางการเงินที่มีอัตราดอกเบี้ยที่สูงกว่า

ขณะที่คุณกำลังจ่ายอัตราดอกเบี้ยต่ำ ๆ ในเครื่องมือทางการเงินที่คุณยืม หรือ ขายไป คุณก็สามารถสะสมเครื่องมือทางการเงินที่มีอัตราดอกเบี้ยสูงกว่าได้ ดังนั้นกำไรของคุณคือคุณได้จากอัตราดอกเบี้ยที่ต่างกััน

ตัวอย่างเช่น :

สมมติว่าคุณไปที่ธนาคารยืมเงิน 10000 เหรียญแล้วอัตราค่าธรรมเนียม 1 % ของทุก ๆ ปี

ด้วยเงินที่คุณยืมมานั้น คุณไปซื้อพันธบัตรที่จ่ายผลตอบแทนดอกเบี้ย 5 % ต่อปี

กำไรของคุณเท่ากับเท่าไร ?

มีใครตอบรึป่าว ?

เข้าใจเปล่า คุณได้ 4% ต่อปี มันเป็นความแตกต่างของอัตราดอกเบี้ย!

ตอนนี้คุณคงกำลังคิดว่า ฟังดูเหมือนไม่ค่อยได้เยอะเท่ากับการเทรดปกติเท่าไร ."

อย่างไรก็ตามเมื่อคุณใช้มันกับตลาดฟอเร็กซ์ ด้วยอัตรา Leverage ที่สูงนี้ อัตราดอกเบี้ยที่คุณได้ แค่นั่งดูเฉย ๆ แล้วดูบัญชีเติบโต ก็ไม่เลวเลยนะ

ถ้าเราได้อัตราดอกเบี้ยซัก 3 % ที่แตกต่างกัน ดังนั้นมันจะกลายเป็นอัตราที่ 60 % ต่อปีกับบัญชีที่ใช้ leverage 20!

ในบทเรียนนี้ เราจะพูดถึงว่า Carry Trade นั้นเป็นยังไง และจะใช้ได้เมื่อไหร่ และเมื่อไหร่ที่ไม่เหมาะที่จะใช้

เราจะต้องทำความรู้จักกับ การหลีกเลี่ยงความเสี่ยง (มันคืออะไรหว่า? เหมือนที่เราพูดเราจะมาว่ากันเรื่องนี้กันทีหลัง)

## แล้วจะใช้ Carry Trades ยังไง?

ในตลาด Forex ค่าเงินนั้นเทรดเป็นคู่ (ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณ Buy USD/CHF คุณก็กำลังซื้อ เงินดอลลาร์และขายเงินสวิสฟรังก์ ไปด้วยกัน) เหมือนกับตัวอย่างที่คุณจ่ายดอกเบี้ยในออร์เดอร์ที่คุณขายและได้ดอกเบี้ยจากออร์เดอร์ที่คุณซื้อ ตัวอย่างของเราก่อนหน้านี้

แล้วอะไรที่ทำให้ Carry trade นั้นดูพิเศษในตลาดฟอเร็กซ์ก็คือ การจ่ายดอกเบี้ยนั้นเกิดขึ้นทุกวันขึ้นอยู่กับ  
ออร์เดอร์ของคุณ ตามเทคนิคแล้ว ทุกออร์เดอร์จะถูกปิดที่จบวันในตลาด Forex แต่คุณไม่ได้จะไม่ได้เห็น  
มันปิดถ้าคุณถือมันข้ามวัน

เพราะว่า โบรกเกอร์นั้นปิด และเปิดออร์เดอร์ของคุณอัตโนมัติ และพวกเขาจะคิดอัตราดอกเบี้ยข้ามคืน  
ระหว่างค่าเงินสองค่าเงิน ซึ่งจะต้องมีค่าใช้จ่าย ที่เรารู้จักในชื่อของ Roll over หรือ Swap สำหรับวันถัดไป

จำนวนของ Leverage จากโบรกเกอร์นั้นทำให้การเล่นแบบ Carry Trade ได้รับความนิยม เพราะว่าส่วน  
ใหญ่ Forex จะเทรดโดยใช้ Margin นั้นหมายความว่าคุณใส่ออร์เดอร์ไปด้วยเงินเพียงนิดหน่อย แต่โบรก  
เกอร์จะจัดการที่เหลือให้ ส่วนใหญ่แล้ว หลาย ๆ โบรกเกอร์ให้แค่ 1- 2 % ของออร์เดอร์เอง

ลองมาดูตัวอย่าง ว่ามันเป็นยังไง

จากตัวอย่างนี้เราจะมาดูการเทรดของ Jo นักเทรดหน้าใหม่ในตลาดฟอเร็กซ์

วันนี้เป็นวันเกิดของโจ และปู่กับย่าของเขาก็เลยให้รางวัลกับเขา 10000 เหรียญ ว้าวววว!

แทนที่จะไปใช้เงินกับวีดีโอเกมส์ โปสเตอร์ หมากฝรั่ง เขาอยากจะเก็บเงินไว้ โจเลยไปที่ธนาคารใกล้บ้าน  
อยากจะเปิดบัญชีออมทรัพย์ และผู้จัดการบอกว่า Jo บัญชีออมทรัพย์ดอกเบี้ย 1 % ต่อปี น่าสนใจไหม?"

โจหยุด และคิดว่า ถ้าดอกเบี้ย 1 % 10000 ก็จะได้ 100 เหรียญต่อปี"

"หุยยยย น้อยจัง!"

โจเป็นคนฉลาดเขาได้ศึกษา จากเว็บ BabyPips.com School of Pipsology และรู้ว่าจะลงทุนให้ได้  
ผลตอบแทนดี ๆ ยังไง

ดังนั้นโจจึงตอบว่า "ขอบคุณครับ แต่ว่าผมจะลงทุนอย่างอื่นดีกว่า"

โจได้เทรดเดโมมาซักพักหนึ่งแล้ว(รวมทั้ง Carry Trade ) ดังนั้นเขาค่อนข้างจะเข้าใจดีกว่าฟอเร็กซ์เป็น  
อย่างไร เขาเปิดบัญชีเงินจริง และฝากเงินของขวัญวันเกิด 10000 เหรียญ และวางแผนของเขาทันที

โจหาค่าเงินที่อัตราดอกเบี้ยแตกต่างกันมากกว่า 5 % ต่อปี และเขาซื้อมูลค่า 100000 เหรียญของค่าเงินนั้น  
เมื่อโบรกเกอร์ให้เขาอย่างน้อย 1 % ของออร์เดอร์ที่เขาเปิด นั่นคือ 1000 เหรียญ ซึ่งเท่ากับ leverage 1:  
100 ดังนั้นโจจึงสามารถถือ ออร์เดอร์ 100000 ซึ่งจะได้ดอกเบี้ย 5 % ต่อปี

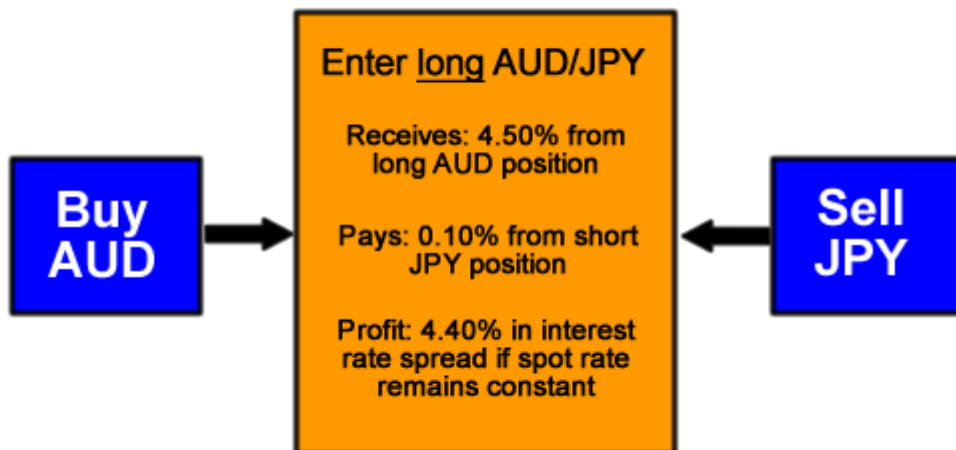
แล้วจะเกิดอะไรขึ้นถ้าเขาถือแบบนี้ไป 1 ปี ?

เอาหล่ะ มี 3 อย่างที่จะเกิดขึ้นต่อไปนี้ :

1. **ออร์เดอร์นั้นมีมูลค่าลดลง** เมื่อ ใจซื้อค่าเงินและค่าเงินอ่อนค่าลงอย่างรวดเร็ว ถ้าทำให้ตัวเลขในบัญชีนั้นใกล้กับการโดน Margin call (ล้างพอร์ต) ออร์เดอร์จะถูกปิดและจะเหลือเงินมาร์จิ้นในบัญชีคือ 1000 เหรียญ(แล้วแต่เงื่อนไขของโบรกเกอร์)
2. **ค่าเงินอาจจะคงอัตราเดิมไปจนสิ้นปี** ในกรณีนี้ ใจไม่ได้และไม่เสีย แต่ว่าเขาได้อัตราดอกเบี้ย 5 % จากออร์เดอร์มูลค่า 100000 เหรียญนั่นหมายความว่าใจจะได้ค่าส่วนต่างอัตราดอกเบี้ย 5000 เหรียญจากเงิน 10000 เหรียญในบัญชีของเขา !
3. **ออร์เดอร์ที่เปิดมีมูลค่าเพิ่มขึ้น** ค่าเงินที่ใจถือพุ่งขึ้นอย่างกับจรวด ดังนั้นนอกจากใจจะได้ค่าดอกเบี้ย 5000 เหรียญแล้ว เขายังได้กำไรจากค่าเงินที่เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นของขวัญวันเกิดที่ล้ำค่าของเขาจริงๆ !

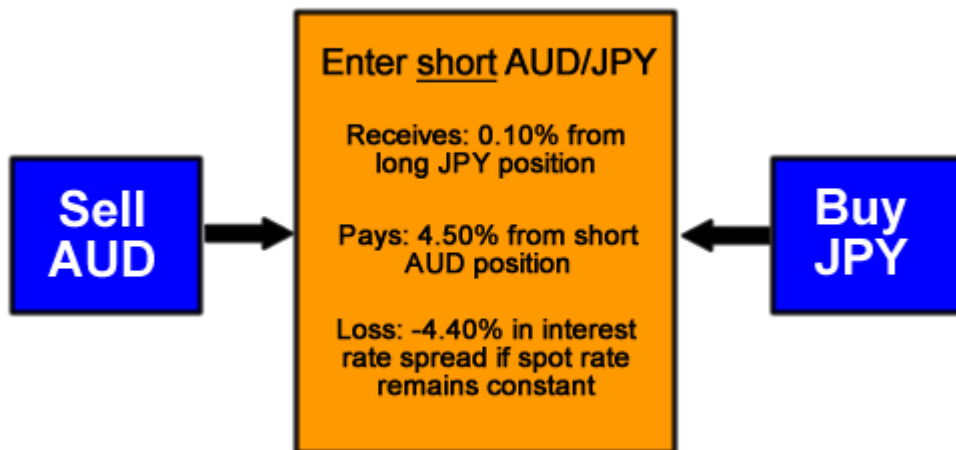
เพราะด้วย Leverage 1:100 ใจเลยได้กำไรถึง 50 % ต่อปีจากเงินทุน 10000 เหรียญ

นี่คือตัวอย่างของค่าเงินที่ได้มีอัตราส่วนต่างดอกเบี้ย 4.4 % ณ เดือน กันยายน 2010



ถ้าคุณ Buy AUD/JPY และถือไปซักปีหนึ่ง คุณจะได้ค่าส่วนต่างเป็นบวก 4.40%.

แน่นอน ถ้าคุณ Sell AUD/JPY, มันก็จะตรงข้ามกัน:



ถ้าคุณ sell AUD/JPY และถือข้ามปีคุณจะได้รับอัตราส่วนต่างดอกเบี้ยเป็นลบ 4.40%.

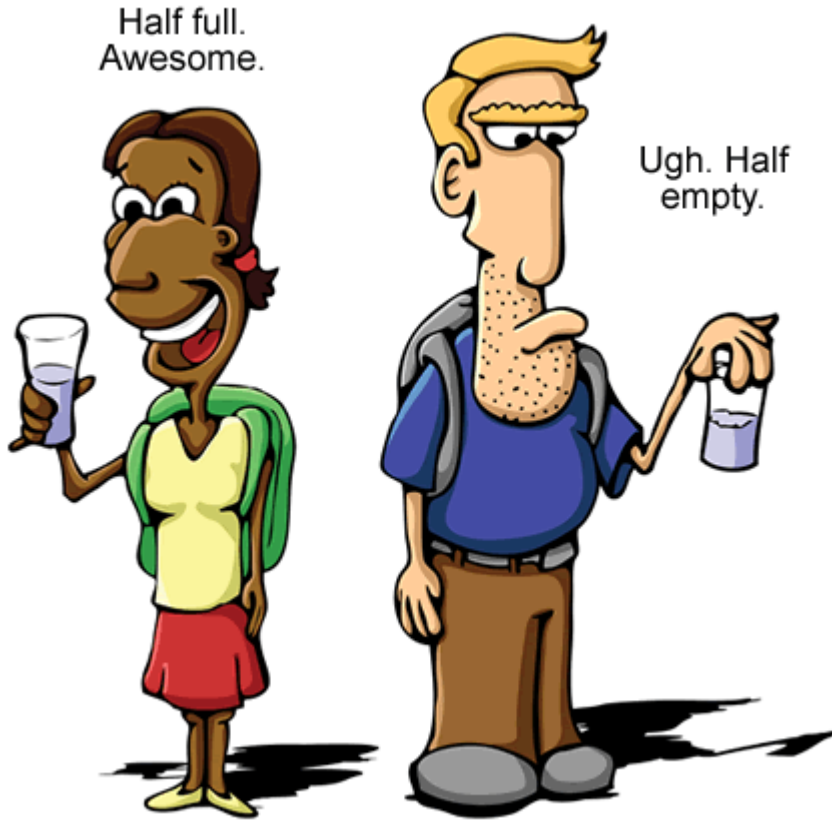
และนี่เป็นตัวอย่างว่ามันใช้ยังไง

มีคำถามไหม? ไม่มีหรือ? เรารู้คุณหัวไว!

ตอนนี้ถึงเวลาแล้วในการก้าวไปสู่ส่วนที่สำคัญของส่วนนี้กัน : ความเสี่ยงของ Carry Trade

ควรจะถือ หรือ ไม่ถือดี

เมื่อไหร่ควรจะถือ ?



Carry trades นั้นเหมาะสมเมื่อนักลงทุนเห็นความเสี่ยงและนักลงทุนมีการมองในแง่บวกเรื่องการ Buy  
ค่าเงินที่มีอัตราดอกเบี้ยสูงและ Sell อัตราดอกเบี้ยที่มีอัตราผลตอบแทนต่ำ

เหมือนกับคุณเห็นแก้วน้ำครึ่งแก้ว (ประมาณว่า ตั้งครึ่งดีกว่า แค่ครึ่ง) ขณะที่สถานการณ์ทรุดตอนั้นไม่สู้  
ดีนัก เขาก็จะหวังว่าสถานการณ์ต้องดีกว่านี้ และเช่นเดียวกันกับ Carry Trade สถานะเศรษฐกิจอาจจะไม่  
ดี แต่ว่าภาพรวมของการ buy ค่าเงินไม่จำเป็นต้องเป็นบวก

ถ้าเศรษฐกิจของประเทศดูดีเหมือนกับ Angelina Jolie เราก็จะมีโอกาสคือ ธนาคารของประเทศนั้น ซึ่ง  
จะต้องเพิ่มอัตราดอกเบี้ยเพื่อควบคุมเงินเฟ้อ

ซึ่งดีต่อเราเพราะว่ายิ่งอัตราดอกเบี้ยที่สูงหมายความว่าอัตราส่วนต่างดอกเบี้ยก็จะสูงขึ้นด้วย

อีกแง่หนึ่ง ถ้าเศรษฐกิจของประเทศนั้นไม่ดีมากนัก ดังนั้นคงไม่มีใครที่อยากจะซื้อค่าเงินนั้น ถ้าพวกเขาคิด  
ว่าธนาคารกลางจะต้องลดอัตราดอกเบี้ยในการช่วยพยุงเศรษฐกิจ



เพื่อให้ธรรมชาติของ Carry Trade เหมาะกับนักลงทุนเมื่อการลงทุนมีความเสี่ยงต่ำ

Carry trades ไม่เหมาะเมื่อความเสี่ยงมีสูง (การ Sell ค่าเงินที่มีดอกเบี้ยสูง และ Buy ค่าเงินที่ดอกเบี้ยต่ำ) เมื่อความเสี่ยงสูงขึ้นนักลงทุนควรจะหลีกเลี่ยงการเข้าไปลงทุนแบบนั้น

ลองมาตัวอย่างกันซักหน่อย

สมมุติว่า สภาวะเศรษฐกิจนั้นค่อนข้างแย่ และเศรษฐกิจอยู่ในภาวะถดถอย คุณคิดว่าเพื่อนบ้านของคุณจะเอาเงินไปทำอะไร?

เพื่อนบ้านของคุณอาจจะเลือก การลงทุนที่ปลอดภัยแต่อัตราเสี่ยงต่ำ แต่มันไม่สำคัญถ้าอัตราผลตอบแทนนั้นทำกำไรได้แน่นอน

ซึ่งสิ่งนี้ทำให้เพื่อนบ้านของคุณวางใจได้ไม่ว่าจะเกิดอะไรขึ้นเช่น โดนไล่ออกจากงาน ในตลาดฟอร์เร็กซ์ เพื่อนบ้านของคุณจะพูดว่า เหมือนกับการหลีกเลี่ยงความเสี่ยง

จิตวิทยาของนักลงทุนขาใหญ่ซึ่งไม่ได้แตกต่างจากเพื่อนบ้านของคุณ เมื่อสภาวะเศรษฐกิจไม่แน่นอน นักลงทุนจะใส่เงินในสถานที่ปลอดภัย ซึ่งถึงแม้จะมีอัตราดอกเบี้ยต่ำเช่น ดอลลาร์สหรัฐฯ กับเงินเยน

นี่เป็นข้อตรงข้ามของการเทรด ซึ่งเงินจะไหลไปที่ที่ปลอดภัย

## หลักเกณฑ์ของ Carry Trade และความเสี่ยง

### เกณฑ์ของ Carry Trade

มันค่อนข้างจะธรรมดาในการหาค่าเงินที่เหมาะสมในการเทรดแบบ Carry Trade ให้ดูสองอย่างต่อไปนี้:

1. หาอัตราดอกเบี้ยที่แตกต่างกันสูง
2. หาค่าเงินที่มีความเสถียร หรือ ในเทรนด์ขาขึ้นค่าเงินที่อัตราดอกเบี้ยสูง ซึ่งจะทำให้คุณสามารถอยู่ในตลาดได้นาน และได้อัตราส่วนต่างจากดอกเบี้ย

ง่ายไหม? แล้วมาดูตัวอย่างของจริงกัน :



กราฟนี้เป็นกราฟรายสัปดาห์ ของ AUD/JPY จนกระทั่งปัจจุบัน ธนาคารแห่งชาติญี่ปุ่นซึ่งยังคงอัตราดอกเบี้ยที่ 0 เปอร์เซ็นต์ (จากเดือนกันยายน 2010 อัตราดอกเบี้ยอยู่ที่ 0.10 %)

ด้วยธนาคารกลางออสเตรเลียเป็นหนึ่งในแห่งที่มีอัตราดอกเบี้ยสูงระหว่างค่าเงินหลักอื่น ๆ (ปัจจุบัน 4.50 %) นักเทรดหลายคนถือค่าเงินนี้อยู่ (ซึ่งเป็นปัจจัยให้ค่าเงินนี้อยู่ในขาขึ้นจนถึงทุกวันนี้)

จากต้นปี 2009 มาจนถึง ช่วงต้นปี 2010 ซึ่งค่าเงินนี้เคลื่อนไหวจาก 55.50 ถึง 88.00 ซึ่งเท่ากับ 3250 จุด !

ถ้าคุณสนใจ เรื่องส่วนต่างจากอัตราดอกเบี้ยของค่าเงินสองค่าเงิน ซึ่งเหมาะสำหรับการเล่นระยะยาว สำหรับนักลงทุนหลาย ๆ คน และต้องผ่านช่วงเวลาที่ผันผวนของค่าเงินในตลาด

แน่นอน เศรษฐกิจ และ ปัจจัยทางการเมืองนั้นทุกวัน และอัตราดอกเบี้ย ก็อาจจะเปลี่ยนด้วยเหมือนกัน ซึ่งทำให้การเทรดแบบ Carry Trade นั้นได้รับความนิยมลดลง ดังนั้นคุณต้องจำกัดความเสี่ยงของคุณด้วย

### ความเสี่ยงของ Carry Trade

เพราะว่าคุณเป็นนักเทรดที่ฉลาด คุณรู้แล้วว่าสิ่งที่คุณจะต้องรู้ก่อนจะเทรดคืออะไรใช่ไหม?

"แล้วฉันเสี่ยงอะไร?"

ก่อนที่คุณจะเข้าเทรด ต้องประมาณความเสี่ยงสูงสุดของคุณว่ายอมรับได้หรือเปล่าตามกฎหมายการจัดการ ความเสี่ยงของคุณด้วย

ตามตัวอย่างตอนเริ่มต้นบทเรียน กับ โจ้ นักเทรดหน้าใหม่ ความเสี่ยงสูงสุดของเขาเท่ากับ 9000 เหรียญ ซึ่ง  
ออร์เดอร์ของเขาจะถูกปิดอัตโนมัติถ้าเขาเสีย 9000 เหรียญ

เอ้ ?

ดูไม่ค่อยดีเลยใช่ไหม?

จำไว้ว่า นี่เป็นเหตุการณ์เลวร้ายที่สุดที่อาจจะเกิดขึ้นได้และ โจ้เป็นนักเทรดหน้าใหม่ ดังนั้นเขาไม่ได้ใส่  
Stop loss

เมื่อเราเทรด Carry trade คุณสามารถกำหนดความเสี่ยงของคุณเหมือนกับการเทรดปกติ

ถ้าโจ้ตัดสินใจว่าเขาต้องการจำกัดความเสี่ยงของเขา ที่ 1000 เขาสามารถตั้งจุดขาดทุนให้ใกล้กับราคาเปิด  
ของเขา หรือว่าอาจจะกำหนดไว้ว่า ขาดทุน 1000 เหรียญ เขาก็จะได้กำไรจากอัตราดอกเบี้ยจากออร์เดอร์  
ของเขาอยู่

## สรุปเรื่อง : Carry Trade

*Carry trade involves borrowing or selling a financial instrument with a low interest rate, then using it to buy another one with a higher interest rate.*



ขณะที่คุณกำลังจ่ายดอกเบี้ยให้เครื่องมือทางการเงินที่คุณขาย และได้รับดอกเบี้ยจากค่าเงินที่คุณ Buy ในอัตราดอกเบี้ยที่สูงกว่า กำไรของคุณคือเงินที่ได้จากส่วนต่าง

นี่เป็นอีกทางหนึ่งในการทำเงินในตลาดฟอเร็กซ์ โดยไม่ต้องซื้อต่ำขายสูงซึ่งค่อนข้างยาก

Carry trades เหมาะสำหรับนักลงทุนที่รู้สึกว่าจะเสี่ยง และสภาวะเศรษฐกิจไม่ต้องดี แต่ว่าภาพรวมต้องเป็นบวกเสมอ

ถ้าภาพรวมเศรษฐกิจไม่ค่อยดี จะไม่มีใครพร้อมที่จะเสี่ยง ถ้าจะให้ Carry trade ง่ายนักลงทุนควรจะมีความเสี่ยงต่ำ

Carry trades ไม่เหมาะกับความเสี่ยงที่สูง

เมื่อความเสี่ยงสูงนักลงทุนไม่ค่อยสนใจซื้อค่าเงินที่มีผลตอบแทนสูงและลดออร์เดอร์ค่าเงินที่มีอัตราดอกเบี้ยสูง

เมื่อภาวะทางเศรษฐกิจนั้นไม่คงที่ นักลงทุนจะฝากเงินของพวกเขาไว้กับการลงทุนที่ปลอดภัยกว่า ซึ่งจะพยายามหาอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำเช่นค่าเงินดอลลาร์และค่าเงินเยน

มันค่อนข้างง่ายในการหาค่าเงินที่เหมาะสมสำหรับการเล่นแบบ Carry trade:

1. หาอัตราดอกเบี้ยที่มีส่วนต่างสูง
2. หาหุ้นที่มีเสถียรภาพ หรือว่าอยู่ในช่วงขาขึ้นของค่าเงินที่มีอัตราดอกเบี้ยสูง ซึ่ง
3. จะทำให้คุณสามารถถือได้ในระยะยาวและได้กำไรจากส่วนต่างดอกเบี้ย

จำไว้เสมอว่า เศรษฐกิจและการเมืองเป็นปัจจัยที่เปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ ๆ อัตราดอกเบี้ยและส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยสองค่าเงินอาจจะเปลี่ยนด้วยเหมือนกันซึ่งทำให้การเล่นแบบ Carry Trade ได้รับความนิยมนั้นลดลงเช่นกัน ดังนั้นคุณควรจำกัดความเสี่ยงของคุณเช่นเดียวกับการเทรดปกติ

เมื่อคุณใช้ Carry Trade คุณจะได้อัตราดอกเบี้ยเป็นของแถมนอกจากส่วนต่างจากการเทรดปกติของคุณ

## อะไรคือดัชนีเงินดอลลาร์ ?

ถ้าคุณเทรดหุ้น บางทีคุณอาจจะคุ้นกับดัชนีต่าง ๆ เช่น Dow Jones Industrial Average (DJIA), NASDAQ Composite Index, Russell 2000, S&P 500, Wilshire 5000, and the Nimbus 2001. เดียวก่อน อันสุดท้ายเป็นไม้กวาดของแฮร์รี่ พอร์เตอร์

เอาล่ะ ถ้าตลาดหุ้นสหรัฐฯ มีดัชนี ตลาดเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ก็มีเช่นกัน สำหรับนักเทรดค่าเงิน เราก็มีดัชนีค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ U.S. Dollar Index (USDX).

U.S. Dollar Index นั้นประกอบด้วย ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักเรขาคณิต ของค่าเงินอื่น ๆ ต่อดอลลาร์สหรัฐฯ

อะไรวะ !?! ก่อนที่คุณจะผลอยหลับกับคำนิยามที่ดูเคร่งเครียดข้างบน เราจะมาวิเคราะห์เจาะลึกกัน

เหมือนกับดัชนีหุ้น ที่มันบอกถึงมูลค่าของหุ้นตัวอื่น ๆ ในตลาด และ หุ้นเหล่านั้นก็คือค่าเงินหลัก ๆ ต่าง ๆ นั้นเอง

## ค่าเงินที่ใช้ถ่วงน้ำหนัก

U.S. Dollar Index ประกอบด้วยค่าเงิน 6 ค่าเงิน คือ :

- Euro (EUR)
- Yen (JPY)
- Pound (GBP)

- Canadian dollar (CAD)
- Krona (SEK)
- Franc (CHF)

คำถามคือ ถ้าดัชนีถูกกำหนดขึ้นจาก 6 ค่าเงิน แล้วมันจะมีกี่ประเทศที่เกี่ยวข้องกันอยู่ ?

ถ้าคุณตอบ 6 คุณผิด

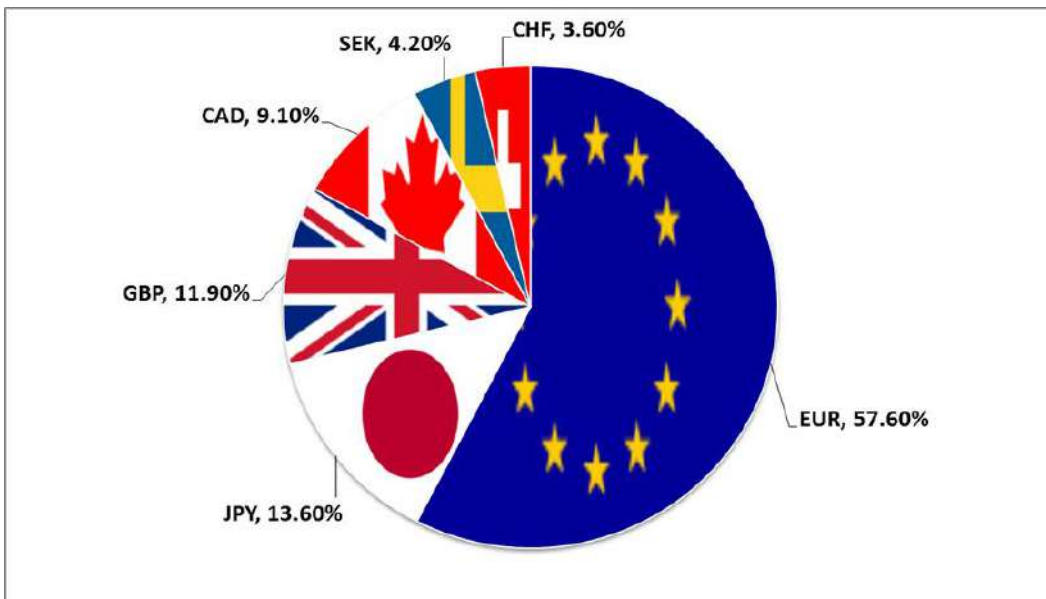
ถ้าคุณตอบ 21 คุณเก่งมาก ๆ !

ประเทศที่เกี่ยวข้องกับค่าเงินเหล่านี้ เพราะว่ามีประเทศที่ใช้ยูโรอยู่ 16 ประเทศ และบวกอีก 5 ประเทศคือ (Japan, Great Britain, Canada, Sweden, and Switzerland) ซึ่งเป็นค่าเงินที่เหลือ

ประเทศทั้ง 21 ประเทศนั้นไม่ได้เยอะเมื่อเทียบกับจำนวนประเทศที่โลกเรามี แต่ว่า ประเทศอื่น ก็อ้างอิง U.S. Dollar index อย่างใกล้ชิดเช่นกัน ทำให้ดัชนีนี้เป็นเครื่องมือที่ยอดเยี่ยมในการประมาณความแข็งแกร่งของค่าเงินสหรัฐฯ ในภาพรวม

## ส่วนประกอบของ USDX

ตอนนี้เรารู้แล้วว่าประเทศที่มีส่วนในการคำนวณค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักทางเลขาคณิต มีอะไรบ้าง แต่ว่าแต่ละประเทศนั้นไม่ได้มีขนาดเท่ากันซึ่งเพื่อให้ค่าที่ออกมาใกล้เคียงกับความจริง เราจึงต้องให้ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของแต่ละประเทศเมื่อนำมาคำนวณดัชนี U.S. dollar index เรามาดูอัตราส่วนถ่วงน้ำหนักกัน :



ทั้ง 16 ประเทศนี้ ยูโรมีอัตราส่วนมากที่สุด ถัดมาคือ เงินเยน ญี่ปุ่น ที่เป็นแบบนี้เพราะว่าประเทศญี่ปุ่นนั้นมีเศรษฐกิจขนาดใหญ่ที่สุดในโลก และส่วนค่าเงินประเทศอื่นนั้นมีอัตราส่วนต่ำกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ของดัชนี USDX.

มาดูสิ่งที่น่าสนใจกัน : เมื่อยูโรร่วง คุณคิดว่าดัชนี U.S Dollar Index จะไปทางไหน?

เพราะว่าค่าเงินยูโรนั้นมีผลกระทบกับ ดัชนี U.S. Dollar Index, เราเรียกว่า "Anti-Euro Index (ดัชนีตรงข้ามกับยูโร) เพราะว่า ดัชนี USDX นั้นก็ส่งผลกระทบกับค่าเงินยูโรเช่นกัน ผู้คนส่วนใหญ่มักจะมองหาความสัมพันธ์ของดัชนีเงินดอลลาร์ ก่อนที่เราจะพูดกันถึงเรื่องนี้เรามาดูกราฟกันก่อน !

## จะอ่านDollar Index อย่างไร

เหมือนคู่เงินอื่นๆ ดัชนี USDX ก็แสดงเป็นกราฟเช่นกัน นี่คือนิยามของดัชนี U.S. Dollar Index:



สิ่งแรก สังเกตว่า ดัชนีจะถูกคำนวณ 24 ชั่วโมงต่อวัน 5 วันต่อสัปดาห์ และ ดัชนีก็จะบอก ค่าความแข็งแกร่งของค่าเงินซึ่งเกี่ยวกับค่าฐานของ 100.000.

โอเค มาดูตัวอย่างกัน ค่าปัจจุบันคือ 86.212 หมายความว่าค่าเงิน ดอลลาร์นั้นอ่อนค่าลง 13.79% หลังจากที่เริ่มเปิดตลาดมา (ค่าที่ได้มาจาก 86.212 - 100.000).

ถ้าค่าที่อ่านได้เท่ากับ 120.650 หมายความว่าดอลลาร์ได้แข็งค่าขึ้น 20.65 % จากที่ตลาดเปิด (120.650 - 100.00)

จุดที่เริ่มนับของตลาดเปิดนี้เริ่มนับตั้งแต่เดือน มีนาคม ปี 1973 เมื่อชาติต่าง ๆ มาทำข้อตกลงกันที่  
วอชิงตัน ดีซีว่าจะให้ค่าเงินลอยตัวอย่างอิสระ ซึ่งจุดเริ่มต้นของดัชนี เรียกว่า ช่วงเวลาฐาน หรือ "base  
period".

### สูตร U.S. Dollar Index

ในส่วนนี้เหมาะสำหรับเด็กเรียนหน่อย นี่เป็นสูตรที่ใช้คำนวณดัชนี USDX:

$$\text{USDX} = 50.14348112 \times \text{EUR/USD}^{(-0.576)} \times \text{USD/JPY}^{(0.136)} \times \text{GBP/USD}^{(-0.119)} \times \\ \text{USD/CAD}^{(0.091)} \times \text{USD/SEK}^{(0.042)} \times \text{USD/CHF}^{(0.036)}$$

เข้าใจบ้างรึเปล่า? ดีมาก ตอนนี้คุณเก่งพอที่จะไปแกล้งคนอื่นได้แล้ว !

## เทรต ดัชนีถ่วงน้ำหนัก Dollar Index

มีดัชนี dollar index อีกประเภทหนึ่งที่ถูกใช้โดย Federal Reserve (ธนาคารกลางสหรัฐฯ) เรียกว่า ดัชนี  
ถ่วงน้ำหนัก U.S. dollar index

Fed ต้องการจะมีดัชนี ที่สะท้อนมูลค่าจริงของเงินดอลลาร์ที่แม่นยำเมื่อเทียบกับค่าเงินอื่น ซึ่งขึ้นอยู่กับ  
การเปรียบระหว่างสินค้าของสหรัฐฯเทียบกับประเทศอื่น ซึ่งเกิดขึ้นในช่วงปี 1998

## ค่าเงินและ น้ำหนัก

นี่เป็นอัตราส่วนถ่วงน้ำหนักของดัชนี :

ประเทศ	น้ำหนัก(%)
โซนยุโรป	17.66
จีน	17.33
แคนาดา	15.22
เม็กซิโก	9.72
ญี่ปุ่น	8.71
สหราชอาณาจักร	4.32
เกาหลี	3.50



ไต้หวัน	2.37
สิงคโปร์	2.02
บราซิล	1.95
มาเลเซีย	1.87
ฮ่องกง	1.75
อินเดีย	1.61
สวีทเซอร์แลนด์	1.42
ประเทศไทย	1.40
ออสเตรเลีย	1.20
รัสเซีย	1.17
อิสราเอล	1.12
สวีเดน	1.00
อินโดนีเซีย	0.92
ซาอุดีอาระเบีย	0.82
ชิลี	0.82
ฟิลิปปินส์	0.65
โคลัมเบีย	0.50
อาร์เจนติน่า	0.48
เวเนซุเอล่า	0.47
รวม	100

\*ค่าถ่วงน้ำหนักเมื่อเดือนพฤษภาคม 2009

ข้อแตกต่างระหว่างดัชนี USDX กับดัชนีถ่วงน้ำหนัก dollar index คือ ค่าเงินต่าง ๆ ที่ใช้ในการคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักออกมา

ดัชนีถ่วงน้ำหนักนั้น รวมประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก ซึ่งรวมทั้งประเทศที่พัฒนาแล้ว ซึ่งมันแสดงถึงการค้าโลกนั้นพัฒนาเป็นเช่นไรบ้างต่อค่าเงินอื่น ๆ ทั่วโลก

ค่าน้ำหนักนั้นขึ้นอยู่กับข้อมูลการค้ารายปี

ค่าน้ำหนักสามารถดูได้ที่ <http://www.federalreserve.gov/releases/H10/Weights>.

และนี่เป็นข้อมูลย้อนหลัง <http://www.federalreserve.gov/releases/h10/Summary/>.

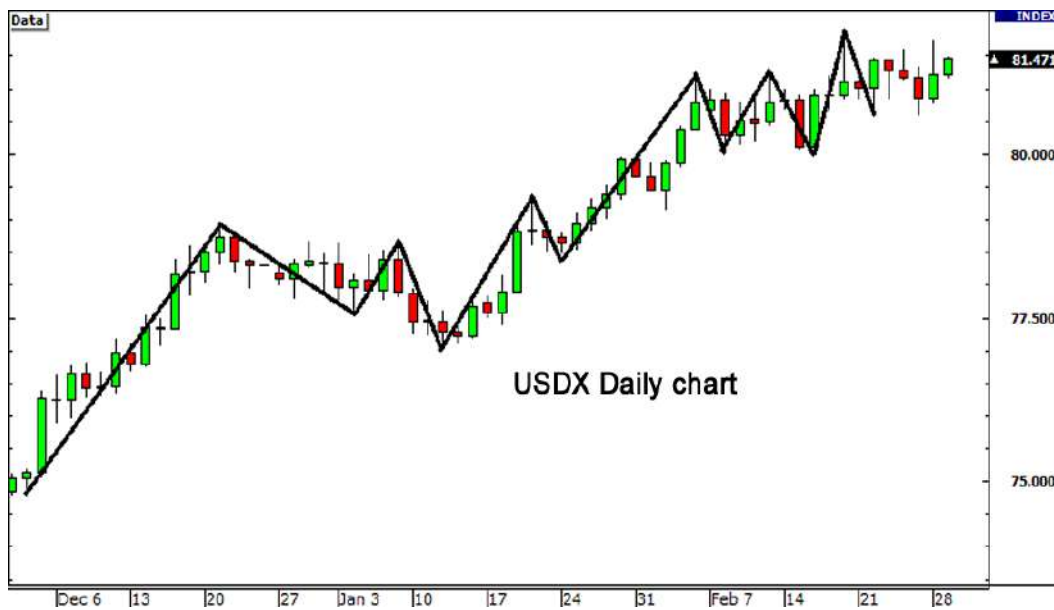
## การใช้ ดัชนี USDX ในการเทรด Forex

เราได้เคยว่าคุณกำลังง ว่าจะใช้ดัชนีนี้ในการเทรดได้อย่างไร? เอาล่ะ เตรียมตัวให้พร้อม คุณจะรู้มันไม่กี นาทีนี้แหละ เราว่าการเทรดค่าเงินส่วนใหญ่เน้นเทรดบนค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ถ้าคุณไม่รู้ว่ามีอะไรบ้าง มาดูกัน EUR/USD, GBP/USD, USD/CHF, USD/JPY, และ USD/CAD.

มันหมายความว่ายังไง ถ้าคุณเทรดค่าเงินเหล่านี้ ดัชนี USDX ก็จะสามารถมาใช้กับฟอร์เร็กซ์ได้

ถ้าคุณไม่ได้ใช้ดัชนี USDX แต่ว่ามันก็ยังช่วยให้คุณในการให้ความสัมพันธ์เกี่ยวกับความแข็งแกร่งของค่าเงิน สหรัฐฯต่อค่าเงินอื่น ๆ ซึ่งจริง ๆ แล้วเมื่อตลาดของค่าเงินสหรัฐฯ นั้นเคลื่อนไหวในทิศทางไม่ชัดเจน ดัชนีนี้เริ่มมีบทบาทและบอกภาพรวมได้ดีกว่า

ในโลกของฟอร์เร็กซ์ ดัชนี USDX สามารถใช้เป็นเครื่องมือบอกความแข็งแกร่งกับค่าความแข็งแกร่งของเงินดอลลาร์เพราะว่าดัชนี USDX ประกอบด้วยค่าเงินยูโร อยู่ถึง 50 % ซึ่งเกี่ยวข้องกันอยู่อย่างเลี่ยงไม่ได้ :



แล้วมาดูกราฟ EUR/USD ต่อกัน



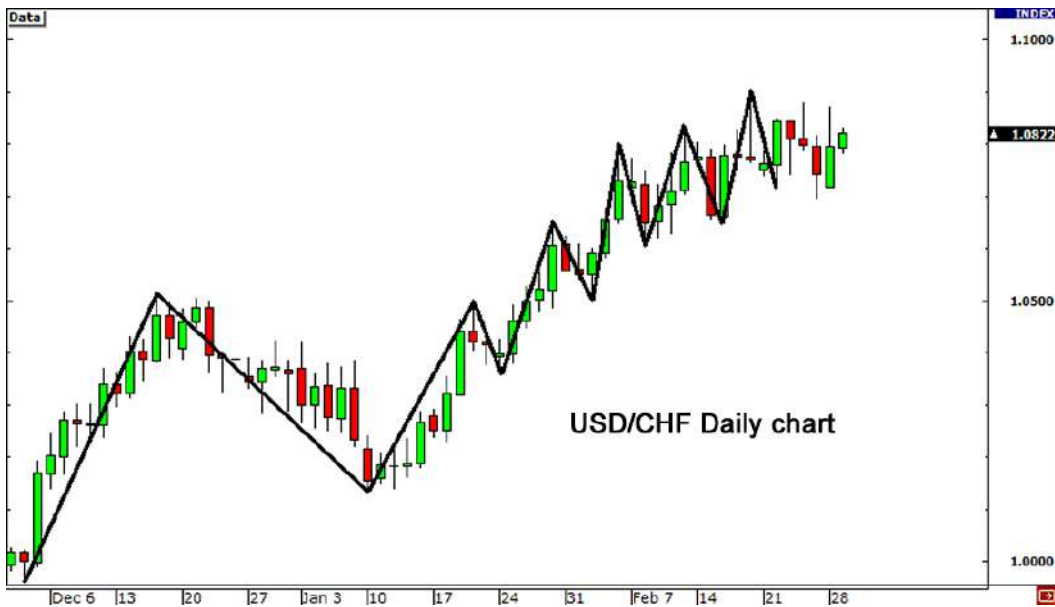
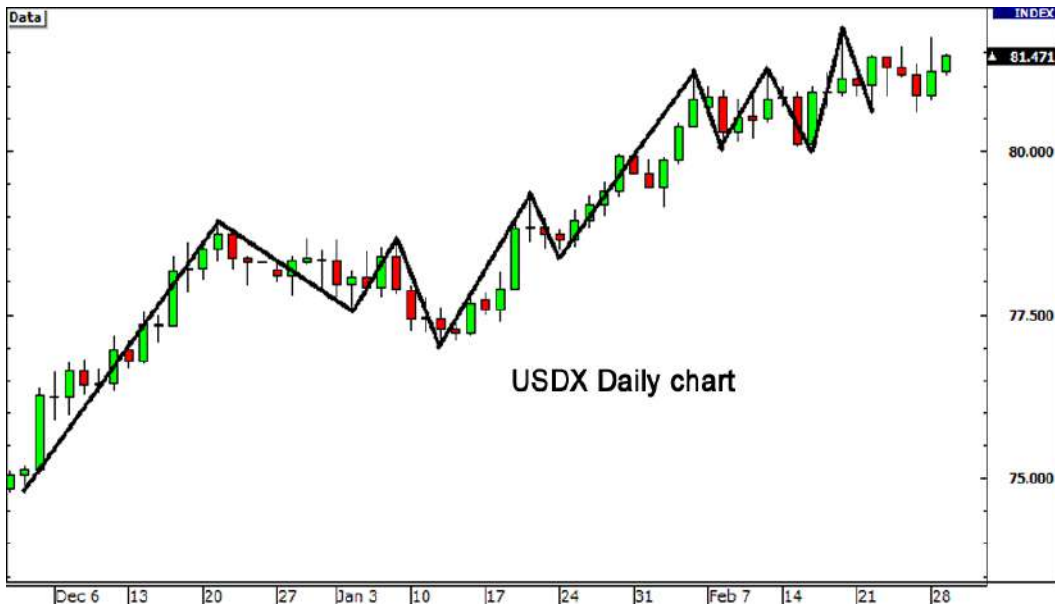
เหมือนกับภาพสะท้อนในกระจก ถ้าอีกอันขึ้นอีกอันก็จะลง คุณมองเหมือนเราวิ่งเปล่า? เหมือนกับว่าจะเกิดภาพกลับกันซึ่งเกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์แบบ เราสามารถใช้สิ่งนี้ช่วยในการเทรด EUR/USD ได้

ถ้าดัชนี USDX มีผลต่อการเคลื่อนไหวของค่าเงินดังกล่าว คุณก็สามารถบอกได้ว่าเทรดเดอร์มีปฏิกิริยาอย่างไร ทั้งดัชนี USDX และนักเทรดค่าเงินนั้น มีปฏิกิริยาสัมพันธ์กัน จุด Breakout ในค่าเงินที่มีเงิน ดอลลาร์นั้นก็คล้ายคลึงกับการเคลื่อนไหวใน ดัชนี USDX

สรุปง่าย ๆ คือ นักเทรดค่าเงินใช้ USDX เป็นกุญแจสำคัญในการบอกทิศทางของค่าเงินดอลลาร์

จำไว้เสมอว่าต้องมี ค่าเงินดอลลาร์ในออร์เดอร์ที่คุณเทรด และตำแหน่งของค่าเงิน USD

ตัวอย่าง ถ้าดัชนี USDX มีความแข็งแกร่งและเป็นขาขึ้น คุณกำลังเทรด EUR/USD ค่าเงินดอลลาร์ที่แข็งค่าขึ้นจะทำให้ EUR/USD เป็นขาลง และถ้าคุณเทรดค่าเงินที่เงิน USD อยู่ด้านหน้าเช่น USD/CHF ขาขึ้นของดัชนี ก็จะเป็นขาขึ้นของ USC/CHF ด้วยเหมือนกัน ตามกราฟด้านล่างนี้



ต่อไปนี้เป็นเคล็ดลับที่คุณควรจำไว้เสมอ:

ถ้าค่าเงินดอลลาร์เป็นเงินฐาน (USD/XXX), ดัชนี USDX และค่าเงินจะเคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกัน

ถ้าค่าเงินดอลลาร์เป็นค่าเงินรอง (XXX/USD), ดัชนี USDX และค่าเงินนั้นจะเคลื่อนไหวไปในทิศทางตรงกันข้าม

## ทฤษฎีดอลลาร์ขี้ม

เคยสงสัยไหมว่า ทำไมเงินดอลลาร์ นั้นแข็งค่าทั้งช่วงเวลาที่ตลาดเล่นยาก และช่วงที่เศรษฐกิจดี เอาหละจริง ๆ แล้วทฤษฎี มอร์แกน สแตนลีย์(ธนาคาร ยักษ์ใหญ่) ได้อธิบายทฤษฎีนี้ไว้อย่างชาญฉลาด

Stephen Jen, นักเศรษฐศาสตร์ และนักวางแผนค่าเงิน บอกว่าทฤษฎีนี้เรียกว่า ทฤษฎีดอลลาร์ขี้ม ซึ่งขึ้นอยู่กับเหตุการณ์สามเหตุการณ์ที่ส่งผลกับทิศทางการเคลื่อนไหวของค่าเงินดอลลาร์ มาดูรูปกัน:

USD strengthens  
due to risk aversion

USD strengthens  
due to economic growth



USD weakens to new low due to weak economy



**เหตุการณ์ที่ 1:** ดอลลาร์แข็งค่าเพราะว่ามีการหลีกเลี่ยงความเสี่ยง ส่วนแรกขี้มแสดงให้เห็นถึงการใช้จ่ายเงินดอลลาร์ในการหลีกเลี่ยงความเสี่ยง ส่วนแรกขี้มแสดงว่าดอลลาร์นั้นได้รับประโยชน์จากการที่นักลงทุนหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากค่าเงินอื่น เช่นเงินเยน เนื่องจากนักลงทุนคิดว่าสภาวะเศรษฐกิจโลกไม่มั่นคง พวกเขาไม่อยากเสี่ยงสินทรัพย์ของพวกเขา จึงมาลงทุนในค่าเงินดอลลาร์ ที่มีความเสี่ยงน้อยกว่า



**เหตุการณ์ที่ 2: ค่าเงินดอลลาร์อ่อนค่ามากที่สุด ส่วนกันของขั้วหมาย**

ความว่า เศรษฐกิจสหรัฐฯ นั้นมีพื้นฐานเศรษฐกิจอ่อนตัวลงมาก

ซึ่งอาจจะมาจากการลดอัตราดอกเบี้ยของค่าเงินดอลลาร์ได้ด้วยเหมือนกัน

ด้วยเหตุนี้ทำให้นักลงทุนหลีกเลี่ยงการลงทุนในดอลลาร์ นักลงทุนจึงมีแต่ "Sell! Sell! Sell!"

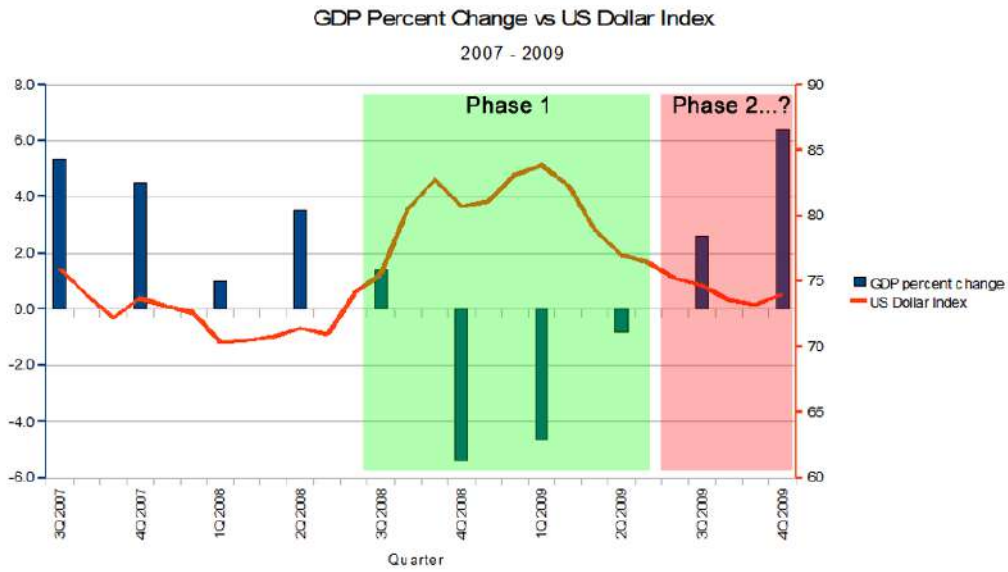


**เหตุการณ์ที่ 3: ดอลลาร์แข็งค่าขึ้นอีกครั้งเนื่องจากการเติบโตทาง**

เศรษฐกิจ อย่างต่อเนื่อง ทำให้เป็นรูปยิ้ม เพราะว่า เศรษฐกิจสหรัฐฯ กำลังเริ่มดีขึ้น สัญญาณเศรษฐกิจเริ่มดีขึ้นและปรากฏชัดเจนขึ้น หรือพูดอีกนัยหนึ่งว่าเศรษฐกิจสหรัฐฯ รับรู้ GDP ที่สูงขึ้น และความคาดหวังว่าอัตราดอกเบี้ยก็จะสูงขึ้นด้วย

ทฤษฎีนี้รู้ดีว่าจะเห็นใช้ในช่วงปี 2007 ช่วงที่เกิดวิกฤตการเงินใหม่ๆ จำได้ไหมว่าตอนที่ดอลลาร์กำลังพุ่งขึ้นอย่างแรง ช่วงที่เศรษฐกิจโลกกำลังเป็นขาขึ้น นั่นเป็นช่วงเหตุการณ์ที่ 1

และตลาดเข้าสู่ในช่วงขาลงสุด ๆ ในเดือนมีนาคมปี 2009 ซึ่งพวกนักลงทุนก็ทยอยย้ายการลงทุนไปยังตลาดที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า ซึ่งทำให้ดอลลาร์เป็นค่าเงินที่แย่ที่สุดในปี 2009



ดังนั้น ทฤษฎีดอลลาร์รั้มจะเป็นจริงได้ไหม?

เวลาเท่านั้นที่จะบอกได้

นี่เป็นทฤษฎีสำคัญที่ต้องจำไว้เลยว่า เศรษฐกิจนั้นมีวัฏจักรของมัน

และเราต้องรู้ว่าตอนนี้มันกำลังอยู่ช่วงไหนของวัฏจักรเศรษฐกิจ

**เรื่องทอง ๆ**



ก่อนที่เราจะลงลึกไปในรายละเอียดของความสัมพันธ์ของเงินดอลลาร์ และ ทอง ซึ่งจริง ๆ แล้วสองตัวนี้ไม่ค่อยเข้ากันเท่าไร

ปกติแล้ว เมื่อดอลลาร์เคลื่อนไหวขึ้น และทองจะลดค่าลง

เหตุผลง่าย ๆ คือ ในช่วงที่เศรษฐกิจอยู่ในขาลง นักลงทุนจะเคลื่อนย้ายเงินทุนมาลงทุนในทองคำ

ซึ่งไม่เหมือนสินทรัพย์อย่างอื่น ทองค่านั้นมีมูลค่าในตัวมันเอง !

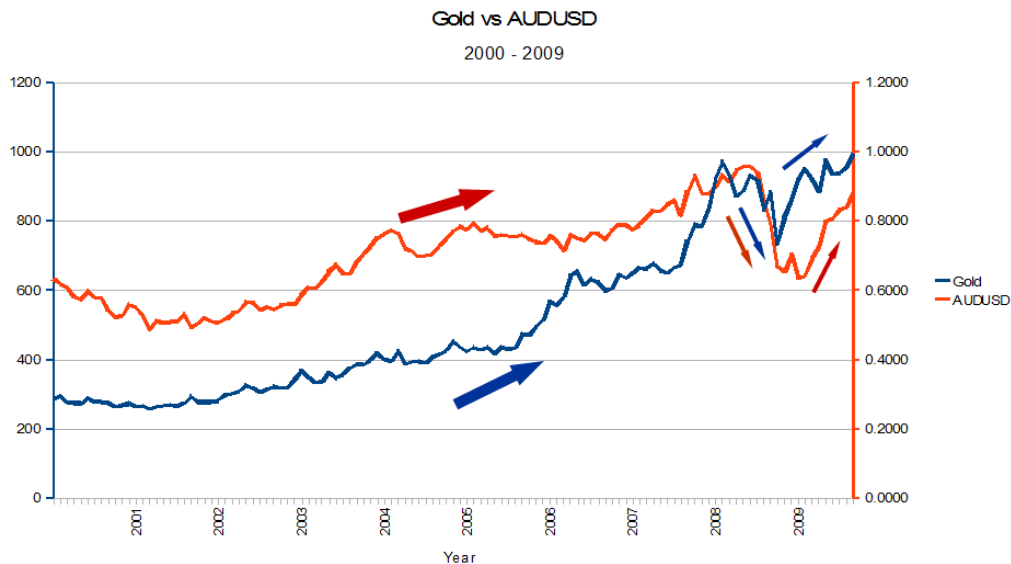
ตอนนี้ ความสัมพันธ์แบบกลับด้านกัน แม้ว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นลง ระหว่างสินค้าทางการเงินสองตัวนี้ อยู่บ้าง



แต่เพราะว่า ดอลลาร์ก็มีความมั่นคงสูง ถึงแม้ว่าเศรษฐกิจอยู่ในภาวะตกต่ำ นักลงทุนก็ไม่ได้วิตกอะไรมากนัก

จุดกลับตัวจะเกิดขึ้นเมื่อมีสัญญาณของ การเติบโตทางเศรษฐกิจ

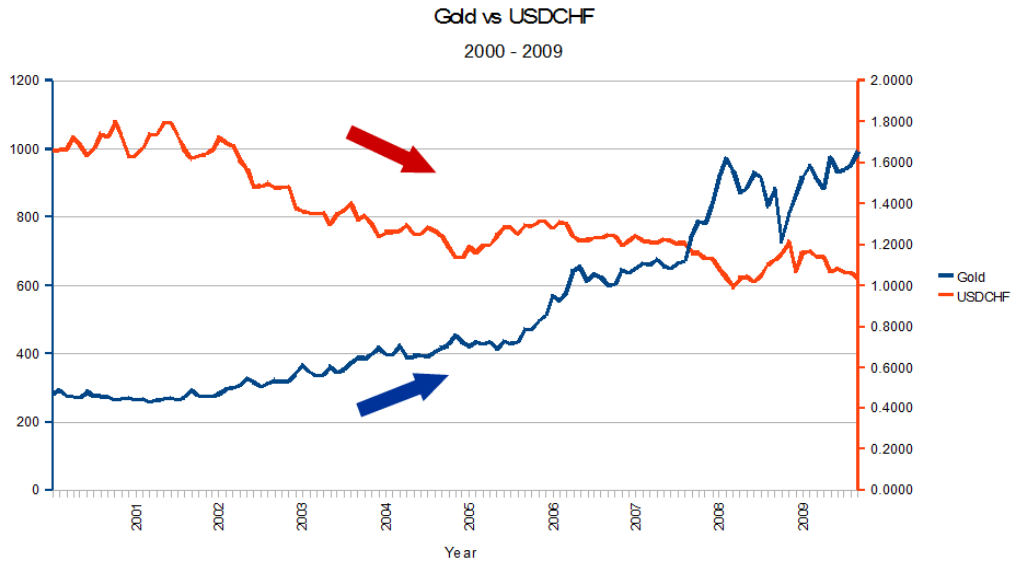
มาดูกราฟนี้กัน :



ปัจจุบัน ออสเตรเลียเป็นประเทศที่ผลิตทองได้เป็นอันดับสามของโลก ซึ่งมีมูลค่าถึงห้าพันล้านเหรียญสหรัฐฯ ทุก ๆ ปี

ในอดีตค่าเงิน AUD/USD มีความสัมพันธ์กับราคาทองคำถึง 80 % !

ไม่มีข้อโต้แย้งใช่ไหม? มาดูอีกกรณีหนึ่ง :



ข้ามจากคาบสมุทรทั้งเจ็ด เรามาที่สวิสเซอร์แลนด์ เรามาดูค่าเงิน ฟรังก์ สวิสกัน ก็มีความสัมพันธ์กับราคาทองอย่างใกล้ชิด โดยค่าเงิน USD/CHF จะลงเมื่อราคาทองขึ้น

ในทางกลับกัน ค่าเงินนั้นจะอ่อนค่า เมื่อราคาทองเป็นขาขึ้น ซึ่งแตกต่างจากค่าเงินดอลลาร์ออสเตรเลีย เหตุผลเพราะว่า ราคาสวิสฟรังก์เคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกับทอง เพราะว่า ค่าเงินสวิสฟรังก์ นั้นมีทองคำหนุนหลังอยู่ 25 %

ยังไม่ยอดเยี่ยมพอใช่ไหม?

ความสัมพันธ์ระหว่างทองกับค่าเงินหลักเป็นแค่ส่วนหนึ่งเท่านั้นที่เราจะศึกษาววันนี้ อย่าพึ่งท้อ!

### ทองคำดำ



ตอนนี้ เรามองมาคุยกันเรื่องทองคำอีกชนิดหนึ่งคือ ทองคำดำ

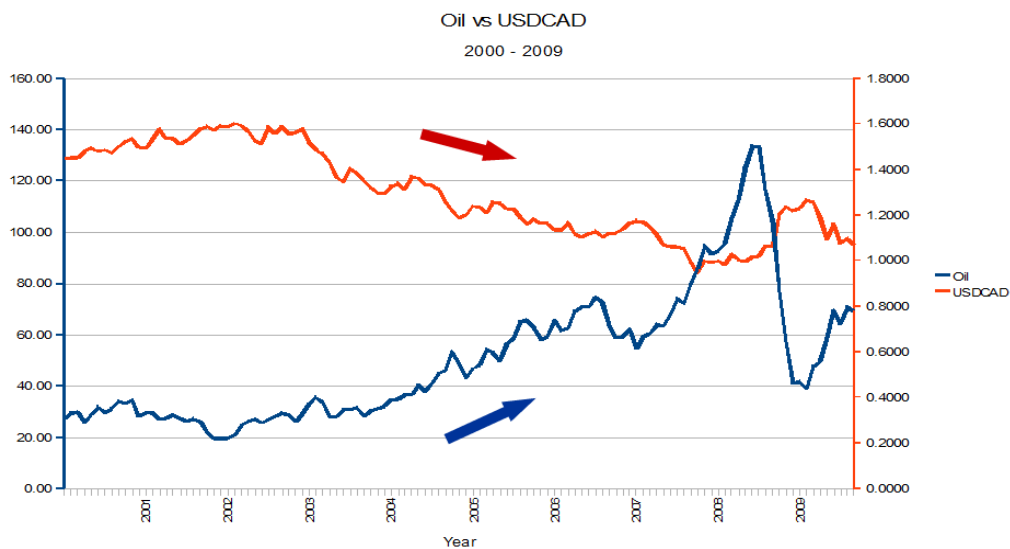
คุณอาจจะรู้แล้วว่า น้ำมันดิบ มีอีกชื่อหนึ่งว่า ทองคำดำ

บางคนอาจจะมีชีวิตโดยไม่สนใจทองคำมากนัก แต่ว่าถ้าคนเป็นประเภทที่บริโภคน้ำมันเป็นชีวิตจิตใจล่ะก็

น้ำมันเป็นเหมือนยาเสพติดที่วิ่งผ่านสู่หลอดเลือดเศรษฐกิจในฐานะพลังงานหลัก

แคนาดา เป็นหนึ่งในประเทศผู้ผลิตน้ำมันหลักของโลก ส่งออกราว ๆ 2 ล้านบาเรล ต่อวันให้กับสหรัฐอเมริกา ทำให้แคนาดาเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ต่อประเทศสหรัฐฯ !

เพราะว่าด้วยปริมาณการเทรดแบบนี้ ทำให้ดอลลาร์แคนาดาเป็นที่ต้องการ



เมื่อไหร่ก็ตามที่ราคาน้ำมันสูงขึ้น มันจะส่งผลกระทบต่อค่าเงิน USD/CAD อ่อนค่าลง

และจำไว้ด้วยว่าเศรษฐกิจของแคนาดานั้นขึ้นอยู่กับส่งออกถึง 85 % ส่งไปยังสหรัฐฯ และด้วยเหตุนี้ค่าเงิน USD/CAD ส่งผลกระทบต่ออย่างใหญ่หลวงเมื่อผู้บริโภคในสหรัฐอเมริกานั้นเปลี่ยนแปลงก็จะกระทบกับราคาน้ำมันด้วย

ถ้าอุปสงค์ในสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น ผู้ผลิตก็ต้องนำเข้าน้ำมันเพิ่ม ซึ่งนำไปสู่ราคาน้ำมันที่เพิ่มขึ้น และทำให้ค่าเงิน USD/CAD ลดลง

ถ้าอุปสงค์ในสหรัฐฯ ลดลง ผู้ผลิตก็ต้องลดการผลิตสินค้าลง อุปสงค์น้ำมันก็จะลดลงด้วยซึ่งกระทบกับอุปสงค์ของ CAD

ดังนั้น ครั้งต่อไปที่คุณเติมน้ำมันรถ และเห็นราคาน้ำมันขึ้น คุณสามารถใช้ข้อมูลเหล่านั้นเป็นโอกาสในการ Sell USD/CAD !

โบรกเกอร์ Forex บางที่จะให้คุณเทรด ทองคำ น้ำมัน และ โภคภัณฑ์ตัวอื่น ๆ ซึ่งคุณสามารถใช้โปรแกรมของเขาในการดูกราฟ หรืออาจจะดูราคาทองคำได้ที่ <http://www.timingcharts.com> และ <http://www.kitco.com>. หรือคุณอาจจะเช็คราคาน้ำมัน ทองคำและโลหะอื่น ๆตามลิงค์ : [http://www.cx-portal.com/wti/oil\\_en.html](http://www.cx-portal.com/wti/oil_en.html).

## พันธบัตร 411

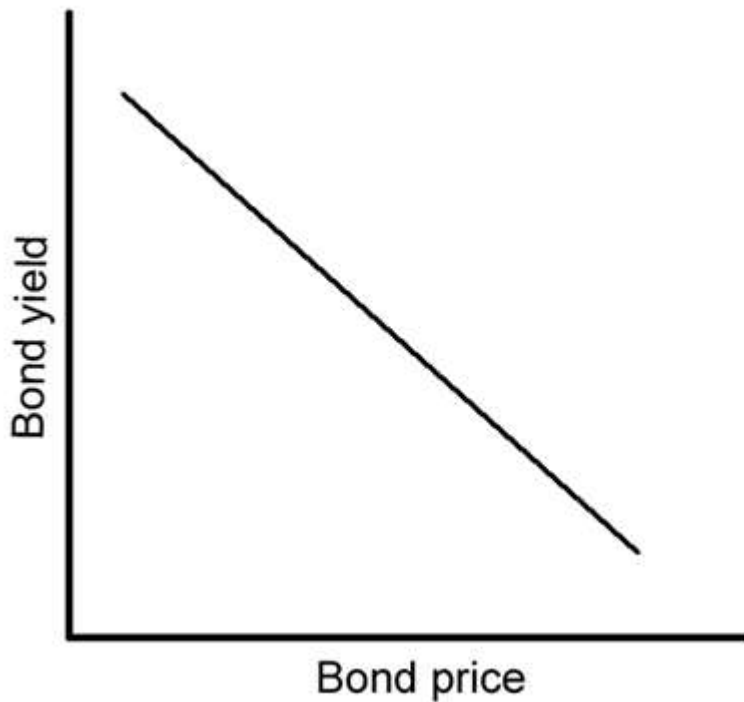
พันธบัตรเป็นสิ่ง ๆ หนึ่งที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้ในการยืมเงิน สิ่งนี้ส่วนใหญ่จะออกโดย รัฐบาล ทางรัฐที่ปกครองตัวเอง หรือ องค์กรข้ามชาติที่จำเป็นต้องยืมเงินจำนวนมากเพื่อใช้ในการดำเนินงาน ดังนั้นพวกเขาจำเป็นต้องยืมเงินจากรถหาร หรือ บุคคลทั่วไปเช่นคุณ เมื่อคุณเป็นเจ้าของพันธบัตรรัฐบาล หมายความว่า รัฐบาลได้ยืมเงินจากคุณ

คุณอาจจะกำลังคิดว่า “เหมือนกับเป็นการเป็นเจ้าของหุ้นหรือเปล่า?”

สิ่งหนึ่งที่แตกต่าง นิดหน่อยคือ มันมีอายุจำกัด ที่เจ้าของจะได้เงินของเขาคืนในเวลาที่เหมาะสม เมื่อนักลงทุนซื้อพันธบัตรจากบริษัทบริษัทหนึ่ง เขาจะได้ค่าตอบแทนที่อัตราตายตัว ในระยะเวลาที่แน่นอน ซึ่งระยะเวลาที่แน่นอนและตายตัวนี้ จะเรียกว่า **coupon payments**.

ผลตอบแทนของพันธบัตรนั้นคือดอกเบี้ยที่ต้องจ่ายให้กับผู้ถือพันธบัตร ขณะที่ราคาของพันธบัตรนั้นเป็นราคาของผู้ถือพันธบัตรต้องจ่ายค่าพันธบัตร

ซึ่งราคาพันธบัตร และผลตอบแทนจะสัมพันธ์กันแบบกลับด้านกัน เมื่อพันธบัตรราคาสูงขึ้น อัตราผลตอบแทนก็จะลดต่ำลง มาดูภาพที่จะช่วยให้คุณเข้าใจภาพมากขึ้นกัน :



เดี๋ยวก่อน แล้วมันเกี่ยวอะไรกับตลาดค่าเงินกัน? !

อย่าลืมว่าความสัมพันธ์ระหว่างตลาดกลางนั้นเชื่อมโยงกับพฤติกรรมราคาของค่าเงิน

ในกรณีนี้ อัตราผลตอบแทนของพันธบัตรจะเป็นเครื่องมือที่ยอดเยี่ยมในการบอกความแข็งแกร่งของตลาดหุ้น ซึ่งพันธบัตรของรัฐบาลสหรัฐฯ นั้นสะท้อนภาพของตลาดหุ้นสหรัฐฯ และ มันก็จะสะท้อนภาพอุปสงค์ของค่าเงินดอลลาร์

มาดูกันสักเหตุการณ์จำลอง : อุปสงค์ของพันธบัตรมักจะเพิ่มขึ้นอย่างสม่ำเสมอเมื่อนักลงทุนกังวลต่อความปลอดภัยในการลงทุนในตลาดหุ้น ซึ่งจะทำให้ราคาพันธบัตรรัฐบาลสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และในทางกลับกัน ก็จะทำให้อัตราผลตอบแทนของพันธบัตรลดต่ำลง

เมื่อนักลงทุนเคลื่อนย้ายเงินออกมาจากตลาดหุ้น และการลงทุนที่มีความเสี่ยงสูงอื่น ๆ มายังการลงทุนที่มีความเสี่ยงต่ำ เช่นพันธบัตรรัฐบาลสหรัฐฯ ทำให้ราคาเงินดอลลาร์สหรัฐฯ แข็งค่าขึ้นด้วย

อีกเหตุผลที่ต้อสนใจเรื่องอัตราผลตอบแทนของพันธบัตรรัฐบาลเพราะว่ามันเป็นตัวกำหนดทิศทางของอัตราดอกเบี้ยภายในประเทศและความคาดหวังเรื่องอัตราดอกเบี้ยของผู้คน

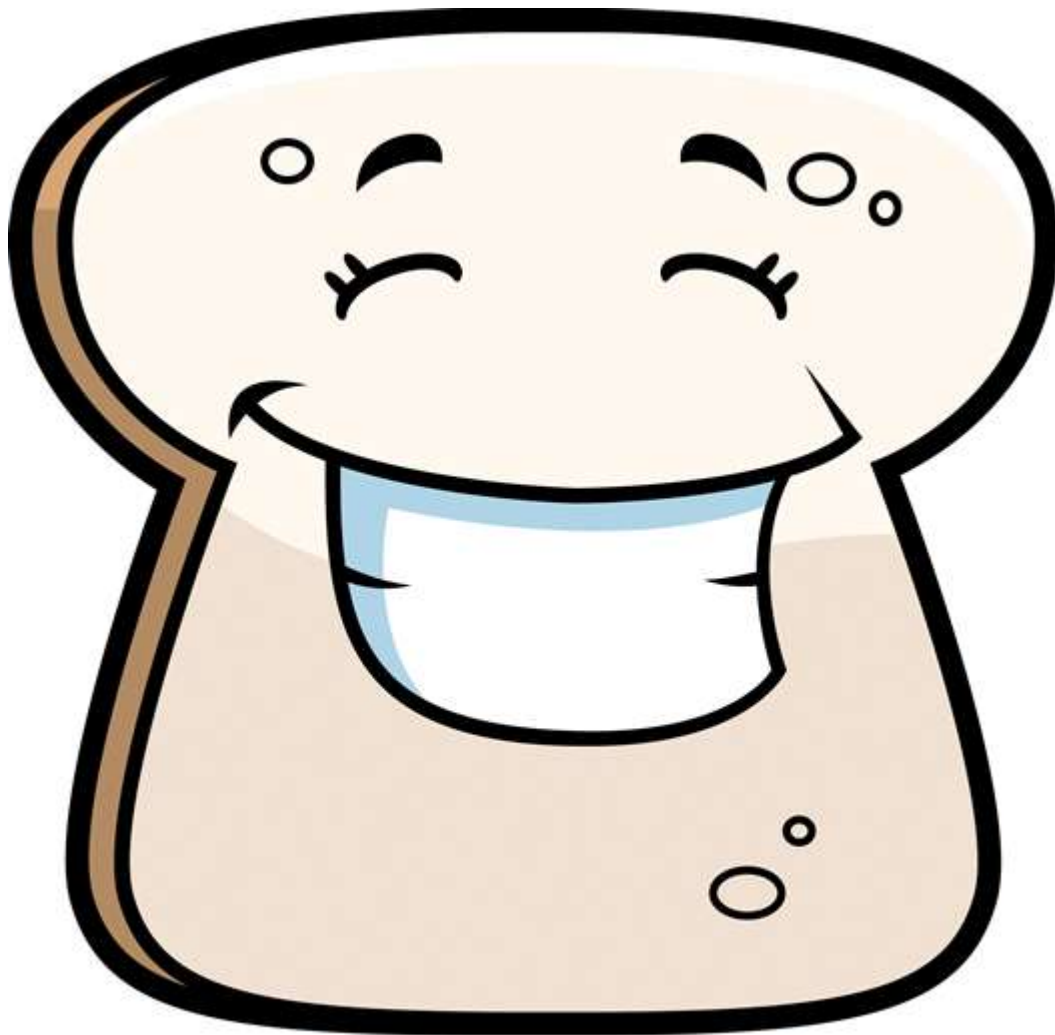
ตัวอย่าง ถ้าในสหรัฐฯ คุณจะตั้งดูพันธบัตรอายุ 10 ปี ยิ่งอัตราผลตอบแทนของมันยิ่งสูงหมายความว่า  
ค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯแข็งค่าขึ้น และอัตราผลตอบแทนต่ำลง ค่าเงินดอลลาร์จะอ่อนค่าลง

สำคัญมากที่ต้องรู้กลไกของอัตราผลตอบแทนของพันธบัตรที่กำลังขึ้นหรือว่า ลง ซึ่งจะส่งผลต่อความ  
คาดหวังเรื่องอัตราดอกเบี้ยภายในประเทศ หรือ สามารถบอกเราได้ว่าเมื่อตลาดไม่มั่นคง การลงทุนจะ  
เคลื่อนย้ายมาสู่ตลาดที่มีความเสี่ยงต่ำเสมอ

หลังจากที่เข้าใจแล้วว่า การขึ้นลงของอัตราผลตอบแทนพันธบัตรกระทบกับค่าเงินยังไง บางทีคุณก็อาจจะ  
หงุดหงิดในการหาว่าจะใช้กับตลาดฟอเร็กซ์เป็นยังไง ใจเย็น ๆ !

จุดประสงค์หลังของการเทรดค่าเงินคือการเทียบค่าเงินที่มีความแข็งค่ากับค่าเงินที่อ่อนค่า จากการ  
เปรียบเทียบสภาพเศรษฐกิจ แล้วเราจะใช้อัตราผลตอบแทนพันธบัตรอย่างไร?

Spreads พันธบัตร



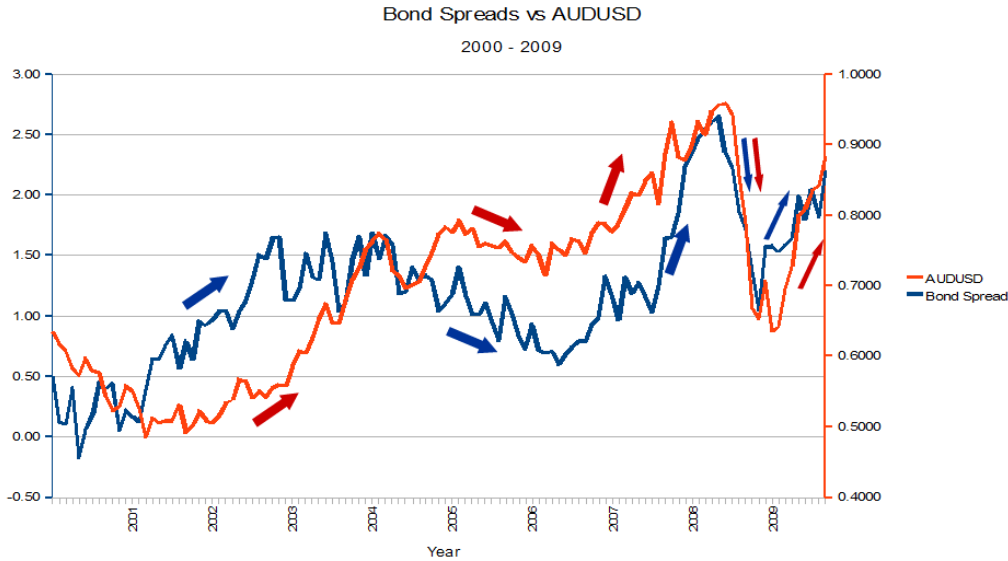
Spread some bonds all over me!

Spread ของพันธบัตรนั้นคือความแตกต่างระหว่าง อัตราผลตอบแทนของพันธบัตรระหว่างสองประเทศ

ความแตกต่างนี้จะทำให้การเทรดแบบ Carry Trade ได้ประโยชน์ที่เราเคยพูดถึงบทเรียนก่อน

การสังเกต spread ของพันธบัตร และความคาดหวังของอัตราดอกเบี้ย คุณจะรู้ว่าค่าเงินจะเคลื่อนไหวไปทางไหน

มาดูว่าหมายความว่ายังไงกัน :



Spreadของพันธบัตรนั้นจะแสดงค่าเงินของประเทศที่มีอัตราผลตอบแทนของพันธบัตรที่สูงกว่า  
เปรียบเทียบกับประเทศที่มีผลตอบแทนของพันธบัตรที่ต่ำกว่า

คุณสามารถดูได้จากกราฟของค่าเงิน AUD/USD และ Spread ของพันธบัตร Spread ของพันธบัตร  
ระหว่างพันธบัตรอายุ 10 ปีของ สหรัฐอเมริกาและออสเตรเลียจากช่วงปี 2000 - 2009

สังเกตว่าเมื่อ Spread ของพันธบัตรเพิ่มขึ้นจาก 0.50% ถึง 1.00% จากปี 2002 ถึง 2004, ค่าเงิน  
AUD/USD แข็งค่าขึ้นเกือบ 50%, จาก .5000 ถึง 0.7000.

เช่นเดียวกันในปี 2007 เมื่อความแตกต่างของพันธบัตรเพิ่มสูงขึ้นจาก 1.00% ถึง 2.50%, ค่าเงิน  
AUD/USD เพิ่มจาก .7000 ไปอยู่ที่เหนือ .9000 ตั้ง 2000 จุดเชียว !

เมื่อภาวะถดถอยเริ่มปรากฏเมื่อปี 2008 ธนาคากลางต่าง ๆ เริ่มลดอัตราดอกเบี้ย ทำให้ค่าเงิน AUD/USD  
อ่อนค่าลงจาก .9000 ไปถึง 0.7000.

แล้วเกิดอะไรขึ้น ?

ปัจจัยหนึ่งคือนักเทรดนั้นใช้ความได้เปรียบนี้ใ้การเทรดแบบ carry trades.

เมื่อ Spread ของพันธบัตรเพิ่มสูงขึ้น เทรดเดอร์จะเข้าถือออร์เดอร์ Buy ค่าเงิน AUD/USD

ทำไมล่ะ?

เพื่อใช้โอกาสนี้เล่นแบบ carry trade!



อย่างไรก็ตามเมื่อธนาคารกลางออสเตรเลีย ลดอัตราดอกเบี้ยลง Spread ของพันธบัตรก็จะเหลือน้อย เทวดเดอร์ก็จะปิดออร์เดอร์ Buy ของเขาเมื่อมันไม่ได้ทำกำไรอีกต่อไป

## ตลาดพันธบัตร ตราสารหนี้ และตลาดฟอร์เร็กซ์

ทบทวนกันเล็กน้อย ที่ผ่านมามาเราพูดถึงว่าความแตกต่างของผลตอบแทนของพันธบัตรนั้นสามารถเป็นเครื่องมือ Indicator ของพฤติกรรมการณ์เคลื่อนไหวของค่าเงิน

เมื่อ Spread ของพันธบัตรหรืออัตราความแตกต่างของเศรษฐกิจสองประเทศเพิ่มขึ้น ค่าเงินที่มีผลตอบแทนพันธบัตรสูงกว่าจะมีค่าสูงกว่าค่าเงินที่มีผลตอบแทนพันธบัตรต่ำกว่า

เช่นเดียวกับพันธบัตร กับตราสารหนี้ คือ การลงทุนที่ให้ผลตอบแทนตายตัวในช่วงเวลาหนึ่ง ฉะนั้นเศรษฐกิจที่ให้ผลตอบแทนมากกว่าก็จะนำดึงดูดมากกว่า ใช่ไหม?

ซึ่งจะทำให้ค่าเงินของพวกเขาที่มีค่าสูงขึ้นมากกว่าการลงทุนตราสารหนี้เช่นกัน

ลองมาดู Gilt กับ Euribors กัน(เรากำลังพูดถึง พันธบัตรรัฐบาลอังกฤษกับ ตราสารหนี้ยุโรป!).

ถ้า Euribors ให้ผลตอบแทนต่ำกว่าเมื่อเทียบกับ gilts นักลงทุนจะไม่สนใจในการลงทุนในตลาดยุโรป และจะลงทุนในตราสารหนี้ เพราะว่า ค่าเงินยูโรจะอ่อนค่ากว่าค่าเงินอื่นเช่น ค่าเงินปอนด์

ซึ่งทฤษฎีนี้ สามารถใช้กับตราสารหนี้ กับ ค่าเงินใดก็ได้

คุณสามารถเปรียบเทียบผลตอบแทนของตราสารหนี้ของบราซิล กับ ตราสารหนี้ของรัสเซีย และใช้ความแตกต่างนี้ในการคาดเดาทิศทาง ค่าเงิน Real และ Ruble ของรัสเซียได้

หรือคุณสามารถใช้ ตราสารหนี้ของไอร์แลนด์ กับตราสารหนี้เกาหลีเหมือนกัน...คงพอเข้าใจแล้วนะ

ถ้าคุณอยากจะทดสอบความสัมพันธ์เหล่านี้ด้วยตัวคุณเอง คุณสามารถหาข้อมูลเหล่านี้ได้จากสองเว็บไซต์นี้:

- [Bloomberg](#)
- [BondsOnline](#)

คุณสามารถเช็คได้ตามเว็บของหน่วยงานรัฐบาลประเทศต่าง ๆ ในการหาอัตราผลตอบแทนของพันธบัตร ณ เวลานั้น ซึ่งค่อนข้างแม่นยำ เพราะพวกเขาเป็นรัฐบาล คุณไว้วางใจพวกเขาได้แน่นอน

จริง ๆ แล้วประเทศส่วนใหญ่ก็มีพันธบัตรทั้งหมด แต่ว่าคุณควรจะให้ความสนใจกับประเทศที่เกี่ยวข้องกับ ค่าเงินหลักก่อน

ต่อไปนี้เป็นพันธบัตรที่ได้รับความนิยมรอบโลก และชื่อเล่นของมัน :

ประเทศ	ชื่อพันธบัตร ชื่อเล่น
สหรัฐฯ	U.S. Treasury bonds, Yankee bonds
สหราชอาณาจักร	Gilts, Bulldog bonds
ญี่ปุ่น	Japanese bonds, Samurai bonds
สหภาพยุโรป	Euro zone bonds, Euribors
เยอรมัน	Bunds
สวิสเซอร์แลนด์	Swiss bonds
แคนาดา	Canadian Bonds
ออสเตรเลีย	Australian Bonds, kangaroo bonds, Matilda bonds
นิวซีแลนด์	New Zealand bonds, Kiwi bonds
สเปน	Matador bonds

บางประเทศยังมีพันธบัตรที่เงื่อนไขแตกต่างกันไป ดังนั้นคุณต้องเช็คดูว่าคุณเปรียบเทียบพันธบัตรที่มีเงิน ไขเหมือนกันรึเปล่าเช่น (5-year gilts กับ 5-year Euribors), ไม่อย่างนั้นการวิเคราะห์ของคุณอาจจะ ผิดพลาด

และเราไม่ได้ต้องการให้เป็นอย่างนั้น

## Forex ตลาดทุนโลก กับตัวคุณ

คุณรู้หรือเปล่าว่าตลาดทุนนั้นสามารถใช้ในการคาดการณ์การเคลื่อนไหวของทิศทางราคาค่าเงินได้ คุณสามารถใช้ดัชนีตลาดทุนมาคาดการณ์ได้แน่นอน

เนื่องจากสิ่งที่คุณเห็นในทีวี หรือในวิทยุ และหนังสือพิมพ์ ซึ่งเหมือนจะครอบคลุมไปทั้งตลาดการเงินอยู่แล้ว มันนำต้นตอที่คุณจะซื้อบริษัทที่ผลิตสิ่งที่เราใช้ในชีวิตประจำวัน



สิ่งหนึ่งที่คุณต้องระลึกรู้เสมอคือการซื้อหุ้นจากประเทศประเทศหนึ่ง คุณต้องใช้เงินประเทศนั้น

การที่เราจะลงทุนในตลาดหุ้นญี่ปุ่น นักลงทุนยุโรปคนหนึ่งต้องแลกเงินยูโรเป็นเงินเยนก่อน ทำให้อุปสงค์ของเงินเยนเพิ่มขึ้น อีกทางหนึ่ง ค่าเงินยูโรจะถูกขายซึ่งทำให้ค่าเงินอ่อนค่าลง

เมื่อตลาดหุ้นภาพรวมกำลังดีขึ้น เงินจะไหลเข้า และกลับกันเมื่อตลาดหุ้นกำลังแย่ นักลงทุนก็จะย้ายเงินของพวกเขาไปแหล่งที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า



แม้ว่าคุณจะไม่ได้เทรดหุ้น ในฐานะนักเทรดฟอเร็กซ์ คุณก็ควรจะสนใจความเคลื่อนไหวตลาดหุ้นในประเทศที่มีค่าเงินหลักอื่น ๆ

ถ้าตลาดหุ้นประเทศหนึ่งเริ่มมีผลประกอบการที่ดีกว่าประเทศหนึ่ง คุณก็ควรจะเตรียมไว้ว่าเงินกำลังจากเคลื่อนย้ายจากประเทศที่ตลาดหุ้นอ่อนแอกว่าไปยังตลาดที่เข้มแข็งกว่า

นี่ทำให้ค่าเงินแข็งค่าขึ้นในประเทศที่ตลาดหุ้นแข็งแกร่งขึ้น ขณะที่ค่าเงินของประเทศที่ตลาดหุ้นอ่อนแอก็จะมีอ่อนค่าเช่นเดียวกัน สรุปก็คือ ตลาดหุ้นขาขึ้น ค่าเงินแข็งค่าขึ้น ตลาดหุ้นขาลงค่าเงินอ่อนค่าลง

ถ้าคุณซื้อค่าเงินจากประเทศที่มีตลาดหุ้นแข็งแกร่ง และขายค่าเงินประเทศที่มีตลาดหุ้นขาลงคุณก็จะสามารถทำกำไรได้

คุณยังไม่ค่อยคุ้นเคยกับตลาดหุ้นประเทศต่าง ๆ ไหม? วันนี้เรามีข้อมูลมาให้คุณ !

ชื่อดัชนีหุ้น	คำอธิบาย
<p>Dow</p> 	<p>ดัชนีอุตสาหกรรม ดาวโจนส์ Dow Jones Industrial Average (or Dow for short) เป็นตลาดหุ้นชั้นนำในสหรัฐฯ ซึ่งมีบริษัทชั้นนำขนาดใหญ่ 30 บริษัท แม้ว่าชื่อจะไม่สำคัญเท่าไร แต่ว่าเป็นบริษัทที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในอเมริกา</p> <p>ซึ่งนักลงทุนจะจับตามอง ตลาดนี้อย่างใกล้ชิด เพราะมันบอกอารมณ์ตลาดได้ดี ดังนั้น ซึ่งทำให้มันกระทบกับเศรษฐกิจในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงเหตุการณ์ทางการเมืองต่าง ๆ ด้วย</p> <p>บริษัทที่อยู่ในตลาดนี้ เป็นบริษัทขนาดใหญ่ บางที่คุณอาจจะเป็นลูกค้าของเขาอยู่ทุก ๆ วัน คุณน่าจะรู้จักรีเปลา่ AT&amp;T, McDonalds, Pfizer or Intel? ใช่ ทั้งหมดนี้อยู่ในดัชนีอุตสาหกรรมดาวโจนส์</p>
<p>S&amp;P500</p> 	<p>ดัชนี Standard &amp; Poor 500 หรือ S&amp;P500 เป็นดัชนีของหุ้นขนาดใหญ่ของบริษัทอเมริกัน 500 บริษัท ซึ่งเป็นเหมือนตัวชี้วัดเศรษฐกิจของอเมริกาว่าจะไปในทิศทางไหน</p> <p>หลังจากที่ดัชนี Dow jones เป็นดัชนีที่มีการเทรดมากที่สุดในสหรัฐฯ</p>

กองทุนหลาย ๆ แห่งก็สนใจในดัชนี S&P500 นี้ ปริมาณเงินลงทุนหลายพัน พัน ล้านดอลลาร์ที่ไหลเข้าออกตลาดนี้

NASDAQ



ดัชนี NASDAQ หรือชื่อเต็ม National Association of Securities Dealers Automated Quotations.

ซึ่งเป็นตลาดหุ้นอิเล็กทรอนิกส์ ที่ใหญ่ที่สุดในสหรัฐฯ มีบริษัทให้เทรด มากกว่า 3700 บริษัท ซึ่งมีปริมาณการซื้อขายสูงที่สุดในโลกด้วย

Nikkei



ดัชนี Nikkei ก็คล้ายกับดัชนี Dow Jones Industrial Average คือเป็นตลาด ที่มีหุ้นที่มีการเทรดสูงที่สุดของตลาดหุ้นญี่ปุ่น ซึ่งเป็นราคาเฉลี่ยของบริษัท ขนาดใหญ่ที่สุดของ ตลาดหุ้นญี่ปุ่น 225 บริษัท

ดัชนี Nikkei รวมทั้ง Toyota, Japan Airlines และ Fuji film.

Dax



ดัชนี DAX เป็นชื่อย่อของ Deutscher Aktien Index คือดัชนีตลาดหุ้นของ หุ้นที่มีมาร์เก็ตแคปขนาดใหญ่ที่สุด 30 บริษัทที่เทรดอยู่ในตลาดหุ้นแฟรงค์เฟิร์ต

และเยอรมันเป็นประเทศที่มีขนาดเศรษฐกิจขนาดใหญ่ในภาคพื้นยุโรป ซึ่ง ดัชนี DAX น่าติดตามมากที่สุดในโซนยุโรป บริษัทที่อยู่ในตลาดหุ้นนี้คือ Adidas, BMW และ Deutsche Bank.

DJ EURO

STOXX 50



ดัชนี Dow Jones Euro Stoxx 50 เป็นดัชนีหุ้นชั้นนำของโซนยุโรปซึ่งมาจาก 12 ประเทศ

ดัชนีนี้มาจาก Stoxx Ltd., ซึ่งเป็นการร่วมทุนระหว่าง Deutsche Boerse AG, Dow Jones & Company และ SIX Swiss Exchange.

FTSE



The FTSE (อ่านว่า "footsie") เป็นดัชนีที่ประกอบด้วยบริษัทที่มีขนาดการเทรดสูงสุดในตลาดหุ้นอังกฤษใน London Stock Exchange.

มีดัชนีหลายแบบเช่นกัน คือ FTSE 100 or FTSE 250 ขึ้นอยู่กับจำนวนของบริษัทที่อยู่ในแต่ละดัชนี

Hang Seng



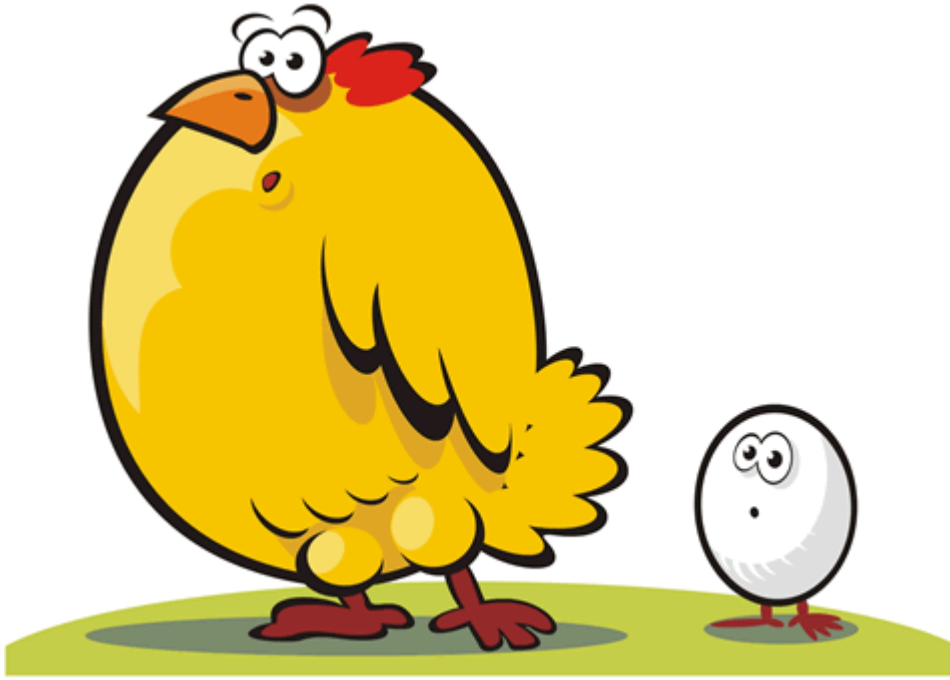
ดัชนี Hang Seng เป็นตลาดหุ้นในฮ่องกง ซึ่งคิดจากการเคลื่อนไหวเฉลี่ยของหุ้นทุกตัวในตลาดหุ้นฮ่องกง

ดัชนีนี้ มีบริษัท HSI Services Limited ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ Hang Seng Bank.

## ความสัมพันธ์ระหว่าง หุ้น และ Forex

สิ่งหนึ่งในการใช้ดัชนีตลาดหุ้นในการตัดสินใจการเทรดฟอเร็กซ์เรียกว่า ตลาดไหนขึ้นนำตลาดไหน

ก็เหมือนกับการตอบคำถาม พันล้านปี คือ ไก่กับไข่อะไรเกิดก่อนกัน?



ตลาดทุนนั้นเรียกว่า กางเกงขาสั้น แล้วประมาณว่าตลาดฟอเร็กซ์ก็เป็นกางเกงขายาวป่าว?

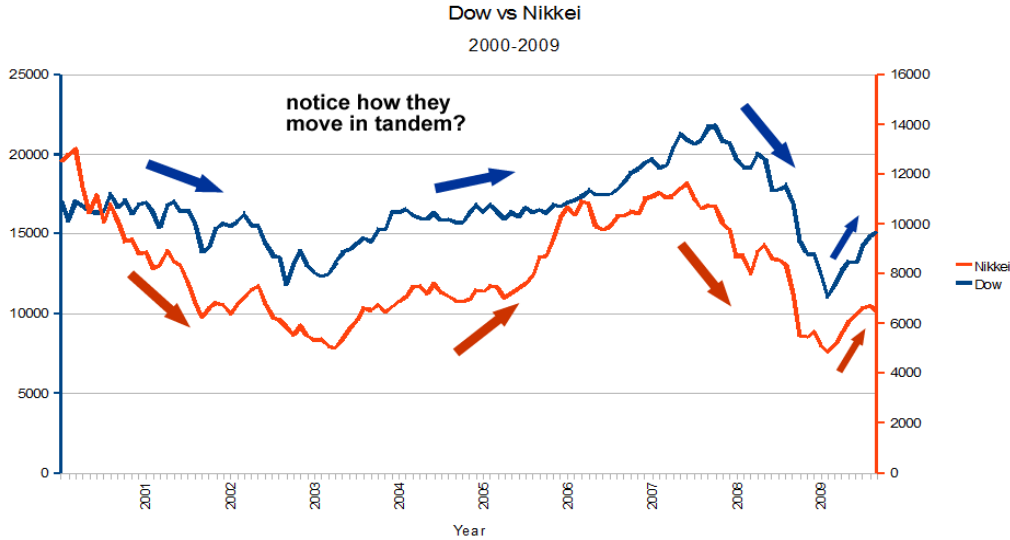
แนวคิดก็คือ เมื่อตลาดทุนภายในประเทศขึ้น และความมั่นใจในประเทศนั้น ๆ ก็จะเพิ่มขึ้นด้วย ซึ่งทำให้เงินทุนไหลเข้าจากนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งทำให้อุปสงค์เพิ่มขึ้นด้วยและทำให้มันเกี่ยวกับค่าเงินขึ้นมา

อีกด้านหนึ่งเมื่อ ตลาดทุนในประเทศแย่ก็จะทำให้พวกเขาแลกเงินกลับแล้วถอนการลงทุนออกไป

หลาย ๆ ปีที่ผ่านมา ซึ่งทฤษฎีนี้ก็กลับมีความสัมพันธ์ตรงกันข้ามในตลาดสหรัฐฯ และ ญี่ปุ่น

ทิศทางเศรษฐกิจในสหรัฐฯ และ ญี่ปุ่น ไม่ค่อยเป็นไปตามทิศทางค่าเงินของพวกเขา คือเยนและดอลลาร์

ก่อนอื่น มาดูความสัมพันธ์ระหว่าง Dow Jones Industrial Average และ มาดูว่าตลาดหุ้นในโลกมีความสัมพันธ์กันอย่างไร



เมื่อช่วงร้อยละกว่าปีก่อน ดัชนีอุตสาหกรรมดาวโจนส์ และนิคเกอิ เคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกันเหมือนกับคู่รัก ขึ้นและลงในเวลาใกล้เคียงกัน ถ้าตัวไหนร่วงก่อน อีกตัวก็จะเริ่มร่วงพร้อม ๆ กัน ซึ่งสามารถบอกได้ว่ามันเคลื่อนไหวไปในทางเดียวกันหมด

## ความสัมพันธ์ระหว่างหุ้นกับค่าเงิน

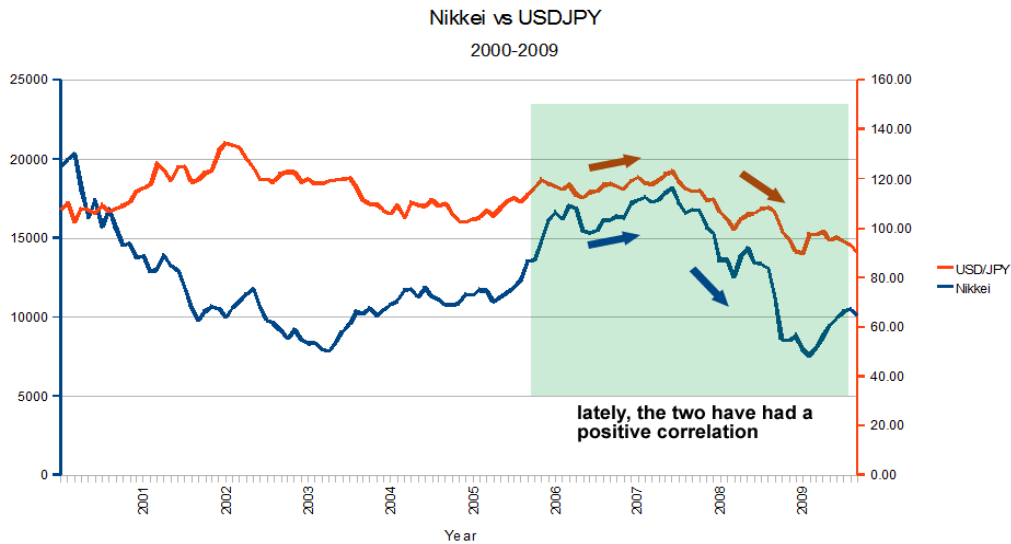
### Nikkei และ USD/JPY

ก่อนที่เศรษฐกิจจะถดถอยในปี 2007 เมื่อ เศรษฐกิจโลกพบกับ GDP ถดถอยตาม ๆ กันซึ่งตลาดหุ้น Nikkei และ USD/JPY กลับมีความสัมพันธ์ตรงข้ามกัน

นักลงทุนเชื่อว่า ความเคลื่อนไหวของตลาดหุ้นนิเกอินั้นสะท้อนภาพลักษณ์ของประเทศ ดังนั้นทำให้ค่าเงินเยนแข็งค่าขึ้น

แต่ถ้ามันเคลื่อนไหวตรงข้ามกันก็เกิดขึ้นได้เช่นกัน เมื่อนิเกอิ ร่วง แต่ว่า ค่าเงิน USD/JPY กับแข็งค่า





เมื่อวิกฤตการณ์เงินเกิดขึ้น ความสัมพันธ์นั้นคาดเดาไม่ได้เหมือนกับ Lindsay Lohan.

ดัชนี Nikkei และ USD/JPY ซึ่งเคยเคลื่อนไหวในทิศทางตรงกันข้าม ตอนนี้จะเคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกัน

มหัศจรรย์ไหม?

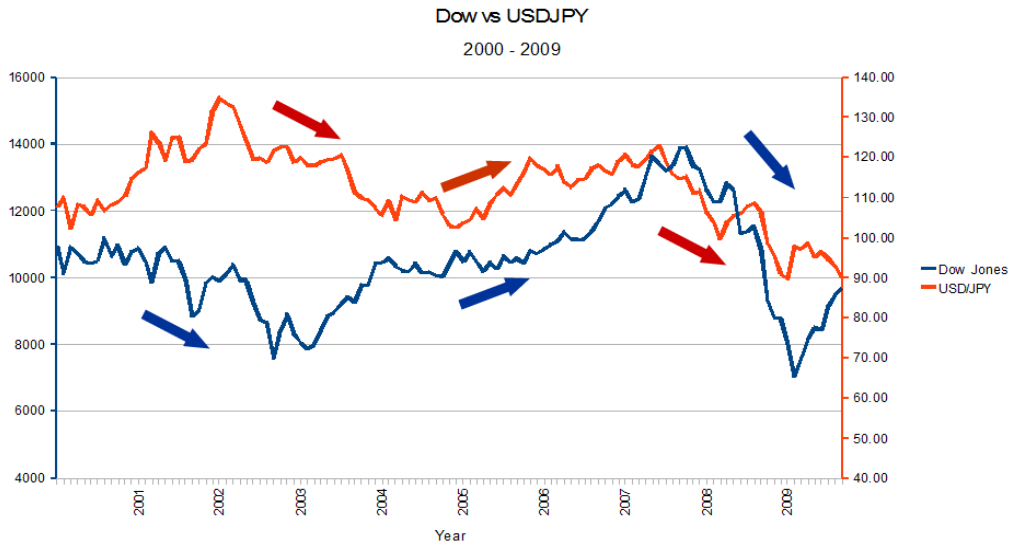
ใครจะคิดล่วงหน้าตลาดหุ้นนั้นใช้กับตลาดฟอเร็กซ์ได้ด้วย?

อืม เราไม่รู้ และเรารู้ว่าคุณไม่รู้!

### ความสัมพันธ์ระหว่าง USD/JPY กับ Dow

ทีนี้เรามาดูที่ความสัมพันธ์ระหว่าง USD/JPY กับ Dow จากที่คุณอ่านมาก่อนหน้านี้ อาจจะสรุปได้ว่า USD/JPY กับ Dow นั้นเกี่ยวเนื่องกันอย่างมาก

อย่างไรก็ตาม กราฟข้างล่างจะบอกคุณว่า ไม่ค่อยตรงกับสิ่งที่คุณคิดมากนัก



ดูที่เส้นสีน้ำเงิน ของดัชนี Dow (เส้นสีน้ำเงิน).

ซึ่งมันขึ้นไปสูงสุดที่ 14,000 ในช่วงปลายปี 2007 ก่อนที่จะร่วงเหมือนกับมันฝรั่งร้อน ในปี 2008 ในขณะเดียวกัน USD/JPY (เส้นสีส้ม) แต่ไม่ได้ร่วงลงอย่างรวดเร็วเหมือนกับดัชนีดาวโจนส์

ซึ่งสิ่งเรานี้เตือนเราได้ว่า เราต้องใส่ใจกับพื้นฐาน เทคนิคและอารมณ์ตลาด ดังนั้น คุณต้องอ่านเยอะ ๆ!

อย่าพึ่งมั่นใจว่า การใช้ความสัมพันธ์ในการเทรดนั้นถูกต้อง ไม่มีอะไรแน่นอน !

## EUR/JPY: เครื่องวัดความเสี่ยงของคุณ



เหมือนที่เราได้พูดก่อนหน้านี้ การที่ใครสักคนจะลงทุนในตลาดหุ้นซักที่หนึ่งจะต้องใช้เงินท้องถิ่นในการซื้อหุ้นของประเทศนั้น ๆ

ลองจินตนาการดูว่าตลาดหุ้นเช่น ตลาด DAX ส่งผลยังไงกับตลาดเงิน

ในทางทฤษฎี เมื่อไหร่ก็ตาม DAX ขึ้น เราสามารถคาดเดาได้ว่าค่าเงินยูโรก็จะแข็งค่าขึ้นด้วยเช่นกัน เพราะฉะนั้นนักลงทุนต้องซื้อเงินยูโรเข้ามาถือ

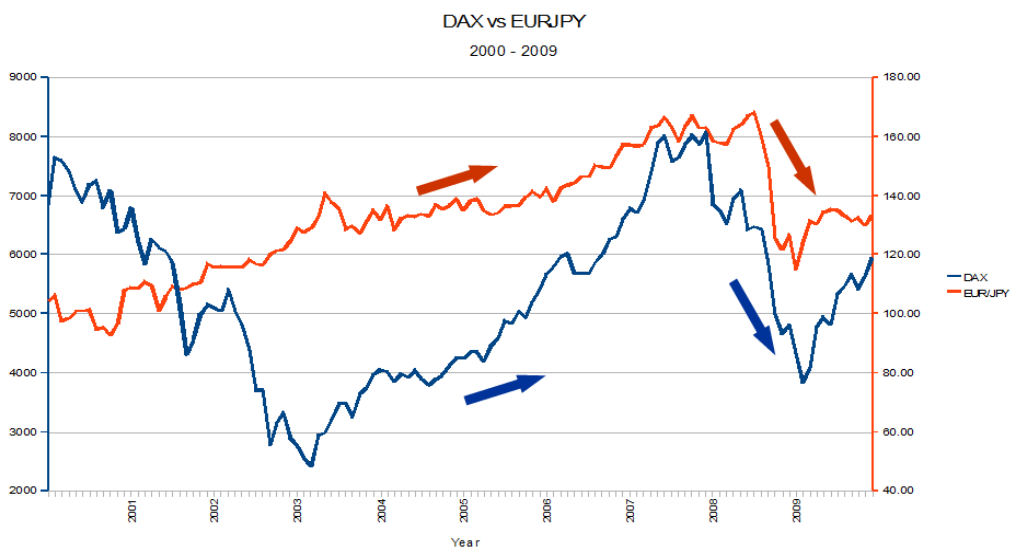
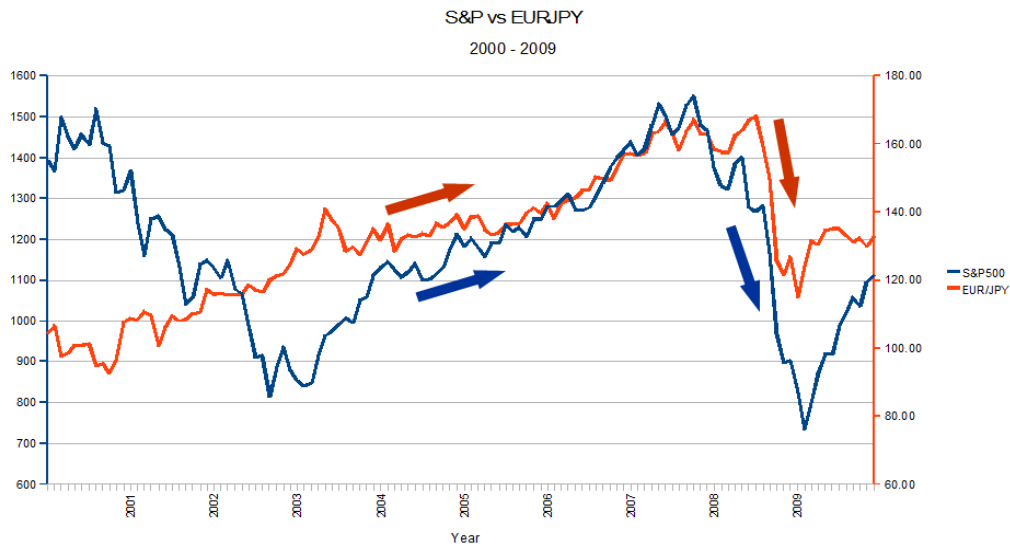
แต่ว่าความสัมพันธ์นี้ไม่ได้สมบูรณ์แบบ สถิติแสดงให้เห็นว่ามันก็ยังไม่ใช่ว่า

เราได้ทำการศึกษาและพบว่า EUR/JPY ดูเหมือนจะเกี่ยวกับตลาดหุ้นมากกว่า คุณก็รู้อยู่แล้วว่าค่าเงินเยนกับค่าเงินสหรัฐนั้นเป็นค่าเงินที่ปลอดภัยมากที่สุดในหมู่ค่าเงินหลัก

เมื่อความมั่นใจในเศรษฐกิจโลกลดลง และเทรตเดอร์นั้นรู้สึกกลัว เราจะเห็นว่าเทรตเดอร์จะเอาเงินออกจากตลาดหุ้น ซึ่งทำให้ดัชนีตลาดลดลง

เมื่อเงินไหลออกจากตลาด เราจะเห็นค่าเงิน EUR/JPY ร่วงลง และอีกด้านหนึ่งเมื่อพระอาทิตย์เริ่มฉายแสง ตลาดหุ้นเป็นขาขึ้นค่าเงิน EUR/JPY ก็แข็งค่าขึ้นเช่นกัน

มาดูกราฟข้างล่างจะเห็นความสัมพันธ์ระหว่าง EUR/JPY และดัชนี DAX กับ S&P500.



ความสัมพันธ์นี้ดูท่าว่าจะไปด้วยกันได้ดีในช่วงสิบปีนี้ เมื่อ EUR/JPY เคลื่อนไหวเป็นทิศทางเดียวกัน จนกระทั่งปี 2008 เมื่อเกิดภาวะวิกฤตทางการเงิน ในช่วงปลายปี 2007 ซึ่ง EUR/JPY ขึ้นจุดสูงสุดและ ดัชนี ตลาดหุ้นก็เช่นกัน

ถ้าคุณอยากเห็นข้อมูลดิบด้วยตัวคุณเอง สามารถดูได้ที่ [Yahoo! Finance](http://Yahoo! Finance)

เป็นสถานที่ที่คุณสามารถเริ่มศึกษาวิจัยได้ด้วยตัวคุณเอง

ในเว็บจะมีข้อมูลย้อนหลังทุกค่าเงินและตลาดทุนด้วย

คุณสามารถเปรียบเทียบราคาย้อนหลังเพื่อมาใช้วัดความเสี่ยงของคุณเองได้

## ชี้วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตลาด

มีอะไรมากมายที่เกินจากความสามารถที่เราจะจำได้ ดังนั้นเรามาทบทวนกัน พฤติกรรมราคาของค่าเงิน มักจะถูกผลักดันโดยโมเมนตัม พันธบัตร และดัชนีหุ้น

นี่เป็นชี้ทที่เราเตรียมไว้ให้คุณ !

ถ้า	ดังนั้น	เหตุผล
Gold  	USD  	ช่วงที่เศรษฐกิจไม่ดี นักลงทุนจะย้ายเงินทุนของพวกเขา มาลงทุนในทอง ซึ่งทองไม่เหมือนสินทรัพย์ประเภทอื่น ที่มีค่าในตัวมันเอง
Gold  	AUD/USD  	ออสเตรเลียเป็นประเทศที่ผลิตทองเป็นอันดับสามของโลก ส่งเป็นมูลค่า 5 พันล้านเหรียญต่อปี
Gold  	NZD/USD  	นิวซีแลนด์ก็เป็นประเทศที่ส่งออกทองเป็นอันดับ 25 ของโลกซึ่งเป็นผู้ผลิตรายใหญ่
Gold  	USD/CHF  	ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ สำรองทองคำในคลังถึง 25% ดังนั้นถ้าราคาทองคำสูงขึ้น ค่าเงินก็จะสูงขึ้นตาม
Gold  	USD/CAD  	แคนาดาเป็นประเทศผู้ผลิตทองรายใหญ่เป็นอันดับห้าของโลกเมื่อราคาทองคำสูงขึ้น ค่าเงินแคนาดาก็จะสูงขึ้นด้วย
Oil  	USD/CAD  	แคนาดาเป็นประเทศหนึ่งที่เป็นผู้ส่งออกน้ำมันรายใหญ่ ซึ่งส่งออกน้ำมัน 2 ล้านบาร์เรลต่อวันไปที่สหรัฐฯ ๗ เมื่อราคาดีน้ำมันสูงขึ้น ราคาเงินจะลดลง
Gold  	EUR/USD  	เมื่อทองและยูโรนั้นเคลื่อนไหวตรงข้ามกับดอลลาร์ ถ้าทองขึ้น EUR/USD ก็会上ขึ้นเช่นกัน
Bond yields	Local Currency	เศรษฐกิจที่ให้ผลตอบแทนดีกว่าพันธบัตรในประเทศ



นั่นนักลงทุน ทำให้ค่าเงินประเทศนี้น่าเล่นมากกว่า  
ค่าเงินประเทศอื่นที่มเศรษฐกิจแย่ผลตอบแทนของ  
พันธบัตร

Dow



Nikkei



ภาพเศรษฐกิจของสหรัฐฯ นั้นใกล้เคียงกับญี่ปุ่น

Nikkei



USD/JPY



นักลงทุนคิดว่าเงินเยนเป็นค่าเงินที่ปลอดภัยและจะ  
อาศัยช่วงที่เศรษฐกิจตกต่ำเพื่อเข้าเทรด

## แนวทางของเศรษฐกิจสำหรับนักเทรดForex



วันนี้เราจะเดินทางไปรอบโลก แต่ว่าไม่ได้ใช้เวลา 80 วันหรอกนะ

ถ้าคนเรารู้ได้เร็ว เราสามารถเดินทางรอบโลกได้แค่เวลา 80 วินาที

...ไม่หรอก!

เราจะมาเรียนรู้ว่าอะไรที่ทำให้เศรษฐกิจนั้นขับเคลื่อนไปได้หนะ

แต่ละประเทศที่เราไป เราจะดูส่วนที่สำคัญ ๆ และข้อมูลโดยรวมทางเศรษฐกิจเท่านั้น

และเราจะไปเยี่ยม ธนาคารกลางแต่ละประเทศด้วย เพื่อค้นหาความลับของพวกเขา ซึ่งในส่วนนี้เราจะหา เครื่องมือทางนโยบายทางการเงินที่ธนาคารกลางใช้ควบคุมเศรษฐกิจของประเทศ

หวังว่า เราจะได้ย่องเข้าห้องพิมพ์ธนบัตร แล้วย่องออกประตูหลังเอาเงินไปขายในตลาดมืดได้

ล้อเล่นนะ เราจะสอนคุณทำเงินจาก Forex แบบถูกกฎหมายกัน

หลังจากนั้นเราจะมาดูกันเรื่อง ความสำคัญของลักษณะที่แตกต่างของค่าเงิน และศึกษาตัวบ่งชี้ทาง เศรษฐกิจในแต่ละประเทศ

เพื่อให้การเดินทางของเราตื่นเต้น เราจะสอดแทรกเทคนิคต่าง ๆ ที่มีประโยชน์ในการเทรดของคุณ !

ตามที่เราได้สัญญาไว้ นี่เป็นทริป VIP ที่ไม่ต้องใช้วีซ่า และไม่ต้องซื้อโปรแกรมทัวร์ แม้ว่าคุณจะไม่มั่นใจ แต่ก็ต้องไปข้างหน้า



พยายามเอาของมาน้อยที่สุด เพราะสิ่งที่คุณต้องใช้คือ ความกระหายในการอยากเรียนรู้ ถ้าคุณอยากจะทำ เปลี่ยนชุด ไม่ต้องคิดมาก คุณสามารถยิ้มชุดไซคลอป ได้

พร้อมรึยัง ?

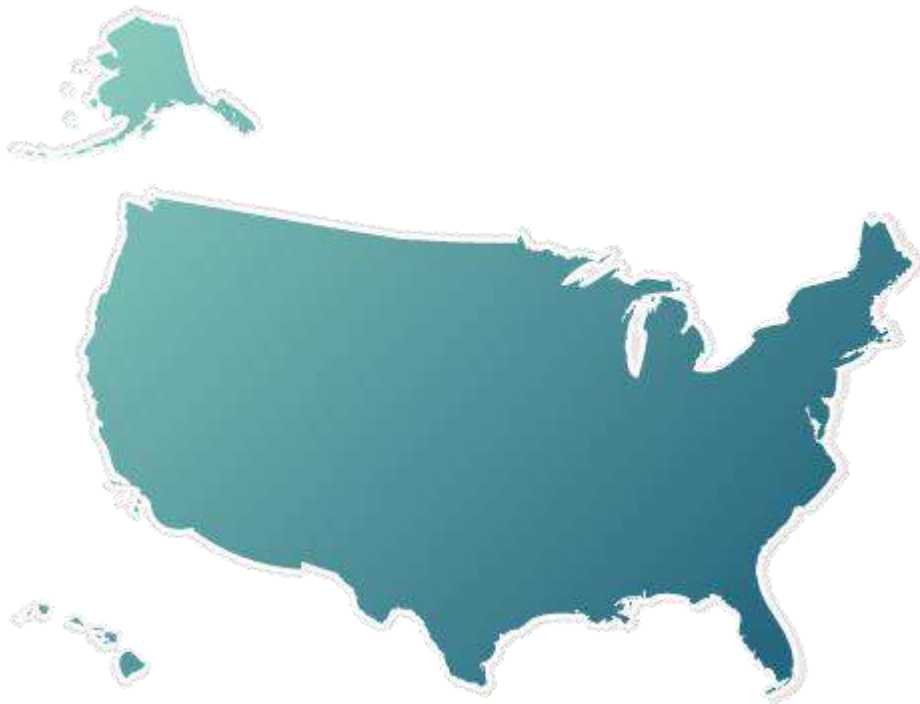
มาดูกันว่าเราจะเจออะไรบ้าง !

## สหรัฐฯ อเมริกา

สหรัฐอเมริกาประกอบไปด้วย 50 รัฐ ทั้งมลรัฐ ด้วย ที่ตั้งของประเทศส่วนมากอยู่ในทวีปอเมริกาเหนือ แต่ว่าบางส่วนก็อยู่ในแปซิฟิก

หลังจากที่เป็นอิสระจากอังกฤษในวันที่ 4 เดือนกรกฎาคมในปี 1776 สหรัฐฯ เริ่มกลายเป็นประเทศมหาอำนาจ ไม่เพียงแต่ชาติตะวันตก แต่เป็นมหาอำนาจของโลกด้วย

การเป็นประเทศที่มีขนาดเศรษฐกิจใหญ่ในโลกนั้นทำให้สหรัฐฯ มีบทบาทสำคัญในตลาดโลก แต่การพัฒนาเศรษฐกิจในสหรัฐฯ หรือว่า การขึ้นลงของดัชนีผู้บริโภค หรือการตัดสินใจของประธานาธิบดีต่อสาธารณชน ก็สามารถส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจทั่วโลกได้ !



## ภาพลักษณ์ของสหรัฐฯ



- ประเทศเพื่อนบ้าน : แคนาดา เม็กซิโก เปรู โดมินิโก คิวบา
- ขนาด : 3,794,101 ตารางไมล์



- ประชากร: 308,851,100
- ความหนาแน่น: 83 คนต่อตารางไมล์
- เมืองหลวง : วอชิงตัน ดีซี
- หัวหน้ารัฐบาล : ประธานาธิบดี บารัค โอบามา
- บุคคลยอดนิยม : ซานดร้า บูลล็อก เจฟ บริดจ์ จอห์นนี่ เดป บิล คลินตัน
- ค่าเงิน : ดอลลาร์สหรัฐ (USD)
- อุตสาหกรรมที่สำคัญ : อุตสาหกรรมหลัก (น้ำมันดิบ อื่น ๆ ), สินค้าหลัก(คอมพิวเตอร์ เครื่องมือสื่อสาร อะไหล่ยนต์ อุปกรณ์สำนักงาน เครื่องจักรไฟฟ้า ) สินค้าอุปโภคบริโภค ( รถยนต์ เสื้อผ้า ยารักษาโรค เฟอร์นิเจอร์ ของเล่น) สินค้าเกษตรต่าง ๆ
- สินค้าส่งออกหลัก : สินค้าหลัก (ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ อากาศยาน อะไหล่ยนต์ คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์สื่อสาร)สินค้าอุตสาหกรรม (เคมีภัณฑ์) สินค้าอุปโภค บริโภค (รถยนต์ ยารักษาโรค) สินค้าทางการเกษตร(ถั่วเหลือง ผลไม้ ข้าวโพด) ตุ๊กตาบาร์บี้ เกมส์ xbox และ Apple Ipod
- ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ : จีน (15.4%), แคนาดา (11.6%), เม็กซิโก (9.1%), ญี่ปุ่น (4.9%), เยอรมันนี (3.7%)
- ประเทศคู่ค้าสินค้าส่งออก : แคนาดา (13.2%), เม็กซิโก (8.3%), จีน(4.3%), และญี่ปุ่น (3.3%)
- Time Zones: GMT -10, GMT -9, GMT -8, GMT -7, GMT -6, GMT -5
- เว็บไซต์: <http://www.usa.gov>

## ภาพรวมเศรษฐกิจ

สหรัฐเป็นประเทศหนึ่งที่บอกได้ว่าเป็นประเทศที่รวยที่สุดในโลก ซึ่งสร้างรายได้ถึง \$14.2 ล้าน ๆ เหรียญ ในปี 2009 ซึ่งคิดเป็นอันดับสิบต่ออัตราส่วนทุนของรายได้ ถ้าเอารายได้รวมมาหารประชากรต่อหัว ประมาณ \$46,442 ต่อปี

อุตสาหกรรมหลักของสหรัฐ คือ อากาศยาน ยานยนต์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สื่อสาร และวัสดุ อุตสาหกรรม แม้ว่าอุตสาหกรรมนี้จะดูมีบทบาทต่อการผลิตสินค้า แต่ว่า 70 % ของรายได้มาจากภาค ส่วนบริการ!

พูดถึงเรื่องเทรด เรื่องสำคัญของเศรษฐกิจสหรัฐฯ คือ การที่เศรษฐกิจของสหรัฐฯนั้น นำเข้ามากกว่ามูลค่าการส่งออกมากนัก

สหรัฐฯ ยังเป็นบ้านของ ตลาดหุ้น New York Stock Exchange ซึ่งเป็นตลาดหุ้นที่ใหญ่ที่สุดในโลก และยังเป็นบ้านของตลาดพันธบัตรที่ใหญ่ที่สุดในโลก ด้วยมูลค่าการเทรดมากกว่า 31 ล้าน ๆ เหรียญ และ มูลค่าการเทรดพันธบัตรมูลค่ากว่า 822 พันล้านเหรียญต่อวัน

การเป็น ประเทศที่มีเศรษฐกิจระดับต้น ๆ ในโลกทุกวันนี้ และเหตุการณ์ในประเทศนั้นจะกระทบต่อตลาดทั่วโลก ใช่แม้กระทั่งตลาดค่าเงิน !

## นโยบายการเงิน และการคลัง

[Federal Reserve Board](#) หรืออีกชื่อหนึ่งว่า Fed เป็นธนาคารกลางของสหรัฐฯ ซึ่งเป็นผู้กำหนดนโยบายการเงิน นโยบายการเงินเป็นสิ่งที่ Fed ใช้ควบคุมความสามารถการบริหารเงินในระบบเศรษฐกิจ

แล้วอะไรที่ทำให้ Fed แตกต่างจากธนาคารกลางอื่น ๆ คือวัตถุประสงค์ที่มุ่งเน้นประสิทธิภาพระยะยาวของนโยบายการเงินมากกว่า

Fed มีวัตถุประสงค์หลัก สองอย่าง คือ รักษาเสถียรภาพของราคาสินค้าและบริการ และ อีกอย่างคือ ให้เศรษฐกิจเติบโตอย่างยั่งยืน

อีกแง่หนึ่ง ค่าเงินไม่มีการเสียมูลค่า และ พ่อแม่ของพวกเรายังมีงานทำอย่างสม่ำเสมอ !

ภายใน Fed ประกอบด้วย Federal Open Market Committee (FOMC) ซึ่งมีหัวหน้าคือ Fed Governor Ben Bernanke, และ FOMC จะเป็นตัวกำหนดการตัดสินใจ และนโยบายการเงิน

FOMC มีอาวุธสองอย่างในการใช้ต่อสู้กับเงินเฟ้อ และ ภาวะเป๋าหมายระยะยาว คือ นโยบายตลาดแบบเปิด และ Fed's Funds Rate.

Fed เป็นแนวหน้าของที่ดำเนินการซื้อขายในตลาดแบบเปิด เช่นการซื้อขายเครื่องมือทางการเงินต่าง ๆ ของรัฐบาล พันธบัตร หุ้นกู้ ตราสารหนี้ ต่าง ๆ

Feds Funds Rate เป็นอัตราดอกเบี้ย ที่ Fed ประกาศออกมา กับธนาคารพาณิชย์ต่าง ๆ

หน่วยงานหนึ่งที่มีส่วนสำคัญต่อนโยบายการคลังของสหรัฐฯ คือ กระทรวงการคลังฯ สหรัฐ หรือ U.S. Treasury. นโยบายการคลังจะถูกใช้โดยการใช้จ่ายต่าง ๆ ของรัฐบาล หรือการเก็บภาษี ที่ส่งผลต่อเศรษฐกิจโดยตรง

ในการกระตุ้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจ กระทรวงการคลัง สหรัฐฯ ต้องลดภาษีและกระจายเงินไป ทางการสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานเช่น การสร้างทางหลวง โรงเรียน โครงข่ายการสื่อสาร และ หน่วยงานทางทหารอีกแห่งหนึ่ง ถ้าเงินเพื่อ เริ่มสูงขึ้นก็จะต้องเพิ่มภาษี และลดอัตราการใช้จ่ายภาครัฐลง

## ทำความเข้าใจกับ USD

คุณรู้จักชื่อเล่นของค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ รีเปล่า บิ๊ก คือชื่อเล่นของมันมาจากหนึ่งกวาง ซึ่งเป็นเครื่องมือการซื้อขายยุคโบราณในช่วงที่มีการแลกเปลี่ยนกับพวกอินเดียแดง

แม้ว่าเงินกระดาษจะเข้ามาแทนเงินหนึ่งกวางนี้ คนก็ยังไม่ได้เปลี่ยนชื่อที่ใช้เรียกว่า บิ๊ก

## สภาพคล่องของค่าเงิน

การทำธุรกรรมส่วนใหญ่ทุก ๆ วันนั้นเกี่ยวกับเงินดอลลาร์ ไม่ว่าจะเป็นการซื้อขายโภคภัณฑ์ เช่น ทอง น้ำมันดิบก็ถูกคิดเป็นเงินดอลลาร์ แม้แต่ในช่วงตลาดเอเชียเปิด ดอลลาร์ก็มีส่วนร่วมในธุรกรรมถึง 73 เปอร์เซนต์

เพื่อให้ดูง่ายขึ้น เราจะยกตัวอย่างของตลาดหุ้นนิวยอร์ก และตลาดพันธบัตร มาเป็นตัวอย่าง มูลค่าของบริษัทในตลาดหุ้น NYSE มีมูลค่าสูงถึง \$28.5 ล้าน ๆ ดอลลาร์ ประมาณ 78 % ของมูลค่า \$36.6 ล้าน ๆ ดอลลาร์ ที่เทรดในตลาดหุ้นทั่วโลก

ซึ่งที่ตลาดพันธบัตรก็เช่นเดียวกัน มีมูลค่าการเทรด \$82.2 ล้าน ล้าน ดอลลาร์ต่อตลาดพันธบัตรทั่วโลก และเฉพาะตลาดพันธบัตรสหรัฐฯ มีมูลค่าถึง \$31.2 ล้าน ๆ ดอลลาร์ ซึ่งทุก ๆ ออร์เดอร์ที่เกี่ยวข้องกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ นั่นคือสภาพคล่องของค่าเงิน

## Fed และ รัฐบาลสหรัฐฯ เชื่อว่า ค่าเงินจะแข็งค่าต่อไป

ในรอบหลาย สิบปีที่ผ่านมา Fed และ กระทรวงการคลังสหรัฐฯ ยังคงนโยบายดอลลาร์แข็ง เพราะพวกเขาเชื่อว่า นโยบายการเงินการคลังที่คงความแข็งแกร่งของค่าเงิน ซึ่งจะก่อประโยชน์ให้กับสหรัฐฯ และ ทั่วโลก

## ค่าเงินทุกค่านั้นอิงค่าเงินสหรัฐฯในการวัดค่าเงินของพวกเขา

คุณได้ยินประโยคที่ว่า ดอลลาร์เป็นค่าเงินหลักของโลก บ่อยแค่ไหน เหตุผลเบื้องหลังคำพูดคือ บางประเทศยึดค่าเงินของพวกเขาผูกติดไว้กับเงินดอลลาร์ !

เมื่อพวกเขาทำอย่างนี้ รัฐบาลจะซื้อขายค่าเงินของพวกเขาในอัตราคงที่เมื่อเทียบกับค่าเงินสหรัฐฯ ขณะที่รัฐบาลจะสามารถเพิ่มหรือลดอุปสงค์ หรือ อุปทานของค่าเงินไว้ และพวกเขาก็จะสำรองเงินดอลลาร์ไว้ในคลังด้วย

ขั้นตอนนี้ทำให้ดอลลาร์มีความสำคัญต่อโลก เพราะว่ามีหมายถึง เศรษฐกิจบางประเทศขึ้นอยู่กับเงินดอลลาร์ !

ถ้ามูลค่าของเงินดอลลาร์อ่อนค่าลงอย่างรุนแรง จะทำให้เกิดผลกระทบมหึมาในประเทศที่ผูกติดค่าเงินตัวเองไว้กับค่าเงินสหรัฐฯ

## ความสำคัญของ เครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจ สำหรับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ

**Non-farm employment change (NFP)** – รายงาน NFP นั้นสามารถบอกอัตราการว่างงาน จำนวนใน ช่วงเวลาเดือนนั้นได้

**GDP** – รายงาน Gross Domestic Product (GDP) คือตัวชี้วัดมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศทั้ง ภาคสินค้าและบริการ

**Retail Sales** – หรือว่ารายงานยอดขายปลีก วัดมูลค่ายอดขายที่เปลี่ยนแปลงรายเดือน ส่วนสำคัญของ รายงานคือ ไม่ได้รวมรายงานการซื้อขายยานพาหนะไว้ด้วย

**Consumer Price Index (CPI)** – ดัชนีราคาผู้บริโภค วัดความเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้าบริการ ซึ่งส่วนนี้ ไม่รวมถึง ราคาอาหาร และราคาพลังงาน ๗ เพราะว่ามีมีความผันผวนแตกต่างกัน

**Personal Consumption Expenditure** – ค่าใช้จ่ายส่วนบุคคล ซึ่งมีความคล้ายคลึงกับ รายงาน CPI ที่บอกการเปลี่ยนแปลง ในการบริโภคสินค้าในสหรัฐฯ เป็นเหตุผลว่าทำไมเราควรจะต้องใส่ใจกับรายงานนี้ เพราะว่า Fed ใช้ในการตัดสินใจนโยบายการเงิน และสิ่งที่เราต้องการคือ เราต้องเกาะติดสิ่งที่มีอาชีพให้ความสนใจ ไซ้ใหม่?

University of Michigan Consumer Sentiment – ทุก ๆ เดือน มหาวิทยาลัย มิชิแกน จะตีพิมพ์ รายงาน ความมั่นใจของผู้บริโภคซึ่งดัชนีนี้จะบอกทัศนคติของผู้บริโภคที่มีต่อสภาพเศรษฐกิจ ยิ่งผู้บริโภคมีความ เชื่อมั่นมาก พวกเขา ก็กล้าจะใช้จ่ายมากขึ้น

## แล้วอะไรทำให้ ค่าเงิน ดอลลาร์เคลื่อนไหว ?

### การเคลื่อนไหวของทองคำ

เมื่อเงินดอลลาร์มีความเสี่ยงในการอ่อนค่าลงเนื่องจากเงินเฟ้อ นักลงทุนก็จะหันมาลงทุนในทองคำเพื่อ ความปลอดภัย ไม่เหมือนกับสินทรัพย์เพื่อการลงทุนส่วนใหญ่ ที่มีมูลค่าในตัวของตนเอง ซึ่งเหมือนทุก ๆ ที่เมื่อราคาทองคำเพิ่มขึ้น เป็นสัญญาณว่าดอลลาร์กำลังอ่อนค่าลง

### การพัฒนาเศรษฐกิจในสหรัฐฯ

โดยพื้นฐานแล้ว การพัฒนาเศรษฐกิจในสหรัฐฯ ทำให้คนอยากจะลงทุนในตลาดสหรัฐฯมากขึ้นซึ่งต้อง ใช้ดอลลาร์ในการดำเนินการ ตามอุปสงค์ของการลงทุนที่เพิ่มขึ้น อุปสงค์ของค่าเงินก็จะเพิ่มขึ้นตาม

### เงินทุนไหลเข้าและไหลออก

เนื่องจากตลาดญี่ปุ่นกับตลาดลอนดอนที่มีความรุดหน้าของตลาดมาก ทำให้กษัตริย์ สุลต่าน เศรษฐี รอบ โลกสามารถเลือกลงทุนได้ ตลอดเวลา

ในการลงทุนในสินทรัพย์อเมริกา นักลงทุนต้องแปลงค่าเงินของพวกเขามาถือเงินดอลลาร์ก่อน และเมื่อ เงินทุนไหลเข้า แหละไหลออกจากตลาดการเงินสหรัฐฯ สามารถสร้างมูลค่าของดอลลาร์ได้

### การพัฒนาเศรษฐกิจ ของโลก

ตั้งแต่ค่าเงิน ดอลลาร์สหรัฐฯ มีบทบาทต่อการเทรดค่าเงิน ถ้าเกิดว่ามีการเติบโตของเศรษฐกิจดีขึ้น(เช่น จีดีพี เพิ่มขึ้นอัตราเฉลี่ย ตลาดหุ้นตกในตลาดบักกิง หรือก็อดซิลล่าบุกในโตเกียว) จะส่งผลต่อมูลค่าระยะสั้น

### ความต่างผลตอบแทนพันธบัตร

เนื่องจากนักลงทุนมักจะมองหาการทำกำไรสำหรับเงินของพวกเขา สำคัญมากที่จะต้องติดตามความ แตกต่างของอัตราผลตอบแทนของพันธบัตรของสหรัฐฯ กับค่าเงินประเทศอื่น ๆ

ถ้านักลงทุนเห็นว่าอัตราผลตอบแทนพันธบัตรเพิ่มสูงขึ้น และอัตราของพันธบัตรสหรัฐฯ ลดลง นักลงทุนจะย้ายเงินทุนของพวกเขาออกจาก พันธบัตรสหรัฐฯ(ขายเงินดอลลาร์ตามกระบวนการ) และซื้อพันธบัตรค่าเงินอื่น

## เรื่องของอัตราดอกเบี้ย

ผู้ที่อยู่ในตลาดจะให้ความสนใจกับอัตราดอกเบี้ย และคุณก็เหมือนกัน

ถ้า Fed คาดว่าจะเพิ่มอัตราดอกเบี้ย ซึ่งหมายความว่า มีอุปสงค์ในสินทรัพย์มากขึ้นทำให้ค่าเงินดอลลาร์เป็นขาขึ้น

ถ้า Fed คาดว่าจะลดอัตราดอกเบี้ย มันทำให้อุปสงค์ของการลงทุนในสินทรัพย์ลดลงและเราจะเห็นนักลงทุนเคลื่อนย้ายเงินทุนพวกเขาออกจากเงินดอลลาร์

เมื่อ Fed ให้เงื่อนไขของอัตราดอกเบี้ยว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง นักเทรดทั้งหมดจะเงี่ยหูฟังนโยบายที่พูดออกมา

## การเทรดค่าเงิน USD

### USD ในฐานะค่าเงินฐาน

XXX/USD จะถูกเทรดในของ n XXX. Standard lot คือ 100,000 XXX และ mini lot sizes เท่ากับ 10,000 XXX.

มูลค่าต่อจุด ซึ่งคิดเป็นเงินดอลลาร์สหรัฐฯ จะคำนวณโดยคิดจาก 1 จุด XXX/USD (0.0001 หรือ 0.01 ขึ้นอยู่กับค่าเงิน)โดย XXX/USDคิดจากอัตราแลกเปลี่ยน

ถ้าไรชาดทุนจะถูกคิดเป็นเงินดอลลาร์ สำหรับขนาด Standard Lot 1 จุดจะมีมูลค่า 10 เหรียญ และสำหรับ Mini Lot แต่ละจุดมีมูลค่า 1 เหรียญ

การคำนวณมาร์จิ้นจะถูกคิดโดยใช้เงินดอลลาร์เป็นฐาน เช่น ถ้าค่าเงิน XXX/USD อัตราแลกเปลี่ยนเท่ากับ 0.8900 และ Leverage เท่ากับ 100:1 จะต้องใช้ Margin 890เหรียญของ Standard Lot 100,000 XXX. อย่างไรก็ตาม เมื่ออัตราแลกเปลี่ยนเพิ่มขึ้น XXX/USD ก็จะต้องใช้มาร์จิ้นเพิ่มขึ้นด้วยเหมือนกัน และในทางกลับกัน ถ้าอัตราแลกเปลี่ยนลดลง มาร์จิ้นก็จะลดลงตามไปด้วย

## USD ในฐานะค่าเงินเทียบ

USD/XXX จะถูกเทรดในราคาเป็นเป็นดอลลาร์ และ Standard lot sizes เท่ากับ 100,000 USD และ mini lot sizes เท่ากับ 10,000 USD 1 จุดของค่าเงิน USD/XXX, จะเท่ากับ 0.0001 หรือ 0.01 ขึ้นอยู่กับว่าเราพูดถึงค่าเงินฐานตัวไหนอยู่ ตามอัตราแลกเปลี่ยนของคู่เงิน USD/XXX ขณะนั้น

กำไรและขาดทุนจะถูกคิดใน XXX. สำหรับหนึ่ง standard lot 1จุดจะมีค่าเท่ากับ 10 XXX. และ mini lot position 1 จุดจะมีค่าเท่ากับ 1 XXX. ตัวอย่างเช่น ถ้า 1 จุดเท่ากับ 0.0001 และอัตราแลกเปลี่ยนของค่าเงิน USD/XXX เท่ากับ 1.4000 1จุดของ standard lot จะเท่ากับ 14 เหรียญ

การคำนวณมาร์จิ้นก็จะถูกคิดเป็นฐานโดยใช้เงินดอลลาร์ ด้วย Leverage 100:1 1,000 USD จะต้องใช้ในการเทรด 100,000 USD/CAD.

## กลยุทธ์การเทรด ค่าเงินดอลลาร์

เรามาดูว่าสิ่งที่เราได้เรียนรู้ไปจะใช้เป็นกลยุทธ์การเทรดค่าเงินดอลลาร์ได้อย่างไร

มองหาความแตกต่างในค่าเงิน ในการพัฒนาเศรษฐกิจของสหรัฐฯ และข้อมูลทางเศรษฐกิจจากเศรษฐกิจของที่อื่นเป็นวิธีการที่ดีในการเทรดค่าเงินดอลลาร์ ตัวอย่างเช่น การกระโดดของยอดขายปลีกใน US หรือ อัตราว่างงานที่เพิ่มขึ้นใน UK ซึ่งจะทำให้เป็นเหตุผลที่เราควรจะ Sell GBP/USD.

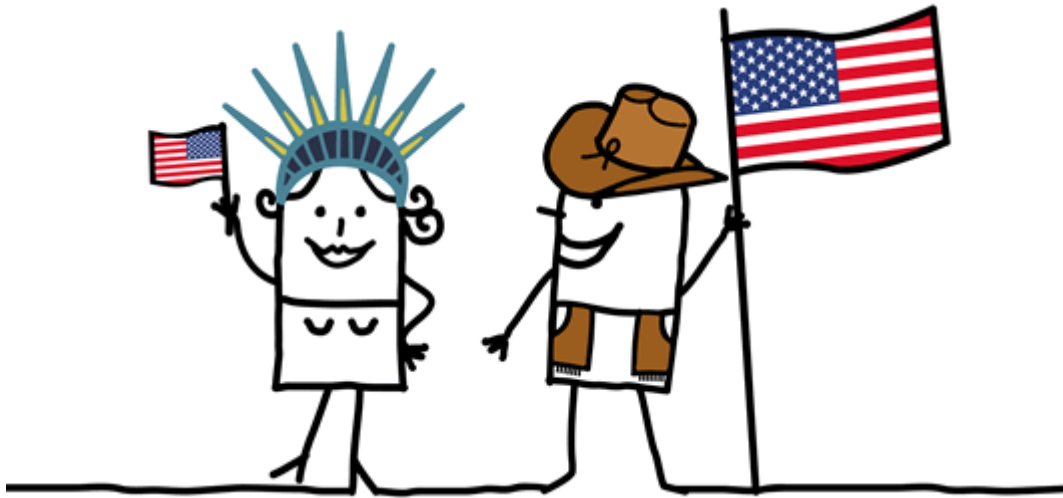
ดัชนีค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ USDX ซึ่งเป็นลักษณะการเคลื่อนไหวของค่าเงินดอลลาร์ เทียบกับค่าเงินอื่น จะเป็นตัววัดความแข็งแกร่งของค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ได้ดี การใส่ใจกับดัชนีดอลลาร์สหรัฐฯ คุณจะสามารถหาล่องรอยว่าค่าเงินดอลลาร์จะไปทางไหน

เมื่อดัชนี USDX กำลังตั้งเทรนด์เป็นขาขึ้นสามารถบอกคุณได้ถึง การคอนเฟิร์มว่าคุณต้องส่งออเดอร์ Sell EUR/USD.

การปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยของ Fed จะส่งสัญญาณที่เป็นบวกต่อค่าเงินสหรัฐฯ จะทำให้นักลงทุนเข้าซื้อเงินดอลลาร์ ฉะนั้นเราห้ามพลาดเด็ดขาด !

การคอยสังเกตการณ์นโยบายการเงินของ Fed จะทำให้เราสามารถหาล่องรอยการเคลื่อนไหวของค่าเงินดอลลาร์ได้

ด้วยสายตาค้นเจียบคมจะทำให้เราได้สัญญาณ Buy USD/JPY ขณะที่ พวกที่มองระยะสั้นก็จะพยายามหาจังหวะ Sell USD/JPY.



## โซนยุโรป

สหภาพยุโรป ประกอบด้วยสมาชิก 27 ประเทศซึ่งเริ่มจากกลุ่มเล็ก ๆ ของประเทศเพื่อนบ้านในปี 1951 แต่ด้วยเวทมนตร์อันยิ่งใหญ่ของ Treaty of Maastrich มันเริ่มขยายใหญ่กลายเป็นกลุ่มเศรษฐกิจขนาดใหญ่ ทำให้เป็นภูมิภาคเศรษฐกิจขนาดใหญ่ที่สุดในโลก ซึ่งมีส่วนสำคัญในการเทรดและกลุ่มเศรษฐกิจ!

ท่ามกลาง สมาชิก EU 16 ประเทศนั้นใช้ค่าเงิน ยูโร ในฐานะเงินหลักของพวกเขา ซึ่งประเทศเหล่านี้เรียกว่า European Monetary Union (EMU) หรือ Euroland.

สมาชิกของกลุ่มสหภาพยุโรปมีดังนี้ : ออสเตรีย เบลเยียม ไชปรัส ฟินแลนด์ ฝรั่งเศส เยอรมันนี กรีซ ไอร์แลนด์ อิตาลี ลักเซมเบิร์ก มอลต้า เนเธอร์แลนด์ โปรตุเกตุ สโลวะเกีย สโลเวเนีย และ สเปน

นอกจาก จะใช้ค่าเงินเดียวกัน ยังใช้นโยบายการเงินร่วมกันโดยจัดตั้ง European Central Bank.





### สหภาพยุโรป : ภาพลักษณ์โดยรวม



- **กลุ่มประเทศสมาชิก** : ออสเตรีย เบลเยียม ไชปรัส ฟินแลนด์ ฝรั่งเศส เยอรมันนี กรีซ ไอร์แลนด์ อิตาลี ลักเซมเบิร์ก มอลต้า เนเธอร์แลนด์ โปรตุเกตุ สโลวาเกีย สโลวีเนีย และ สเปน
- **ขนาด**: 1,669,807 ตารางไมล์
- **ขนาดประชากร** : 501,259,840
- **ความหนาแน่นของประชากร** : 300.2 คนต่อตารางไมล์
- **ประธานกลุ่มสหภาพ** : Jose Manuel Barroso

- **ประธานกลุ่มสมาชิกรัฐสภา** : Jerzy Buzek
- **ประธานกลุ่มสมาชิกสภา** : Herman Van Rompuy
- **ค่าเงิน** : ยูโร (EUR)
- **สินค้านำเข้าหลัก** : เครื่องจักร ยานยนต์ อากาศยาน พลาสติก น้ำมันดิบ อุตสาหกรรม เคมี สิ่งทอ โลหะ
- **สินค้าส่งออกหลัก** : เครื่องจักร รถยนต์ อากาศยาน พลาสติก เวชภัณฑ์ และ สารเคมี อื่น ๆ เช่น Antonio Banderas, Penelope Cruz, Jean-Claude "The Muscles from Brussels" van Damme
- **ประเทศคู่ค้า** : จีน 15.89%, สหรัฐฯ 11.97%, รัสเซีย 11.22%, นอร์เวย์ 6.13%, สวิตเซอร์แลนด์ 5.14%
- **ประเทศคู่ค้าส่งออก** : สหรัฐฯ 19.07%, รัสเซีย 8.03% สวิตเซอร์แลนด์ 7.49%, จีน 6%, ตุรกี 4.14%
- **Time Zones**: GMT, GMT+1, GMT+2
- **เว็บไซต์** : <http://www.europa.eu>

## ภาพรวมเศรษฐกิจ

สหภาพยุโรป ซึ่งประกอบด้วยครึ่งหนึ่งของกลุ่มประเทศที่อยู่ในยุโรป ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีขนาดเศรษฐกิจขนาดใหญ่ ด้วย จีดีพีถึง €8.7 ล้าน ๆ ยูโรในปี 2009 ซึ่งเป็นธุรกิจบริการคิดเป็น 70% ของ GDP!

มากไปกว่านั้น สหภาพยุโรปยังเป็นตลาดที่นำลงทุนสำหรับนักลงทุนจากภายในและภายนอกอีกด้วย

สภาพเศรษฐกิจของกลุ่มเศรษฐกิจ ภาคพื้นยุโรปที่เป็นระบบ ระเบียบทำให้ขนาดเศรษฐกิจของสหภาพยุโรปมีส่วนสำคัญต่อเศรษฐกิจของภูมิภาคนี้

เพราะว่าแต่ละประเทศได้รวมกันเป็นหนึ่งเดียวทำให้พวกเขาจ่ายต่อการแลกเปลี่ยนสินค้าบริการต่อประเทศคู่ค้าอย่างสหรัฐอเมริกา

ซึ่งสหภาพยุโรปยังเป็นประเทศที่ค้าขายสำคัญ ทำให้ค่าเงินยูโรเป็นค่าเงินที่ต้องมีการสำรองไว้ด้วยเช่นกัน

เพราะว่า ประเทศต่าง ๆ ที่ทำการค้าขายกับกลุ่มสหภาพยุโรปต้องสำรองเงินยูโรเพื่อลดอัตราเสี่ยงและลดต้นทุนการทำการค้าลง

## นโยบายการเงิน และ นโยบายการคลัง

ธนาคารกลางยุโรป [European Central Bank](#) (ECB) ทำหน้าที่ในการกำหนดนโยบายทางการเงินให้กับกลุ่มสหภาพยุโรป ซึ่งนำโดย t ECB President Jean-Claude Van Damme... errr, เอ่อ เราหมายถึง Jean-Claude Trichet, the Executive Board ซึ่งประกอบไปด้วย รองประธานบอร์ด กับผู้กำหนดนโยบายท่านอื่น ๆ อีก

ควบคู่ไปกับธนาคารกลางแห่งชาตินั้น พวกเขายังมีสภา ECB Governing Council ผู้ที่ต้องเฝ้าระวังเปลี่ยนแปลงนโยบายการเงินต่าง ๆ

จุดประสงค์หลักของ ECB คือรักษาเสถียรภาพของเศรษฐกิจในภูมิภาค เพื่อจะบรรลุวัตถุประสงค์นี้ พวกเขาได้ตั้ง Maastricht Treaty เพื่อนำมาซึ่งข้อกำหนดคุณสมบัติของประเทศสมาชิกขึ้น และนี่คือความต้องการพื้นฐานเหล่านั้น :

- อัตราเงินเฟ้อ ของประเทศต้องไม่สูงเกินกว่าอัตราเงินเฟ้อเฉลี่ย ซึ่งกำหนดไว้ที่ประมาณ 1.5 %.
- อัตราดอกเบี้ยระยะยาวต้องไม่เกินอัตราดอกเบี้ยเฉลี่ยใจช่วงที่มีภาวะเงินเฟ้อต่ำสุด มากกว่า 2%.
- อัตราแลกเปลี่ยนต้องอยู่ภายในระยะของกลไกอัตราแลกเปลี่ยน อย่างน้อยสองสามปี .
- ค่าใช้จ่ายภาครัฐฯ ต้องน้อยกว่า 3 %\$ ของ GDP.

ถ้าประเทศใดประเทศหนึ่ง ไม่สามารถรักษาเงื่อนไขเหล่านี้ได้ พวกเขาจะโดนปรับ !

ECB ยังใช้อัตรา Bid ขั้นต่ำและนโยบายตลาดแบบเปิดเป็นนโยบายทางการเงินของพวกเขา ซึ่งอัตรา Bid ขั้นต่ำคืออัตราผลตอบแทนที่ธนาคารกลางเสนอให้กับประเทศสมาชิก และใช้อัตราเหล่านี้ในการควบคุมเงินเฟ้อ

ระบบตลาดแบบเปิด ถูกใช้จัดการอัตราดอกเบี้ย ควบคุมสภาพคล่องและดำเนินนโยบายการเงินเช่น การซื้อขายพันธบัตร หรือ ตราสาร หลักทรัพย์ต่าง ๆ ของรัฐบาลที่ซื้อขายในตลาด

ในการเพิ่มสภาพคล่อง ECB จะซื้อหลักทรัพย์เหล่านั้น และจ่ายด้วยเงิน ยูโร ซึ่งมันก็จะหมุนในตลาด และในทางกลับกันเพื่อจำกัดสภาพคล่อง ECB จะขายหลักทรัพย์เพื่อจะเก็บเงินยูโรกลับเข้ามาในคลัง

นอกจากนี้ ECB ยังสามารถแทรกแซง ตลาดค่าเงินเพื่อควบคุมเงินเฟ้อ ด้วยเหตุนี้ นักเทรดจึงให้ความสนใจต่อการตัดสินใจต่าง ๆ ของ สมาชิก Governing Council ที่มีผลกระทบต่อค่าเงินยูโร

## ทำความเข้าใจกับค่าเงิน EUR

นอกจากมันจะเคลื่อนไหวตรงข้ามกับดอลลาร์สหรัฐฯแล้วและเราเลยเรียกมันว่า anti dollar ค่าเงินยูโร มีชื่อเล่นว่า ไฟเบอร์ บางคนบอกว่าชื่อเล่นนี้มาจากคำว่า Trans-Atlantic fiber optic ซึ่งถูกใช้ในการติดต่อสื่อสาร บางคนบอกว่ามันมาจากกระดาษที่ใช้ในการปรับค่าเงินเรามาดูรายละเอียดกัน

### พวกเขาเรียกฉันว่า Anti-Dollar!

เนื่องจากค่าเงินยูโรเป็นที่รู้จักในฐานะ anti-dollar ค่าเงิน EUR/USD ก็จะเป็นค่าเงินที่นิยมมากที่สุด และยังมีสภาพคล่องมากที่สุด มี Spread ต่ำที่สุด

### ฉันไม่ค่อยว่างช่วงที่ตลาดลอนดอนเปิด ...

ค่าเงินยูโร มีการเทรดมากที่สุดในช่วงเวลา 8:00 am GMT ตอนที่ตลาดลอนดอนกำลังเปิด ซึ่งมีปริมาณการเคลื่อนไหวน้อยกว่าในช่วงเวลาของตลาดสหรัฐฯ ราว ๆ 5:00 pm GMT.

### ...ฉันไม่ค่อยเกี่ยวข้องกับใครมากนัก

ค่าเงิน EUR/USD นั้นเชื่อมต่อการเคลื่อนไหวกับตลาดหุ้นอื่นเสมอเช่น ตลาดพันธบัตร หรือตลาดหุ้น ซึ่งจะเคลื่อนไหวตรงข้ามกับดัชนี S&P 500 ที่แสดงภาพรวมตลาดหุ้นสหรัฐฯ

ความสัมพันธ์เริ่มเปลี่ยนไปเมื่อปี 2007 หลังจากวิกฤตเศรษฐกิจ ตอนนี้ EUR/USD เคลื่อนไหวคล้ายตามกับดัชนี S&P 500.

EUR/USD ยังเคลื่อนไหวตรงข้ามกับ USD/CHF เพราะว่าค่าเงินสวิสฟรังก์นั้นแทบจะวิ่งไปในทิศทางเดียวกับค่าเงินยูโร

## เครื่องมือบ่งชี้ทางเศรษฐกิจที่สำคัญของค่าเงินยูโร EUR

Gross Domestic Product – จีดีพี คือการวัดการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภูมิภาค ตั้งแต่ที่เยอรมันเป็นประเทศยักษ์ใหญ่ในภาคพื้นนี้ ทำให้ GDP มีผลต่อค่าเงินยูโรมาก

Employment Change - EUR ยังอ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงของอัตราการจ้างงาน ซึ่งมีประเทศที่มีเศรษฐกิจขนาดใหญ่ อย่าง เยอรมัน กับฝรั่งเศสอยู่ด้วย

German Industrial Production – อุตสาหกรรมการผลิตเยอรมันนี้สามารถวัด การเปลี่ยนแปลงปริมาณจากโรงงานผลิตของเยอรมัน ทั้งเหมือง และอุตสาหกรรมแร่ เพราะว่าสิ่งเหล่านี้ส่งผลต่อความแข็งแกร่งของภาคอุตสาหกรรมระยะสั้นของภาคอุตสาหกรรมของเยอรมันทั้งหมด

German IFO Business Climate Survey – นี่เป็นหนึ่งในหัวใจของธุรกิจของเยอรมัน ที่ออกมารายเดือนที่รายงานสภาพเศรษฐกิจเยอรมัน ตามความคาดหมายต่าง ๆ และการคาดการณ์ในอนาคต

Budget Deficits – รายจ่ายภาครัฐเป็นส่วนสำคัญของ Maastricht Treaty ที่สหภาพยุโรปจำกัดหนี้ต่อจีดีพีให้ต่ำกว่า 60 % และงบประมาณการใช้จ่ายภาครัฐนั้นต่ำกว่า 3 % ของจีดีพีรายปี ถ้าเกิดทำได้ต่ำกว่านี้อาจจะเกิดผลกระทบต่อเสถียรภาพต่อเศรษฐกิจภาคพื้นยุโรป

Consumer Price Index – เนื่องจากเป้าหมายหนึ่งของ ECB คือการรักษาเสถียรภาพของราคา พวกเขาจะจับตามองดัชนีที่บ่งบอกเงินเฟ้ออย่างใกล้ชิด เช่น CPI ถ้า CPI รายปีนั้นออกมาผิดจากคาดการณ์ของธนาคารกลางพวกเขาก็จะใช้เครื่องมือทางการเงินในการรักษาและตรวจสอบระดับเงินเฟ้อ

## อะไรทำให้ค่าเงิน EUR เคลื่อนไหว ?

### พื้นฐานเศรษฐกิจของสหภาพยุโรป

รายงานความแข็งแกร่งของเศรษฐกิจของสหภาพยุโรป สามารถทำให้ค่าเงินยูโรพุ่งสูงขึ้นได้ และ รายงาน GDP ของเยอรมัน ฝรั่งเศส สามารถกระตุ้นเทรนด์เดออร์เกี่ยวกับภาวะกระทิงของ ยูโรได้เป็นอย่างดี

### ความเคลื่อนไหวเกี่ยวกับแดนลุงแซม

การเปลี่ยนแปลงสภาวะตลาดที่เกิดขึ้นอย่างทันใด ที่ส่วนใหญ่จากข้อมูลเศรษฐกิจของสหรัฐฯ ทำให้กระทบต่อค่าเงิน EUR/USD โดยตรง

ตามที่ยูโรมีชื่อเล่นว่า anti-dollar ค่าเงินยูโรยังเป็นค่าเงินที่ต้องมีการสำรอง และเป็นค่าเงินใหม่ที่ทุกคนควร จะสำรองไว้ ?

## ความแตกต่างผลตอบแทนการลงทุน

Spread ของพันธบัตร 10 ปี ของรัฐบาลสหรัฐ กับเยอรมันบอนด์ มักจะกำหนดทิศทางของค่าเงิน EUR/USD ได้ดี

ถ้าความแตกต่างมีมาก EUR/USD จะเคลื่อนไหวไปทางค่าเงินที่มีอัตราผลตอบแทนที่สูงกว่า

เช่นเดียวกับอัตราผลตอบแทนของพันธบัตร อัตราดอกเบี้ยก็ยังเป็นเครื่องมือที่ยอดเยียมในการคาดการณ์ความเคลื่อนไหวของ EUR/USD ซึ่งพวกเขาจะเปรียบเทียบกับอัตราฟิวเจอร์ของ Euribor ด้วยอัตราฟิวเจอร์ Eurodollar

เพื่อให้เข้าใจง่ายขึ้น : Euribor คืออัตราธนาคารกลางยุโรป ซึ่งทำธุรกรรมโดยใช้เงินยูโร ขณะที่ Eurodollars จะทำธุรกรรมต่าง ๆ โดยใช้เงินดอลลาร์

## การเทรด EURUSD

EUR/USD จะถูกเทรดในค่าเงิน ยูโร Standard lot เท่ากับ 100,000 EUR และ mini lot เท่ากับ 10,000 EUR.

มูลค่าต่อจุด ซึ่งจะคิดเป็นดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งจะแบ่งเป็นจุดของค่าเงิน EUR/USD (เช่น 0.0001) ตามอัตรา EUR/USD

กำไรและขาดทุนจะถูกคิดเป็นเงินดอลลาร์ สำหรับ standard lot 1 จุดเท่ากับ 10 ดอลลาร์สหรัฐ และสำหรับ mini lot แต่ละจุดมีค่าเท่ากับ 1 USD.

การคำนวณมาร์จิ้นจะถูกคิดเป็นเงินดอลลาร์สหรัฐ ถ้าค่าเงินอยู่ที่ EUR/USD 1.4000 และ e leverage คือ 100:1 จะต้องใช้เงิน 1,400 USD ในการจะเปิดออร์เดอร์ในการเทรด 1 standard lot ของเงินยูโรมูลค่า 100,000 EUR.

เมื่ออัตรา EUR/USD นั้นเพิ่มขึ้น ต้องใช้ Margin เพิ่มขึ้น และถ้าอัตราแลกเปลี่ยนลดลง ก็จะใช้มาร์จิ้นน้อยลงเช่นกัน

## เทคนิค การเทรด EUR/USD

การเทรดค่าเงินยูโร ซึ่งขึ้นอยู่กับภาพความแข็งแกร่งของเศรษฐกิจจากสหภาพยุโรป สร้างโอกาสในการเทรด Buy ค่าเงิน EUR/USD

การเคลื่อนไหวตรงข้ามกับค่าเงินยูโร ซึ่งจะเกิดขึ้นเมื่อรายงานเศรษฐกิจออกมาไม่ดี เราก็ต้อง Sell EUR/USD

เมื่อ EUR/USD เป็นตัววัดทัศนคติของนักเทรดที่มีต่อค่าเงินสหรัฐฯ ถ้าเรารู้ทิศทางของค่าเงินเราก็สามารถกำหนดกลยุทธ์ในการเทรด EUR/USD ได้

ถ้าเทรดเดอร์คิดว่าจะซื้อ ดอลลาร์ ถ้ายอดขายปลีกของสหรัฐฯ ออกมาดี และถ้ามันออกมาไม่ดีกว่าที่คาดไว้คุณสามารถ Sell EUR/USD

นอกจาก รอให้ EUR/USD ทดสอบแนวรับแนวต้านต่าง ๆ แล้วการใช้แนวโน้ม ฟิโบนาซีกี่ใช้ได้เช่นกัน

EUR/USD นั้นตอบสนองต่อเส้นฟิโบนาซีก่อนข้างไวซึ่งหมายความว่า ถ้าเราส่งออเดอร์ที่แนวโน้มเหล่านี้สามารถทำกำไรได้แน่นอน ซึ่งอาจจะเข้าได้ราคาดีกว่าการกระโดดเข้าตลาดตามปกติ

ถ้าคุณชอบความตื่นเต้น มีค่าเงินอื่นสำหรับคุณ เช่น EUR/JPY EUR/CHF และ EUR/GBP ที่มีการเทียบค่าเงิน EUR ที่เทียบกันนั้นย่อมมีลักษณะพิเศษอย่างอื่นด้วยเช่นกัน

ค่าเงิน EUR/JPY นั้นมีความผันผวนมากกว่าค่าเงิน EUR/USD จะมีการเคลื่อนไหวในช่วงตลาดเอเชียและตลาดลอนดอน

EUR/GBP และ EUR/CHF มักจะแกว่งตัวสูง ซึ่งทำให้เกิดเคลื่อนไหวราคาจากระดับของความผันผวน



## สหราชอาณาจักร

สหราชอาณาจักร เป็นดินแดนแห่งหลากหลาย ซึ่งประกอบไปด้วย 4 ประเทศ อังกฤษ ไอร์แลนด์เหนือ สก็อตแลนด์ และเวลส์

มีผู้นำคือ ราชนินี ซึ่งเรียกได้ว่า เป็นราชวงศ์ประจำประเทศ แต่ว่า บริหารประเทศผ่านระบบสภา ที่อยู่ที่กรุง ลอนดอนเมืองหลวง

U.K. เป็นส่วนหนึ่งของสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม U.K ปฏิเสธการเข้าร่วมสหภาพยุโรป เกี่ยวกับการใช้ ค่าเงินยูโร และยังใช้เงินปอนด์ แต่โชคไม่ดีที่ วีซ่า Schengen ไม่สามารถใช้กับ UK ได้ คุณต้องมีวีซ่าอีก ตะหาก !





### สหราชอาณาจักร: ภาพลักษณ์รวม



- ประเทศเพื่อนบ้าน : ไอร์แลนด์ เยอรมัน ฝรั่งเศส
- ขนาด: 93,628 ตารางไมล์
- ประชากร : 60,975,400 (22nd)
- ความหนาแน่นของประชากร : 651.3 คนต่อตารางไมล์
- เมืองหลวง : ลอนดอน (ประชากร 7,557,000)
- ผู้ปกครอง : Queen Elizabeth II
- ผู้ปกครองรัฐบาล : Gordon Brown
- ค่าเงิน : เงินปอนด์สเตอร์ลิง GBP)
- สินค้านำเข้าหลัก : สินค้าहतถกรรม อุปกรณ์การขนส่ง สารเคมี เชื้อเพลิง เครื่องจักร
- สินค้าส่งออกหลัก : แร่ และ โลหะ ขนสัตว์ อาหาร และสัตว์ เชื้อเพลิง เครื่องจักรที่ใช้  
นากการขนส่งและอุปกรณ์ เดวิด เบคแฮม และ ไชมอน โคเวล

- ประเทศคู่ค้านำเข้าที่สำคัญ : เยอรมัน 14.2%, สหรัฐฯ. 8.6%, จีน 7.3%, เนเธอร์แลนด์ 7.3%, ฝรั่งเศส 6.9%, เบลเยียม 4.7%, นอร์เวย์ 4.7%, อิตาลี 4.2%
- ประเทศคู่ค้าส่งออกที่สำคัญ : สหรัฐฯ 15%, เยอรมัน 11%, ฝรั่งเศส 10%, ไอร์แลนด์ 7%, เนเธอร์แลนด์ 6%, เบลเยียม 6%, สเปน 5%, อิตาลี 4%
- Time Zone: GMT
- เว็บไซต์ : <http://number10.gov.uk>

## สภาพเศรษฐกิจ

U.K. (ชออนุญาตใช้ด้วย) เป็นประเทศที่มีขนาดเศรษฐกิจอันดับหก ของโลก และมีประวัติศาสตร์ที่ยาวนาน และเป็นจุดเริ่มต้นของยุคปฏิวัติอุตสาหกรรม

U.K. และยังมีขนาดประเทศอาณานิคมในอดีตมากที่สุด UK ยังมีอำนาจในโลก !

ในการเทรด อังกฤษเป็นผู้นำเข้าสินค้าหลัก ซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าของยุโรปโซน โดยเฉพาะ เยอรมัน ซึ่งไม่น่าแปลกใจเพราะว่า มันไม่ได้ไกลจากประเทศอังกฤษมากนัก

กิจกรรมการเทรดในภาคพื้นยุโรปนั้น 50 % นั้นมาจากสหราชอาณาจักร และ สหรัฐก็ยังเป็นประเทศคู่ค้ารายใหญ่

ไม่เพียงแต่อังกฤษประกอบด้วยคนหลายสัญชาติเท่านั้นแต่ก็ยังเป็นบ้านของศูนย์การเงินที่เก่าแก่ที่สุดในโลกด้วย เรากำลังพูดถึง ลอนดอน ซึ่งเป็นสถานที่ที่เป็นจุดศูนย์กลางการค้าของโลก

## นโยบายการเงินและการคลัง

ที่นี้มาถึงส่วนที่เราควรรู้จักกันแล้ว : ธนาคารกลางที่เก่าแก่ที่สุดในโลก [Bank of England](#) (BOE).

ย้อนกลับไปอีกหน่อยเมื่ออังกฤษยังเป็นดินแดนพระอาทิตย์ไม่ตกดิน รัฐบาลเข้าใจว่าพวกเขาต้องการให้การค้าทั่วโลกนั้นมีความสะดวก จึงเป็นการเข้ามาของ Bank of England ในปี 1694, BOE ตั้งขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกในการค้าและสร้างการเจริญเติบโตให้กับอังกฤษ

วันนี้วัตถุประสงค์หลักของนโยบายการเงินของ BOE คือ ดำรงไว้ซึ่งความมีเสถียรภาพของราคา พร้อมกับดูแลการเจริญเติบโตและการจ้างงาน

ด้วยเหตุนี้ BOE มุ่งเป้าไปที่อัตราเงินเฟ้อ 2.0% ซึ่งวัดโดยดัชนี CPI เพื่อที่จะบรรลุวัตถุประสงค์นี้ BOE ได้พยายามแสวงหาเวทมนต์ ในการเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ย ในระดับที่พวกเขาเชื่อว่าจะทำให้พวกเขาถึงเป้าหมายได้

กลุ่ม BOE ที่ดูแลเรื่องการตัดสินใจเรื่องอัตราดอกเบี้ย คือ หน่วยงาน Monetary Policy Committee (MPC).

MPC นี้ จะมีประชุมทุกเดือน ซึ่งตามมาด้วยการประกาศการเปลี่ยนแปลงนโยบายการเงิน รวมการเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ย และเหมือนสิ่งอื่น ๆ อัตราดอกเบี้ยที่นี้ก็มีชื่อที่แตกต่าง ซึ่งที่นี้เรียกว่า bank repo rate.

เครื่องมือทางนโยบายหลักถูกใช้โดย BOE's Monetary Policy Committee คือ bank repo rate และนโยบายตลาดแบบเปิด

bank repo rate คืออัตราดอกเบี้ยที่ตั้งโดย BOE สำหรับตลาดอังกฤษเพื่อช่วยให้ MPC ควบคุมเงินเฟ้อได้ตามเป้า เมื่อ MPC เปลี่ยนอัตราดอกเบี้ย มันจะกระทบกับอัตราดอกเบี้ยธนาคารพาณิชย์ทั้งผู้ฝากและผู้กู้ ซึ่งจะกระทบกับการใช้จ่าย และภาคเศรษฐกิจ รวมทั้งต้นทุน และราคาสินค้า

เหมือนกับธนาคารกลางที่อื่น ถ้า BOE เพิ่มอัตราดอกเบี้ย พวกเขากำลังพยายามดูดเงินเพื่อไว้ และถ้าพวกเขาลดดอกเบี้ย หมายความว่าพวกเขากำลังกระตุ้นเศรษฐกิจ

เมื่อ BOE เริ่มนโยบายตลาดแบบเปิด BOE จะซื้อและขายเงินปอนด์เพื่อควบคุมหลักทรัพย์และความสมดุลของเงิน ซึ่งเป็นทางเลือกในการเพิ่มสภาพคล่องในตลาดเงิน

ถ้า BOE รู้สึกว่าพวกเขาต้องกระตุ้นเศรษฐกิจ พวกเขาจะพิมพ์ธนบัตรเพิ่ม และปล่อยเงินเข้าสู่ระบบโดยผ่านทาง การซื้อขายหลักทรัพย์ของรัฐบาล

อีกแง่หนึ่ง ถ้า BOE รู้สึกว่าเศรษฐกิจนั้น ร้อนแรงมากพอแล้วพวกเขาก็จะขายพันธบัตร และนำเงินกลับมา

## ทำความรู้จักกับ GBP

ค่าเงิน GBP ค่อนข้างได้รับความนิยมเนื่องจากมีชื่อเล่นหลายอย่าง นอกจากจะเรียกว่า Sterling และ the Pound, ค่าเงิน GBP ยังมีชื่อเล่นว่า Cable (GBP/USD) และ Guppy (GBP/JPY) น่ารักมั๊ย อธิ ?

## ฉันชอบเคลื่อนไหวแรง ...

GBP/USD เป็นค่าเงินหนึ่งที่มีสภาพคล่องสูงในตลาดฟอเร็กซ์ ได้ยังไหนะหรือ? จำได้รึเปล่าว่าลอนดอนนี่เป็นศูนย์กลางการเทรดของโลก และมีธุรกรรมที่เกิดขึ้นที่นี่ทุกวัน

และค่าเงิน GBPUSD คิดเป็น 14% จากการเทรดทั่วโลก ซึ่งทำให้มันเป็นค่าเงินที่มีการเทรดมากที่สุดอันดับสาม ซึ่งบางทีว่าทำไม Spread ค่าเงิน GBP/USD นั้นค่อนข้างแตกต่างกับEUR/USD และUSD/JPY ไม่มากนัก

## ...นักเทรดชอบฉันเพราะว่าฉันมีการเคลื่อนไหวที่สวยงาม

เนื่องจากบริษัทยักษ์ใหญ่หลายแห่งนั้นตั้งอยู่ในลอนดอน จึงมีการลงทุนหลากหลายรูปแบบในลอนดอน

สิ่งเหล่านี้กับอัตราดอกเบี้ยที่สูง นักลงทุนจะพบว่า หลักทรัพย์อังกฤษ นั้นน่าเข้ายวมนไม่น้อย ในการที่จะมีหลักทรัพย์เหล่านี้ นักลงทุนต้องซื้อบอนด์เข้ามาก่อน

## ฉันกระฉับกระเฉงช่วงที่ตลาดลอนดอนเปิด

ปริมาณการเทรดค่าเงิน GBP/USD นั้นมีสูงในช่วงเวลายุโรป ซึ่งอาจจะมีการเคลื่อนไหวเยอะเช่นกันในช่วงตลาดนิวยอร์ก ถ้าข่าวเกี่ยวกับสหรัฐฯออกมาแรง ๆ

ช่วงเวลาตลาดเอเชียไม่ค่อยมีอะไรพิเศษ ซึ่งเพราะว่านักเทรดยุโรป ยังหลับกันอยู่ ขณะที่ตลาดนิวยอร์กก็เพิ่งจะจบไป

## ...แต่ระวังนะ ฉันค่อนข้างเกเร !

ค่าเงิน GBP นั้นค่อนข้างผันผวนเพราะว่ามีสภาพคล่องต่ำเมื่อเทียบกับค่าเงินยูโร

ด้วยอัตราสภาพคล่องที่ต่ำ ค่าเงิน GBP สามารถไปทางไหนก็ได้ถ้าเกิดมีออร์เดอร์ใหญ่ ขึ้นมา ถ้าเปรียบเทียบกับค่าเงินอื่น GBP นั้นค่อนข้างตอบสนองกับข้อมูลทางเศรษฐกิจที่ออกมาได้ดี

## เครื่องมือทางเศรษฐกิจที่สำคัญ สำหรับ GBP

Unemployment Rate – นี่เป็นการวัดว่ามีจำนวนคนว่างงานเท่าไรในอังกฤษ ซึ่งนักวิเคราะห์จะให้ความสำคัญกับตัวเลขนี้เพราะว่ามันสามารถเป็นตัววัดการใช้จ่ายในอนาคตได้ แล้วมันมาได้ยังไงหรือ ถ้าคนหนึ่งไม่มีงานทำเขาก็จะไม่มีเงิน ถ้าไม่มีเงินก็จะมีใครจ่ายเงิน !

Consumer Price Index (CPI) – BOE คอยสอดส่องเรื่องนี้เพราะว่าเป็นตัววัดเงินเฟ้อ และวัดการเปลี่ยนแปลงราคาสินค้าอุปโภคบริโภค

Gross Domestic Product (GDP) – ดัชนีนี้วัดเศรษฐกิจของอังกฤษ ซึ่งบ่งบอกถึงเศรษฐกิจนั้นกำลังเติบโต หรือว่ากำลังถดถอย

Purchasing Managers Index (PMI) – ดัชนีนี้สำรวจผู้จัดการของธุรกิจและถามพวกเขาเกี่ยวกับว่าเศรษฐกิจนี้จะไปทิศทางใด ถ้าคะแนนออกมามากกว่า 50 หมายความว่า มีผลดีและกำลังก้าวไปสู่การขยายตัว แต่ถ้าต่ำกว่า 50 เป็นสัญญาณว่าอาจจะเกิดภาวะเศรษฐกิจถดถอย

Consumer Confidence report – รายงานนี้บอกถึงความเชื่อมั่นของผู้บริโภคเกี่ยวกับเศรษฐกิจในปัจจุบัน และอนาคต ยิ่งผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นสูงเท่าไร พวกเขาก็จะใช้จ่ายมากขึ้นเท่านั้น

## อะไรทำให้ GBP เคลื่อนไหว

### การเปลี่ยนแปลงนโยบายการเงิน

นักลงทุนหลาย ๆ คนสนใจเงินปอนด์เพราะว่ามีผลตอบแทนสูงสำหรับการเทรดแบบ carry trade การเปลี่ยนแปลง หรือว่าตัดสินใจของ MPC เกี่ยวกับอัตราดอกเบี้ยจะกระทบกับเงินปอนด์และผลตอบแทนของหลักทรัพย์อังกฤษ

ยิ่งไปกว่านั้น การเปลี่ยนแปลงในอัตราดอกเบี้ยยังเปิดเผยมุมมองของ BOE ต่อสภาพเศรษฐกิจ

ถ้า BOE รู้สึกว่าเศรษฐกิจกำลังได้รับความเสียหาย พวกเขาจะลดอัตราดอกเบี้ย ซึ่งจะทำให้ทุกคนรู้ว่าสัญญาณเศรษฐกิจกำลังไม่ดี

ถ้า BOE รู้สึกว่าเศรษฐกิจนั้นแข็งแกร่งขึ้น ก็จะทำให้อัตราเงินเฟ้อลดต่ำลง พวกเขาก็จะเริ่มเพิ่มอัตราดอกเบี้ย

### การพัฒนาในสหภาพยุโรปและสหรัฐฯ

เหมือนค่าเงินคู่อื่น ๆ ค่าเงิน GBP/USD ก็กระทบกับการพัฒนาสหภาพยุโรปและ ข้อมูลเศรษฐกิจของสหรัฐฯก็กระทบกับอารมณ์ของนักเทรดและอารมณ์ตลาด ไม่ว่าจะข้อมูลจะดีหรือไม่จากสหรัฐสามารถทำให้ผู้อยู่ในตลาด เข้าซื้อหรือว่า ออกจากการถือครองเงิน GBP เพื่อมองหาการลงทุนที่ปลอดภัยกว่า

## ผลกระทบจากค่าเงินอื่น ๆ

ความสัมพันธ์ของสหภาพยุโรปต่อ UK นั้นมีความสัมพันธ์กัน ด้วยเหตุนี้คุณควรสอดส่องดูแลการพัฒนาของเศรษฐกิจของฝั่งสหภาพยุโรปด้วย ถ้าเกิดว่า ข่าวไม่ดีเกิดขึ้นและเกิดภาวะหมี แน่นนอนว่ามันต้องกระทบกับเงินปอนด์แน่

## แรงขับจากอารมณ์ตลาด

ค่าเงิน GBP ได้ประโยชน์จากความจริงที่ว่ามันมีอัตราผลตอบแทนสูงกว่าค่าเงินอื่น ๆ เมื่อเทรดเดอร์มองหาผลตอบแทนที่ดีกว่า พวกเขาต้องเอาใจใส่กับค่าเงิน GBP นี้เพราะว่ามันให้อัตราผลตอบแทนที่สูงในการลงทุน เมื่อเทรดเดอร์ต้องการย้ายไปลงทุนกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯพวกเขาก็จะขายเงินปอนด์

## การเทรด GBP/USD

GBP/USD เป็นค่าเงินที่ถูกเทรดโดยใช้เงินปอนด์ และมี Standard lot ที่ 100,000 GBP และ มี mini lot ที่ 10,000 GBP.

มูลค่าของ Pip ซึ่งจะถูกคิดเป็นดอลลาร์ และแบ่งเป็น 1 จุดของ GBP/USD (for GBP/USD, นั่นคือ 0.0001) ราคา Spot GBPUSD

กำไรและขาดทุนจะถูกคิดเป็นเงินดอลลาร์ สำหรับ standard lot position 1 จุดจะมีค่าเท่ากับ 10 เหรียญ และ 1 จุด ของ mini lot มีมูลค่า 1 เหรียญ

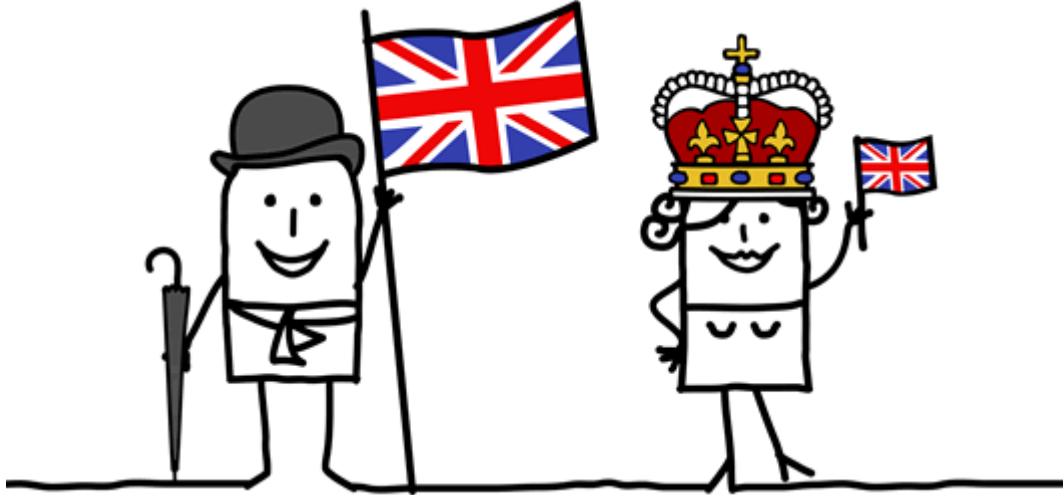
การคำนวณมาร์จิ้น จะถูกคิดเป็นมูลค่าเป็นดอลลาร์ ตัวอย่างเช่น ถ้าค่าเงิน GBP/USD อยู่ที่ 1.5000 และ leverage เท่ากับ 100:1 จะใช้มาร์จิ้น 1,500 USD สำหรับ 1 Standard Lot ถ้าค่าเงินแข็งค่าขึ้นก็จะต้องใช้มาร์จิ้นมากขึ้น และถ้าค่าเงินอ่อนค่าลงก็จะใช้มาร์จิ้นน้อยลง

## เทคนิคการเทรด GBP/USD

อีกวิธีหนึ่งในการเทรด GBP คือเมื่อรายงานเศรษฐกิจออกมา GBP นั้นตอบสนองต่อข่าวต่าง ๆ ได้ดี

ตัวอย่างเช่น ถ้า GDP ของอังกฤษ ออกมาดีกว่าที่คาดไว้ มันก็จะทำให้ค่าเงินปอนด์แข็งค่าขึ้น แม้ว่าถ้าคุณ จะเข้าเทรดเข้าไปหน่อย คุณก็ยังได้กำไรเพราะว่า มันเคลื่อนไหวเยอะ

ระวางด้วย GBP/USD และ GBP/JPY นั้นมีความผันผวนสูง จริง ๆ แล้ว GBPUSD เคลื่อนไหวอยู่ราว ๆ 160 จุดต่อวัน เพราะว่า GBP นั้นผันผวนสูงมากคุณควรจะต้องตั้งจุดหยุดขาดทุนกว้างกว่าปกติอีกซักหน่อย เพื่อไม่ให้โดนความผันผวนของตลาด



## ญี่ปุ่น

โคนิจิวะ! ประเทศนี้ตั้งอยู่ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ญี่ปุ่นเป็นเกาะประกอบด้วย เกาะจำนวน 6,852 เกาะ ซึ่งเกาะหลัก ๆ มี 4 เกาะ

แม้ว่าจะมีขนาดประเทศที่เล็ก แต่ว่า โตเกียว เป็นเมืองหลวงของประชากรกว่า 30 ล้านคน แต่ละคนทำงานหนัก ทำให้มันเป็นเมืองหลวงที่มีขนาดใหญ่แห่งหนึ่งในโลก

แม้ว่าญี่ปุ่นจะมีประชากรหนาแน่น แต่ว่าชาวญี่ปุ่นมีมาตรฐานการครองชีพที่สูงที่สุดในโลก

ญี่ปุ่นยังเป็นหนึ่งในประเทศที่มีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีประเทศหนึ่งในโลก คุณสามารถดูไปข้างนอก คุณจะเห็นคาราโอเกะ เกมสับอย รถพริอุส ไซรีเปล่า?

แล้วรู้หรือเปล่าว่า ตัวหนังสือญี่ปุ่นนั้นทำให้คำว่าญี่ปุ่นนั้น หมายถึงดินแดนอาทิตย์อุทัย ซึ่งหมายถึงดินแดนแห่งพระอาทิตย์ยามเช้า ?



### ญี่ปุ่น: ภาพลักษณ์ รวม



- เพื่อนบ้าน : รัสเซีย เกาหลี จีน
- ขนาด: 145,917 ตารางไมล์
- ประชากร : 127,716,000 (10th)
- ความหนาแน่นประชากร : 875.3 คนต่อตารางไมล์
- เมืองหลวง : โตเกียว (ประชากร 8,653,000)
- ผู้ปกครองประเทศ : จักรพรรดิ อากิฮิโตะ
- หัวหน้ารัฐบาล : นายกฯ ทาโร อาโซ
- ค่าเงิน: เยน (JPY)
- การนำเข้าหลัก : วัตถุดิบ ,อาหาร ,แร่เชื้อเพลิง , สินค้าอุตสาหกรรม ,เครื่องจักร , อุปกรณ์การขนส่ง



- **การส่งออกหลัก** : ยานพาหนะ , สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ , เครื่องจักร เหล็กกล้า เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ นาฬิกา ชูชูกิ อิอิโร เกมส์โซนี่เพลย์สเตชัน ดาบซามูไร และ Mr. Miyagi (ในหนังเรื่อง คาราเต้ คิด้ส)
- **ประเทศนำเข้าลูกค้า** : จีน 18.9%, สหรัฐฯ . 10.4%, ซาอุดีอาระเบีย 6.7%, ออสเตรเลีย 6.2%, สหรัฐฯอาหรับเอมิเรตส์ 6.1%, อินโดนีเซีย 4.3%
- **ประเทศลูกค้าส่งออก** : สหรัฐฯ 17.8%, จีน 16%, เกาหลีใต้ 7.6%, ฮองกง 5.1%
- Time Zone: GMT +09
- **เว็บไซต์** : <http://kantei.go.jp>

## ภาพรวมเศรษฐกิจ

นอกจากจะเป็นเมืองหลวงของวีดีโอเกมส์แล้ว เศรษฐกิจญี่ปุ่นเป็นประเทศที่มีเศรษฐกิจอันดับสาม ของโลก ( 2009)

หลังสงครามโลกครั้งที่ สอง ญี่ปุ่นนั้นเศรษฐกิจเติบโตอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าความจริงแล้วประเทศนั้นเต็มไปด้วยภูเขาและภูเขาไฟ ทำให้พวกเขาเพาะปลูกได้จำกัด

ด้วยความขาดแคลนทรัพยากรนี้ เศรษฐกิจญี่ปุ่นได้กลายมาเป็นประเทศที่มีการส่งออกมากที่สุดประมาณ \$500 ล้าน ๆ เหรียญ ในปี 2009! ซึ่งคิดเป็น 40 % ของสินค้าทั้งหมด

ปัจจุบัน ญี่ปุ่นนั้นกำลังอาศัยการเจริญเติบโตของจีนในการพัฒนาเศรษฐกิจเนื่องจากมีอุปสงค์ที่สูงขึ้นในการใช้สินค้าญี่ปุ่น

ไม่เพียงแต่ญี่ปุ่นมีอาหารที่เป็นเอกลักษณ์เท่านั้น (คุณจะทำขนมปังกับซูชิยังไง?) ญี่ปุ่นยังเป็นประเทศหนึ่งที่เป็นศูนย์กลางการเงินของโลก คือ โตเกียว

อย่างที่เห็นในหนัง นักธุรกิจญี่ปุ่นนั้นค่อนข้างซีเรียส และมีเงินเยอะแยะไหลเข้าออกโตเกียวทุก ๆ วัน นักลงทุนสามารถใช้ญี่ปุ่นเป็นตัวชีวิตว่าเกิดอะไรขึ้นอยู่กับญี่ปุ่น

## นโยบายการเงินและการคลัง

[Bank of Japan](#) (BOJ) หรือธนาคารกลางญี่ปุ่น ตั้งขึ้นในช่วงปี 1800 แต่ว่าพึ่งแยกตัวเป็นอิสระจากกระทรวงการคลัง ไม่กี่ ซึ่งช่วงปี 1998 รัฐบาลญี่ปุ่นผ่านกฎหมายเกี่ยวกับการอนุญาตให้ BOJ สามารถกำหนดนโยบายการเงินได้

แต่ว่ากระทรวงการคลังก็ยังคงมีหน้าที่ในนโยบายการเงินซึ่งทำไปสู่ความสับสนระหว่างสองหน่วยงาน

ปกติแล้ว รัฐบาลและธนาคารกลางจะแยกเป็นอิสระจากกัน ซึ่งฝ่ายหนึ่งไม่ควรจะมีอิทธิพลเหนืออีกฝ่ายหนึ่ง แต่ว่าญี่ปุ่นนี่เป็นกรณียกเว้น แม้ว่า BOJ จะได้อิสระภาพในการดำเนินงาน แต่มีคำถามว่าใครเป็นผู้กำหนดบทบาทที่แท้จริง

ซึ่ง MoF กระทรวงการคลังนี้ได้ดูแล ธนาคารกลางอย่างใกล้ชิด โดยกดดันผ่านนโยบายซึ่งจะช่วยให้ค่าเงินเยนนั้นเป็นไปตามเป้าหมายของกระทรวงการคลังของญี่ปุ่น และเหมือนกับธนาคารกลางที่อื่นวัตถุประสงค์หลักคือรักษาเสถียรภาพของราคา ซึ่งใช้นโยบายตลาดแบบเปิด กับการเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ย เช่นเดียวกัน

สิ่งหนึ่งที่ควรระวังเกี่ยวกับธนาคารกลางญี่ปุ่นคือ นาน มาแล้วที่พวกเขาจะรักษาอัตราดอกเบี้ยในระดับต่ำ ซึ่งปัจจุบันอยู่ที่ 0.10 % เพราะว่า อัตราดอกเบี้ยค่อนข้างต่ำ และธนาคารกลางไม่สามารถลดอัตราดอกเบี้ยในการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างสภาพคล่องได้

ทั้งหมดนี้ก็เพื่อที่จะต่อสู้กับเงินเฟ้อ ธนาคารกลางญี่ปุ่น ได้ถมตลาดด้วยเงิน โดยไม่ได้เป็นไปตามหลักการเท่าไร

การวัดปริมาณสภาพคล่องนั้นจะถูกวัดโดยธนาคารกลางเพื่อที่จะเพิ่มปริมาณสภาพคล่องและอุปทานของเงินผ่านการซื้อหลักทรัพย์ของรัฐบาล

ซึ่งเรียกว่า การพิมพ์เงิน เพราะว่า ธนาคารกลางสามารถพิมพ์เงินขึ้นมาใหม่ในการซื้อซื้อพันธบัตรรัฐบาลกลับ ตามทฤษฎี การเพิ่มอุปทานเงินจะทำให้การกระตุ้นการยืมและการใช้จ่าย

หลายปีมาแล้ว ญี่ปุ่นได้สร้างสภาพคล่องในตลาดโดยใช้นโยบายต่าง ๆ ที่ธนาคาร BOJ ไม่ว่าจะเป็นการซื้อ หรือ ขายพันธบัตรรัฐบาล หรือ ตราสารต่าง ๆ

## ทำความรู้จักกับค่าเงินเยน

Yen นั้นเป็นชื่อที่ติดหูแล้ว และไม่มีชื่อเล่นอะไรอย่างอื่น มันเข้ามาในตลาดแลกเปลี่ยน และก็ยังเรียกเยนอยู่ทุกวันนี้ ซึ่งใช้ในการเทียบค่าเงินคู่กับ EUR, GBP, และ AUD.

## นักเทรดชอบฉันทเหมือนคนญี่ปุ่นชอบซูชิ

นอกจากเงินดอลลาร์ และเงินยูโรแล้ว เงินเยน ก็เป็นเงินที่มีการเทรดกันมาที่สุด และเป็นค่าเงินที่มีการเทรดมากที่สุดเป็นอันดับสอง เพราะว่าญี่ปุ่นมีบทบาทสำคัญในการค้าโลก ซึ่งย่อมต้องใช้เงินเยนในการทำการค้ากับญี่ปุ่น

## คุณพร้อมกับตลาดเอเชียหรือยัง ?

เมื่อนักลงทุนคิดถึงเอเชีย พวกเขาจะคิดถึงญี่ปุ่น ด้วยโตเกียวเป็นหนึ่งในศูนย์กลางทางการเงินหรือศูนย์กลางทางการเงิน ญี่ปุ่นยังเป็นสถานที่ ๆ บอกได้ว่าเกิดอะไรขึ้นในเอเชียบ้าง

ญี่ปุ่นเป็นประเทศที่มีอำนาจทางเศรษฐกิจในเอเชีย ถ้าเศรษฐกิจดีขึ้น ซึ่งก็จะกระทบกับ นิเกอิ ซึ่งเป็นตลาดหุ้นใหญ่ในญี่ปุ่น

## ฉันทพร้อมจะวิ่งทุกเมื่อ ...

เมื่อรายงานเศรษฐกิจของญี่ปุ่นออกมาในช่วงที่ตลาดเอเชียเปิด ซึ่งก็เป็นเวลาที่ค่าเงินเยนมีการเทรดมากที่สุด (0:00 GMT).

ค่าเงินเยน ยังมีการเทรดในช่วงเวลาอื่นขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลเศรษฐกิจอะไรที่ออกมา เพราะว่าพวกเขาทำธุรกิจตลอดเวลา !

## ...ฉันทมีดอกเบี้ยต่ำมาก ๆ !

เนื่องจากนักลงทุนหลายคนจะมองหากำไรที่มากที่สุด แต่ว่าบางคนก็มักจะเล่นแบบ Carry Trade เพราะว่าค่าเงินเยนมีอัตราดอกเบี้ยต่ำ ซึ่งใช้ในการเทรดแบบ Carry Trade

## คนญี่ปุ่นชอบคิดเหมือนกัน

ผู้จัดการกองทุนญี่ปุ่นชอบคิดเหมือนกัน ซึ่งทำให้เทรดเดอร์เทรดนั้นค่อนข้างเกี่ยวข้องกับทิศทางเดียวกัน

## มันค่อนข้างมีทิศทางเคลื่อนไหวแน่นอน..

ลักษณะอีกอย่างหนึ่งของเงินเยนคือ มันค่อนข้างจะอยู่นิ่ง ๆ และทะลุแนวต้านในทิศทางใดทิศทางหนึ่ง แล้วก็จะอยู่นิ่ง ๆ อีกครั้ง แล้วก็จะทะลุแนวต้านแนวรับอีกครั้งหนึ่ง ฉะนั้นคุณต้องเตรียมพร้อมเสมอเพราะว่าคุณไม่รู้ตัวเลยว่า มันเกิดขึ้นเมื่อไหร่ !

## ...ฉันมีทั้งความสัมพันธ์ที่ดี และไม่ดีเกี่ยวกับเงิน

เพราะว่า เงินเริ่มมีบทบาทในโลกมากขึ้น มันทำให้ค่าเงินเยนยังคงเติบโตต่อไป และถ้าเงินยังคงเติบโตต่อไป หมายความว่ามันอาจจะกระทบกับอุปสงค์ของค่าเงินเยน

แล้วไง ?

อย่างที่เรากล่าว จีนเป็นหนึ่งในประเทศคู่ค้าของญี่ปุ่น ปกติแล้วเมื่อธุรกิจจีนดีขึ้น พวกเขาจะช่วยออร์เดอร์ของสินค้าญี่ปุ่นเพิ่มขึ้น ซึ่งทำให้ค่าอุปสงค์ของเงินเยนเพิ่มขึ้นด้วย

## เครื่องมือสำคัญของเศรษฐกิจของเงินเยน

**Gross Domestic Product** – จีดีพี สิ่งนี้บอกกิจกรรมทางเศรษฐกิจของญี่ปุ่น มันบอกถึงว่าเศรษฐกิจ นั้น ร้อนแรงเหมือนลาวา หรือว่าเหมือนกับการหาราคีร์ตัวเอง

**Tankan Surveys** – นี่เป็นรายงานการสำรวจความเห็นจากอุตสาหกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับมุมมองทางเศรษฐกิจ ถ้าคะแนนมากกว่า 0 หมายความว่านักธุรกิจญี่ปุ่นคาดว่าเศรษฐกิจดีขึ้น แต่ถ้าต่ำกว่า 0.0 หมายความว่าเศรษฐกิจไม่ดี

**Trade Balance** – ยอดดุลการค้า เศรษฐกิจญี่ปุ่นนั้นขับเคลื่อนจากการส่งออก การที่ยอดส่งออกลดลงทำให้เกิดกิจกรรมทางเศรษฐกิจลดลง

**Unemployment Rate** – อัตราการว่างงาน นี่บอกถึงอัตราการว่างงานในญี่ปุ่น ซึ่งยิ่งตัวเลขสูงทำให้ยอดการใช้จ่ายในประเทศลดลงซึ่งพวกเขาจะขายเกมส์หรือการ์ตูนของเขาได้ยังไง ??

**Consumer Price Index (CPI)** – ดัชนีราคาสินค้าบริโภค ในหลายปีที่ผ่านมาธนาคารกลางญี่ปุ่นแสดงให้เห็นว่าพวกเขาไม่เกรงกลัวเงินเฟ้อ ถ้าเกิดราคาของค่าเงินแสดงชัดเจนว่าอยู่ในภาวะตลาดหมี ก็จะทำให้ธนาคารกลางญี่ปุ่นออกมาทำอะไรซักอย่าง

Core Machinery Orders – ออร์เดอร์ที่ได้รับจากการส่งออกส่วนใหญ่ของญี่ปุ่นคือออร์เดอร์เครื่องจักร ซึ่งการขึ้นลงของออร์เดอร์นี้จะกระทบกับผลการส่งออกของญี่ปุ่นได้

## อะไรทำให้เงินเยนเคลื่อนไหว

### การเคลื่อนย้ายการลงทุน

เนื่องจากอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำ ทำให้เงินเยนมันเป็นสถานที่ที่เหมาะสมกับการลงทุนสำหรับประเทศอื่น ซึ่งหมายถึงถ้าเทรดเดอร์และนักลงทุนอยากจะทำกำไรพวกเขา จะย้ายเงินทุนไปที่ที่อัตราดอกเบี้ยสูงกว่า เมื่อเทรดเดอร์รู้สึกอยากจะได้กำไรมากขึ้น พวกเขาจะ Sell JPY และ Buy อีกค่าหนึ่ง

### ผลกระทบจากการตัดสินใจของ BOJ

ซึ่งสิ่งเหล่านี้จะไม่อ้างถึงรายงานต่าง ๆ เรากำลังพูดถึงการแทรกแซงค่าเงิน ทั้ง BOJ และ MoF นั้นสนใจในตลาด ค่าเงินเป็นพิเศษ เพราะว่าเศรษฐกิจญี่ปุ่นนั้นขึ้นอยู่กับการขึ้นลงของเงินเยนจึงมีส่วนสำคัญในการเทรดแลกเปลี่ยนซื้อขายต่าง ๆ

BOJ ไม่อยากให้ค่าเงินเยนนี้นั้นมีค่าสูงมากเพราะว่ามันจะทำให้การส่งออกของญี่ปุ่นนั้นมีราคาสูงขึ้น โดยการให้มูลค่าของเงินเยนต่ำเข้าไว้ พวกเขายัง กระตุ้นอุปสงค์ของสินค้าญี่ปุ่น ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจญี่ปุ่น

### การเทรด USD/JPY

USD/JPY นั้นถูกเทรดในปริมาณเป็นเงินเยน คิดเป็น Standard lot เท่ากับ 100,000 USD และ mini lot เท่ากับ 10,000 USD.

มูลค่าต่อจุด ซึ่งจะคิดโดยแบ่งเป็นจุดตามคู่เงิน USD/JPY (เงินเยนนั้นเท่ากับ 0.01) โดยอ้างอิงตามราคาของค่าเงิน USD/JPY

กำไรและขาดทุนจะถูกคิดเป็นเยน สำหรับ standard lot นั้นมีมูลค่า 1,000 เยน และสำหรับ one mini จะมีมูลค่า 1,000 JPY ตัวอย่าง ถ้าอัตราแลกเปลี่ยนเท่ากับ USD/JPY คือ 95.00 และคุณต้องการเทรด standard lot ซึ่งหนึ่งจุดจะเท่ากับ 10.52 USD

การคำนวณมาจึ้นจะถูกคิดเป็น USD ถ้าใช้ leverage 100:1 จะต้องใช้มาร์จิ้น 1,000 เหรียญในการเทรดมูลค่า 100,000 USD/JPY.

## กลยุทธ์การเทรด USD/JPY

ค่าเงิน USD/JPY นั้นจะเคลื่อนไหวเทรนระยะสั้น ถึงระยะกลาง ซึ่งถ้าคุณเล่นแบบ Swing Trade คุณอาจจะต้องถือเป็นวัน ๆ และคุณควรจะเข้าเทรดตามเส้นฟิโบนาชี

เมื่อราคาเริ่มมีการเคลื่อนไหว คุณสามารถปิดออเดอร์ของคุณและรอให้เกิดเทรนขึ้นอีก จำไว้ว่าเมื่อราคาเกิดเบรคเอาท์ คุณจะเห็นว่าราคาไม่ค่อยยกกลับมาและจะเคลื่อนไหวในทิศทางนั้นตลอด

จำไว้อีกอย่างว่าอุตสาหกรรมของญี่ปุ่นนั้นชอบตั้งตัวเลขเป็นตัวเลขถ้วน เช่น 100.00 หรือ 90.50 คุณควรจะใส่ใจกับมันเมื่อราคานั้นอยู่ใกล้กับตัวเลขเหล่านี้ ซึ่งสามารถใช้เป็นแนวรับแนวต้านได้

สุดท้าย คุณควรจับตาคูเงินที่เทียบกับค่าเงินอื่น ๆ ด้วยเช่น EUR/JPY และ GBP/JPY ถ้าคุณเห็นว่าตัวใดตัวหนึ่งนั้นมีการเคลื่อนไหว มันทำให้คู่อื่นนั้นเกิดการเปลี่ยนแปลงได้เช่นเดียวกัน



## แคนาดา

ไอซ์ แคนาดา เป็นเพื่อนกับลุงแซม รักสิ่งแวดล้อม ได้รับอิทธิพลจากฝรั่งเศส และค่อนข้างเย็น ซึ่งเป็นสถานที่หนึ่งที่คุณจะรักกันในสถานที่ที่มีมหัศจรรย์แห่งหนึ่งในโลก เช่น บาสเก็ตบอล เบสบอล ไซรัป และ Smarties.

แคนาดา เป็นประเทศที่อยู่เหนือสุดของทวีปอเมริกาเหนือ ซึ่งยื่นเข้าไปในมหาสมุทรแอตแลนติกไปยังทางทิศตะวันออก ด้านทิศตะวันตกอยู่ในมหาสมุทรแปซิฟิก มีทั้งหมด 10 รัฐและสามภาค ซึ่งเป็นประเทศพัฒนาแล้วประเทศหนึ่งในโลก

ถ้าเทียบดินแดนกัน แคนาดาเป็นประเทศที่มีขนาดใหญ่หลังจากที่รัสเซียนั้นแยกตัวออก และแคนาเดียนดอลลาร์ก็มีความสำคัญต่อโลกนี้เช่นกัน



### แคนาดา : ภาพลักษณ์รวม



- เพื่อนบ้าน : สหรัฐฯ
- ขนาด : 3,855,101 ตารางไมล์
- ประชากร : 33,311,389
- ความหนาแน่นประชากร : 8.6 people per square mile
- เมืองหลวง : ออตตาวา
- ประมุขของประเทศ : Queen Elizabeth II รัชทายาท Governor-General Michaëlle Jean
- นายกรัฐมนตรี : Stephen Harper
- ค่าเงิน : ดอลลาร์แคนาดา (CAD)
- สินค้านำเข้าหลัก : เครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องยนต์ และอะไหล่ ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ น้ำมันดิบ สสารเคมี และสินค้าคงทนอื่น ๆ

- **สินค้าส่งออกหลัก** : ยานยนต์ และอะไหล่ อุตสาหกรรมเครื่องจักร อากาศยาน อุปกรณ์สื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์ สารเคมี พลาสติก ปู๋ย ไม้ น้ำมันดิบ ก๊าซธรรมชาติ  
ออลิมเปียม Steve Nash, Sidney Crosby
- **ประเทศคู่ค้านำเข้า** : สหรัฐอเมริกา 54.1%, จีน 9.4%, เม็กซิโก 4.2%
- **ประเทศคู่ค้าส่งออก** : สหรัฐฯ 78.9%, อังกฤษ 2.8%, จีน 2.1%
- Time Zones: GMT -8, GMT -7, GMT -6, GMT -5, GMT -4
- **เว็บไซต์** : <http://www.canada.gc.ca/home.html>

## ภาพรวมเศรษฐกิจ

แคนาดาเป็นประเทศหนึ่งที่มีทรัพยากรมากซึ่งหมายความว่า เศรษฐกิจที่เติบโตขึ้นนั้นมีส่วนมาจากการส่งออกทรัพยากรธรรมชาติในประเทศ

ตามข้อมูลของ IMF เศรษฐกิจของแคนาดา นั้นเป็นอันดับแปดของโลกซึ่งทำให้แคนาดาอยู่ในกลุ่มประเทศ G8 ด้วย และยังเป็นอันดับ 50 ของประเทศที่ผลิตทองและเป็นอันดับ 14 ของประเทศผู้ผลิตน้ำมันรายใหญ่ของโลก

แม้ว่าจะมีความเจริญรุ่งเรืองด้านอุตสาหกรรม แต่ว่า GDP ของแคนาดาส่วนใหญ่ั้นมาจากธุรกิจภาคบริการ ซึ่งคิดเป็นทั้งหมด 70 % ของ GDP ทั้งประเทศ ครั้งต่อไปที่คุณเจอคนแคนาดาให้คุณเดินไปหาเขา แล้วเดิมนั้นว่าเขาต้องทำงานในอุตสาหกรรมบริการแน่นอน เพราะถ้าคุณทำบ่อย ๆ คุณก็จะเป็นผู้ชนะเอง !

เศรษฐกิจของแคนาดานั้นเริ่มเติบโตขึ้นจาก เดือนมกราคม ปี 1989 เมื่อมีข้อตกลงการค้าเสรีขึ้น ข้อตกลงทำให้การค้านั้นปลอดภาษีระหว่างสหรัฐฯ กับแคนาดา ซึ่งผลดังกล่าว ทุกวันนี้แคนาดาเป็นผู้ส่งออกสินค้าไปยังสหรัฐฯมากกว่า 80 %

## นโยบายการเงินและการคลัง

[Bank of Canada](#) (BOC) ธนาคารกลางแคนาดาเป็นตัวนำหลักในการตัดสินใจเกี่ยวกับนโยบาย การตัดสินใจเรื่องนโยบายทางการเงินนั้นมาจาก Governing Council ซึ่งแต่งตั้งมาจากประธานธนาคารกลางและสมาชิกอาวุโส และกรรมการบริหาร

ซึ่งที่นี้ไม่เหมือนกับธนาคารกลางที่อื่น เพราะว่า BOC นั้นไม่ได้กำหนดเวลาการเปลี่ยนแปลงนโยบายแน่ชัด ซึ่งสภาจะมาเจอกันทุกวัน ทำให้พวกเขาเปลี่ยนแปลงนโยบายการเงินเมื่อไหร่ก็ได้



ภาระกิจของธนาคารนั้นก็คล้าย ๆ กับธนาคารกลางอื่น ๆ เพื่อแน่ใจว่ามูลค่าของค่าเงินแคนาดานั้นคงที่ และเงินเฟื่อนั้นอยู่ภายใน 1-3 % ธนาคารกลางแคนาดา ดำเนินการนี้ผ่านนโยบายตลาดแบบเปิด และการปรับอัตราดอกเบี้ยต่าง ๆ

เครื่องมือที่ BOC ใช้ในนโยบายตลาดแบบเปิด เรียกว่า Large Value Transfer System (LVTS). LVTS ทำให้ธนาคารพาณิชย์ทุก ๆ ธนาคารในแคนาดาสามารถกู้ยืมเงินซึ่งกันและกันได้ ดังนั้นธุรกรรมนี้จึงเกิดขึ้นทุกวัน และ อัตราดอกเบี้ยก็จะเปลี่ยนตามธุรกรรมนี้ซึ่งเรียกว่าอัตราดอกเบี้ยธนาคาร ซึ่งจากอัตราดอกเบี้ยธนาคาร BOC ก็จะควบคุมกระแสเงินในระบบเศรษฐกิจ

เพื่อให้เห็นภาพ สมมุติว่า อัตราดอกเบี้ยจะถูกตั้งไว้ที่ 2 % และการประชุมครั้งหนึ่ง BOC เข้าใจว่า ค่าเงิน CAD นั้นกำลังอ่อนค่าเร็วกว่าที่คิด ซึ่งทำให้เกิดสินค้าราคาสูงขึ้น BOC จะตัดสินใจเพิ่มอัตราดอกเบี้ยเป็น 2.50 % ทันที

การเพิ่มอัตราดอกเบี้ย ดอกเบี้ยจะถูกจ่ายให้กับผู้ให้ยืมเมื่อมันเพิ่มขึ้น การลดดอกเบี้ยภาคธุรกิจและบุคคล ก็จะต้องจ่าย ถ้าเงินในกระเป๋าผู้บริโภคเริ่มร่อยหรอ โอกาสในการใช้จ่ายก็จะลดลง เพื่อป้องกันการลุกลามของเงินเฟ้อ แล้วธุรกิจอะไรจะมาเพิ่มราคาสินค้าของเขาเมื่อมันไม่มีคนซื้อ จริงไหม?

## ทำความเข้าใจกับ CAD

คุณอาจจะสงสัยว่าทำไม CAD ถึงเรียกตามนิกประจำชาติของแคนาดา ลูนี่ เพราะว่าเป็นสัญลักษณ์ในเหรียญแคนาดา ลองไปเช็คคำว่า Loonie ได้

## น้ำมันกับเงินดอลลาร์แคนาดา

ตามประวัติของมัน ราคาของน้ำมันนั้นมีความเกี่ยวข้องกับ USD/CAD กฎก็คือ เมื่อราคาน้ำมันเริ่มสูงขึ้น ค่าเงิน CAD ก็สูงขึ้นตาม ถ้าราคาของน้ำมันนั้นคาดว่าจะขึ้น คุณควรที่จะ Sell USD/CAD !

## ชั่วโมงการทำงานของฉันน้อย ...

USD/CAD เป็นที่รู้กันว่าเคลื่อนไหวไม่มากนักต่อวัน เมื่อนักเทรดกำลังทำกำไรระหว่างช่วงเวลาเกี่ยวกับกันของช่วงเวลาทางยุโรป กับเวลาทางสหรัฐฯ ค่าเงินดอลลาร์แคนาดาจะเริ่มเคลื่อนไหว

## ...ไม่เหมือนกับ B.F.F.และ ค่าเงิน USD...

กุญแจสำคัญ ในการเทรด USD/CAD คือ ทิศทางของมันเป็นนั้นค่อนข้างผูกติดกับเศรษฐกิจสหรัฐฯ จำไว้ว่า มากกว่าการเป็นเพื่อนบ้านแล้ว สหรัฐและแคนาดายังเป็นประเทศคู่ค้าที่สำคัญกันด้วย เมื่อเศรษฐกิจสหรัฐฯ เติบโตอย่างต่อเนื่อง เศรษฐกิจแคนาดาก็จะเคลื่อนไหวตามมาติด ๆ เมื่อคุณตัดสินใจเทรด CAD ควรจะมาดูว่าเกิดอะไรขึ้นกับค่าเงิน USD บ้าง

## ...ฉันค่อนข้างมีชีวิตรชีวาช่วงตลาดสหรัฐฯ

ค่าเงิน CAD ปกติจะไม่เคลื่อนไหวจนกว่าตลาดสหรัฐฯ จะเปิดราว ๆ 1:00 pm GMT ค่าเงิน CAD เคลื่อนไหวน้อยมากในช่วงเวลาตลาดเอเชีย และตอนเช้าของตลาดยุโรป

## เครื่องมือเศรษฐกิจที่สำคัญของCAD

Consumer Price Index (CPI) – เช่นเดียวกับธนาคารกลางอื่น ๆ ธนาคารกลางแคนาดาจะต้องรักษาเสถียรภาพของราคา เมื่อ ดัชนีราคาผู้บริโภคนั้นเพิ่มหรือลด ทำให้ราคาสินค้าเพิ่ม หรือลด รายงานนี้จะถูกจับตามองจากนักเทรด

Gross Domestic Product (GDP) - GDPเป็นตัววัดกิจกรรมทางเศรษฐกิจของแคนาดา ซึ่งเปิดเผยว่า เศรษฐกิจประเทศนั้นเติบโตหรือไม่

Trade Balance – เหมือนกับสินค้าโภคภัณฑ์ของประเทศ เศรษฐกิจของแคนาดานั้นเกี่ยวพันโดยตรงกับการส่งออกและนำเข้า

Ivey Purchasing Mangers' Index (PMI) – ดัชนี PMI เป็นการสำรวจว่าภาคธุรกิจนั้นเห็นอย่างไรกับสภาพเศรษฐกิจปัจจุบัน ซึ่งถ้าค่าสูงกว่า 50 หมายความว่าสภาพเศรษฐกิจดี และต่ำกว่า 50 หมายความว่าเศรษฐกิจไม่ค่อยดี

## อะไรทำให้ CAD เคลื่อนไหว ?

### ข้อมูลเศรษฐกิจสหรัฐฯ

ข้อมูลเศรษฐกิจสหรัฐฯ นั้นออกมาพร้อม ๆ กับ ของแคนาดา ซึ่งอีกแง่หนึ่ง ข้อมูลอีกด้านหนึ่งจาก ข้อมูลด้านลบของสหรัฐฯ และ ข้อมูลด้านบวกของแคนาดา จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ทำให้เกิดขาลง

ในมูลค่า USD/CAD อีกด้านหนึ่ง ถ้าเกิดข่าวบวกทางสหรัฐฯ และทางด้าน แคนาดา ไม่ดีมากนัก ทำให้ USD/CAD พุ่งแรงขึ้น !

## การรวม และ สิ่งที่ได้มา

เพราะว่า ความใกล้ชิดระหว่าง สหรัฐ และแคนาดา การรวมตัวกันของทั้งสองฝั่งย่อมเกิดขึ้นบ่อย ซึ่งทำให้เงินปริมาณมหาศาลไหลไปมาระหว่างกัน ซึ่งสร้างผลกระทบต่ออย่างมหาศาลในตลาดฟอเร็กซ์

ตัวอย่าง ในการที่บริษัทในสหรัฐฯจะเข้าซื้อบริษัทในแคนาดา อย่างแรกที่ต้องทำคือแลกเงินเป็นเงินดอลลาร์แคนาดา เพื่อสามารถทำธุรกรรมได้ ลองคิดว่าต้องใช้เงินเท่าไร ที่ไหลเข้าออกตลาดแลกเปลี่ยนค่าเงิน !!

## การเทรดค่าเงิน USD/CAD

USD/CAD จะถูกเทรดเป็นเงิน USD. Standard lot เท่ากับ 100,000 USD และ mini lot เท่ากับ 10,000 USD.

มูลค่าต่อจุด ซึ่งคิดเป็นดอลลาร์แคนาดา จะถูกคำนวณเป็นจุด จากมูลค่า ของค่าเงิน USDCAD (นั่นคือ 0.0001) โดย ขึ้นอยู่กับราคาของ USDCAD .

กำไรและขาดทุนจะเป็นเงินดอลลาร์ สำหรับ standard lot การเคลื่อนไหวแต่ละจุดมีมูลค่า 10 CAD สำหรับ mini lot มีมูลค่าเท่ากับ 1 CAD ตัวอย่างเช่นถ้าอัตราแลกเปลี่ยนของ USD/CAD เท่ากับ 1.1000 และคุณต้องเทรดที่ 1 standard lot ดังนั้น 1 จุดจะเท่ากับ 6.72 USD.

การคำนวณมาร์จิ้น จะถูกคิดเป็นเงินดอลลาร์ ถ้า Leverage 100:1 จะต้องใช้เงิน 1,000 USD ในการเทรดมูลค่า 100,000 USD/CAD.

## เทคนิคการเทรด USD/CAD

เมื่อ USD/CADเป็นค่าเงินเดียวที่ค่อนข้างมีการเคลื่อนไหวในช่วงตลาดสหรัฐฯ ค่าเงินจึงมีสัญญาณหลอกมากในช่วงตลาดยุโรปกับตลาดเอเชีย นี่หมายความว่า การทะลุแนวต้าน แนวรับใน USD/CAD ในช่วงตลาดเวลาอื่น นอกจากเวลาสหรัฐฯ จะทำให้เกิดสัญญาณหลอกได้มาก

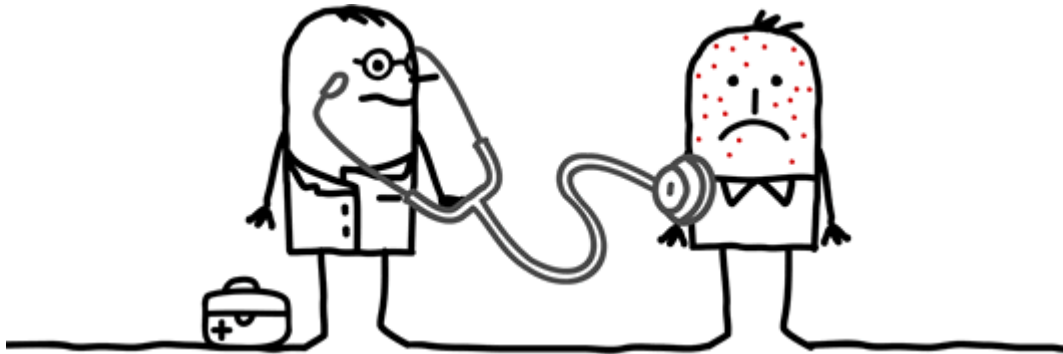
การเฝ้ามองความแตกต่างของข้อมูลเศรษฐกิจระหว่างประเทศสองประเทศนั้นเป็นการเฝ้าการตัดสินใจเกี่ยวกับทิศทางของ USD/CAD ที่ยอดเยี่ยม เพราะว่า ทั้ง สหรัฐฯ และ แคนาดา นั้นถูกปล่อยออกมาแทบจะพร้อมกัน ซึ่งทำให้มันเกิดการเคลื่อนไหวในตลาดขึ้น

ข้อมูลที่เป็นลบ บวกกับข้อมูลที่เป็นบวกฝั่งแคนาดาจะทำให้เกิดการอ่อนค่าของคู่เงิน USDCAD.

สุดท้าย การเฝ้ามองข้อมูลเศรษฐกิจ การใช้เวลาในการวิเคราะห์ราคาและพฤติกรรมจะช่วยให้เทรดเดอร์เทรด CAD

ตั้งแต่ที่แคนาดา นั้นเป็นประเทศที่ผลิตน้ำมันรายใหญ่และทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของราคาที่กระทบกับค่าเงินดอลลาร์แคนาดา ซึ่งจริง ๆ แล้วตั้งแต่ปี 1988 ค่าเงินของ USD/CAD และราคาน้ำมันนั้นค่อนข้างมีความเกี่ยวพันกันในทิศทางตรงกันข้ามมากกว่า 68%.

แล้วคุณจะใช้ความได้เปรียบนี้อย่างไร? ถ้าคุณสังเกตเห็น ว่าราคาน้ำมันที่มีใกล้บ้านคุณ ราคาขึ้น สามารถบอกคุณได้ว่าคุณควรจะ sell USD/CAD.



## ออสเตรเลีย

รู้จักอย่างเป็นทางการว่า Commonwealth of Australia ออสเตรเลียนั้นอยู่ตอนใต้ของซีกโลกและอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเอเชีย

เป็นเกาะที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก ออสเตรเลียนั้นเป็นประเทศเดียวในโลกที่เป็นทวีป !

ก่อนที่พวกรูโรปจะเข้าไปในช่วงปี 1788 ชาวออสเตรเลียน เป็นชนพื้นเมืองที่นี่

หลังจากนั้นผู้คนจากทั่วโลกได้อพยพไปอยู่ออสเตรเลีย ซึ่งทำให้เป็นประเทศที่มีวัฒนธรรมหลากหลาย ตอนนี้ออสเตรเลียเป็นบ้านของคนมากกว่า 200 ประเทศ .

และสุดท้าย บางทีนี่อาจจะสำคัญที่สุด ออสเตรเลียนั้นเป็นที่รู้จักของการผลิตนักแสดงเยอะเยอะ เช่น Mel Gibson, the Braveheart; Hugh Jackman, the Wolverine; and Heath Ledger, the Joker!

และยังมี mech-kangaroos battle tank armadillos และ bomber pelicans คุณจะเห็นว่าทั้งโลกไม่มีทางที่จะหลีกเลี่ยงชื่อเหล่านี้ได้



### ออสเตรเลีย: ภาพลักษณ์รวม



- **เพื่อนบ้าน** : นิวซีแลนด์ ปาปัวนิวกินี และอินโดนีเซีย
- **ขนาด** : 2,969,907 ตารางไมล์
- **ความหนาแน่นประชากร** : 7.2 คนต่อตารางไมล์
- **เมืองหลวง** : แคนเบอร์รา (ประชากร 323,056)
- **ผู้ปกครองรัฐ** : Queen Elizabeth II
- **หัวหน้ารัฐบาล** : นายกรัฐมนตรี จอห์น คีย์
- **ค่าเงิน** : ดอลลาร์ออสเตรเลีย (AUD)

- **การนำเข้าหลัก** : เครื่องจักร และการขนส่ง อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์การสื่อสาร น้ำมันดิบ และปิโตรเลียม
- **การส่งออกหลัก** : แร่และ โลหะ ขนสัตว์ อาหาร และ สัตว์ เชื้อเพลิง เครื่องจักรขนส่ง และอุปกรณ์ Hugh Jackman, Nicole Kidman, Heath Ledger
- **ประเทศคู่ค้านำเข้า** : จีน 15.4%, สหรัฐฯ 12.1%, ญี่ปุ่น 9.1%, สิงคโปร์ 7%, เยอรมัน 5.1%, ไทย 4.5%, อังกฤษ . 4.4%, มาเลเซีย 4.1%
- **ประเทศคู่ค้าส่งออก** : ญี่ปุ่น 22.2%, จีน 14.6%, เกาหลีใต้ 8.2%, อินเดีย 6.1%, สหรัฐฯ . 5.5%, นิวซีแลนด์ 4.3% สหราชอาณาจักร 4.2%
- Time Zone: GMT +10
- **เว็บไซต์** : <http://www.australia.gov.au>

## ภาพรวมเศรษฐกิจ

เปรียบเทียบกับกลุ่มประเทศ G7 ออสเตรเลียนั้นค่อนข้างเล็ก ตามข้อมูลของ World Bank อย่างไรก็ตาม GDP นั้นสูงกว่า UK เยอรมัน หรือแม้แต่สหรัฐฯ อีก !

ที่ผ่านมา 15 ปี ออสเตรเลียเศรษฐกิจเติบโตเฉลี่ยถึง 3.6 % ต่อปี ซึ่งมากกว่าอัตราเฉลี่ยทั่วโลก อยู่ที่ 2.5 % ไม่ต้องสงสัยเลยว่า ทำไม่ถึงเป็นที่หนึ่งได้ในการจัดอันดับของ Legatum Institute's 2008 Prosperity Index!

เศรษฐกิจของออสเตรเลียขึ้นเกี่ยวกับภาคการบริการแทบจะ 69 % ของ GDP อุตสาหกรรมเช่น ธุรกิจการเงิน การศึกษา และการท่องเที่ยว

แม้ว่าจะมีการส่งออกมาก ออสเตรเลียนั้น มีการใช้จ่ายภาครัฐมหาศาล นั้นหมายความว่า ออสเตรเลียนั้น กำลังใช้ทรัพยากร มากขึ้น จากเศรษฐกิจ ที่จะตอบสนองความต้องการของการบริโภค

## นโยบายการเงิน และการคลัง

[Reserve Bank of Australia](#) (RBA) ธนาคารกลางออสเตรเลียเป็นหน่วยงานหลักที่กำหนดนโยบายการเงินและการคลัง ซึ่งมีวัตถุประสงค์ สามอย่างดังนี้ :

1. การควบคุมอัตราแลกเปลี่ยนให้มีเสถียรภาพ
2. ให้การเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง

### 3. ให้มีการจ้างงานที่ต่อเนื่อง

การที่จะบรรลุเป้าหมายทั้งหมด แบงก์เชื่อว่าเงินเพื่อต่อปี ต้องอยู่ที่ 2 – 3 % มูลค่าของค่าเงินจะปลอดภัย ซึ่งทำให้เกิดเศรษฐกิจที่เติบโตแบบยั่งยืนได้

แล้วธนาคารกลางออสเตรเลียแน่ใจได้อย่างไรว่าเงินเพื่ออยู่ภายใต้การควบคุม ? มีอยู่สองอย่าง คือ การปรับอัตราดอกเบี้ย และการเปิดตลาดแบบเปิด

อัตราดอกเบี้ย ก็คือการเปลี่ยนอัตราดอกเบี้ยโดยแบงก์ผู้ให้กู้ในดอกเบี้ยเงินกู้ต่อสถาบันการเงินอื่น ๆ

ส่วนตลาดแบบเปิด ก็คือการที่ RBA นั้นควบคุมอุปทานของเงินผ่านการซื้อและขาย หลักทรัพย์ต่าง ๆ ของรัฐบาล ซึ่ง RBA จะประชุมกันทุกเดือนเพื่อจะตัดสินใจเกี่ยวกับนโยบายการเงินเหล่านี้ ยกเว้นเดือนมกราคม

เพื่อทำให้มันง่ายขึ้น มาดูตัวอย่างกัน สมมติว่าเงินเพื่อในออสเตรเลียกำลังเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว นอกเหนือจากที่ธนาคารคาดการณ์ไว้ เพื่อที่จะหยุดเงินเพื่อเหล่านั้น ทางธนาคารตัดสินใจที่จะเพิ่มอัตราดอกเบี้ย ซึ่งจะทำให้ต้นทุนการกู้ยืมสูงขึ้น

ปกติแล้ว จะทำให้การกู้ยืมน้อยลง และพื้นฐานของอุปสงค์อุปทานบอกเราว่ายิ่งคนกลัวมันมากเท่าไร ทำให้สิ่งของสิ่งนั้นมีค่ามากขึ้น !

### รู้จักกับค่าเงิน AUD

แม้ว่าพวกเขาจะมีหลายฤดู แต่ว่าค่าเงินออสเตรเลียจะเล่นในช่วงเช้า ๆ ซึ่งเพราะว่า ตลาดออสเตรเลียเป็นตลาดแรก ๆ ที่เปิดทำการของทุก ๆ สัปดาห์ ค่าเงินออสเตรเลียดอลลาร์เรียกว่า ออสซี่

### ฉันถูกเรียกว่า ดอลลาร์โรครักเพราะว่า ...

ลักษณะสำคัญอีกอย่างหนึ่งของ AUD คือมันมีความสัมพันธ์ในทางบวกกับราคาทองคำ เหตุผลภายใต้คำตอบนี้คือ ออสเตรเลียเป็นประเทศที่ผลิตทองคำใหญ่เป็นอันดับสาม ซึ่งเป็นโลหะเรืองแสงมีมูลค่าถึง 55 % ของยอดส่งออก

ซึ่งอยู่ 12 พันล้าน AUD ต่อปี เมื่อราคาทองคำขึ้นและลง ทำให้ค่าเงินออสเตรเลียเคลื่อนไหวตามไปด้วย

...ฉันเป็นค่าเงินที่ดีที่สุดค่าหนึ่งในการเล่นแบบ carry trade

ท่ามกลางค่าเงินหลักอื่น ๆ ค่าเงิน AUD เป็นค่าเงินที่มีอัตราดอกเบี้ยสูง ซึ่งทำให้เหมาะสำหรับการเทรดแบบ Carry Trade ซึ่งเป็นการเทรด Buy ค่าเงินที่ดอกเบี้ยสูง และ Sell ค่าเงินที่ดอกเบี้ยต่ำกว่า

ฉันเคลื่อนไหวไม่กี่ชั่วโมงต่อวัน ...

การเคลื่อนไหวส่วนใหญ่ของค่าเงิน AUD ส่วนใหญ่เกิดขึ้นในช่วงเวลาตลาดเอเชีย เมื่อข้อมูลทางเศรษฐกิจออกมา แม้ว่าจะมีข่าวจากทางฝั่งยุโรป หรือ สหรัฐฯ ค่าเงินก็ยังไม่ได้เคลื่อนไหวมาก

...และสภาพอากาศไม่ดี เป็นหนึ่งในศัตรูของฉัน !

เศรษฐกิจออสเตรเลียนั้นผูกกับโภคภัณฑ์ แต่ว่าถ้าเศรษฐกิจไม่ดี ซึ่งจะนำไปสู่การ Sell AUD

แล้วมันกระทบกับค่าเงิน AUD มากขนาดไหน?

อืมมม ช่วงปี 2002 อัตราแลกเปลี่ยนของ AUD/USD นั้นอยู่ที่ .4470 ซึ่งเกือบจะครึ่งหนึ่งของค่าเงินเดิม !

เครื่องมือทางเศรษฐกิจที่สำคัญของออสเตรเลีย

Consumer Price Index – เพราะว่าจุดประสงค์หลัก ของ RBA คือการควบคุมเงินเฟ้อ ดัชนี CPI ซึ่งวัดการเปลี่ยนแปลงราคาของของสินค้าอุปโภคบริโภค จึงถูกจับตามองอย่างใกล้ชิด

Balance of Trade – ออสเตรเลียนั้นมีภาคการค้าที่รุ่งเรือง ดังนั้นนักเทรดค่าเงินมักจะจับตามองยอดส่งออกและนำเข้าเสมอ

Gross Domestic Product – นี่บอกถึงว่าเศรษฐกิจของออสเตรเลียเป็นอย่างไร ถ้าออกมาเป็นบวกก็หมายถึงการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และถ้าเป็นลบก็หมายถึงเศรษฐกิจถดถอย

Unemployment Rate – อัตราการว่างงานนั้นบอกถึงการใช้แรงงานในออสเตรเลีย บอกถึงจำนวนของผู้ถูกจาก หรือ ว่างงาน ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับกิจกรรมทางเศรษฐกิจอื่น ๆ คนที่ไม่มีงานย่อมไม่มีเงินที่จะใช้จ่าย



## อะไรทำให้ค่าเงิน AUD เคลื่อนไหว

### ภาพรวมเศรษฐกิจและอัตราดอกเบี้ย

ค่าเงิน AUD นั้นเกี่ยวกับเศรษฐกิจมหภาคเป็นอย่างมาก เช่น นโยบายทางการเงิน อัตราดอกเบี้ย และ ข้อมูลเศรษฐกิจภายในประเทศ

ในการเทรดค่าเงิน AUD ต้องให้ความสนใจในอัตราดอกเบี้ย และสิ่งเหล่านี้มาจากการตัดสินใจของ RBA ซึ่งทำให้เกิดผลกระทบกับค่าเงิน AUD

### เศรษฐกิจจีน

ในช่วงสิบปีที่ผ่านมา จีนนั้นมีบทบาทเศรษฐกิจภูมิภาคนี้อย่างมาก ในการผลิตสินค้า นั้น จีนมีต้องใช้ทรัพยากรจำนวนมากเช่น ถ่านหิน เหล็ก ที่มีในออสเตรเลีย.

การซื้อทรัพยากรธรรมชาติจากออสเตรเลียนี้ ต้องแลกอัตราแลกเปลี่ยนเป็นเงิน ดอลลาร์ออสเตรเลียซะก่อน นั่นหมายถึงการเพิ่มขึ้นของอุปสงค์ของสินค้าจีน ทำให้ค่าเงิน AUD มีมูลค่ามากขึ้น

และเช่นเดียวกัน การลดลงของความต้องการสินค้าในจีน ทำให้เงิน AUD นั้นด้อยค่าลง

### ข้อมูลทางนิวซีแลนด์

มาดูผลกระทบจากข้อมูลเศรษฐกิจของนิวซีแลนด์กันหน่อยซึ่งมีผลกระทบกับพฤติกรรมราคาของ AUD ซึ่งสองประเทศมีเศรษฐกิจที่คล้ายคลึงกันมาก ทำให้มีความสัมพันธ์ของเศรษฐกิจเป็นไปในทางบวก

ซึ่งจริง ๆ แล้วความสัมพันธ์ของสองประเทศนั้นสามารถบรรยายด้วยคำว่า "Trans-Tasman" ซึ่งแสดงความเกี่ยวพันทางเศรษฐกิจ และบ่งบอกถึงทะเล ทาสมัน ที่อยู่ระหว่างพวกเขา

ด้วยเหตุนี้ มันสำคัญมากในการเฝ้าดูข้อมูลของทางนิวซีแลนด์ที่ออกมาอาจจะทำให้ AUD นั้นเคลื่อนไหว

### การเทรดค่าเงิน AUD/USD

AUD/USD จะถูกเทรดในค่าเงิน AUD และ Standard lot เท่ากับ 100,000 AUD และ mini lot เท่ากับ 10,000 AUD.

มูลค่าต่อจุด ซึ่งจะคิดเป็นเงินดอลลาร์ และถูกคำนวณโดยการแบ่งเป็นจุด ของค่าเงิน AUD/USD (เช่น ราคาละ 0.0001) โดยเปลี่ยนแปลงตามอัตราแลกเปลี่ยน

กำไรและขาดทุนนั้นจะคิดเป็นเงินดอลลาร์ สำหรับ standard lot ซึ่งหนึ่งจุดจะมีมูลค่าเท่ากับ 10 เหรียญ และ mini lot 1 จุดจะมีมูลค่าเท่ากับ 1 เหรียญ

การคำนวณมาจิ้น จะคิดเป็นเงิน ดอลลาร์ ตัวอย่างเช่น ถ้าค่าเงิน AUD/USD ปัจจุบันอยู่ที่ 0.9000 และ leverageเท่ากับ 100:1 จะต้องใช้มาร์จิ้น 900 USD ในกาเทรด 1 Standard Lot และถ้าค่าเงินเพิ่มสูงขึ้นก็จะต้องใช้มาร์จิ้นมากขึ้น และในทางกลับกันถ้ามันลดต่ำลงก็จะต้องใช้มาร์จิ้นน้อยลง

## เทคนิคการเทรดค่าเงิน AUD/USD

เมื่อค่าเงิน AUD เป็นค่าเงินที่เหมาะสมกับ Carry Trade ซึ่ง การซื้อค่าเงิน ที่มีอัตราดอกเบี้ยสูง และขายใน อัตราดอกเบี้ยต่ำ และค่าเงิน AUD/USD ก็ใช้ได้ดี

แล้วเราจะใช้ความได้เปรียบอย่างไร?

อืม ถ้าคุณเห็นจุดเบรคเอาทีในสัญญาณทางเทคนิค ของแนวรับในค่าเงิน AUD/JPY ซึ่งเป็นสัญญาณที่ดีในการ sell AUD/USD!

อีกอย่างหนึ่งในการพิจารณาเมื่อการเทรด AUD/USD ข้อมูลนั้นมาจากนิวซีแลนด์ เพราะว่าออสเตรเลียเลยนั้น มีความสัมพันธ์ทางบวกกับข้อมูลเศรษฐกิจกับนิวซีแลนด์ทำให้ค่าเงิน AUD เพิ่มขึ้น

นี่หมายความว่า ถ้ารายงานเศรษฐกิจของออสเตรเลียนั้นออกมาดี ก็เป็นสัญญาณในการซื้อ AUD ในทางกลับกัน ข้อมูลทางเศรษฐกิจจากนิวซีแลนด์ เป็นเหตุผลให้เราใช้ในการตัดสินใจ sell ค่าเงิน AUD.

สุดท้ายคุณต้องเอาใจใส่กับราคาของโภคภัณฑ์ ด้วย โดยเฉพาะทอง เพราะว่า มันช่วยชี้นำราคา AUD ได้

หมายความว่าเมื่อไหร่ก็ตามที่ทองมีค่าขึ้น มูลค่าของ AUD/USD ก็จะไปเคลื่อนไหวในไม่ช้า และเมื่อทองตก ก็จะไปเคลื่อนไหวคล้ายตามกันเช่นเดียวกัน



## นิวซีแลนด์

ถ้าคุณเคยดูหนังเรื่อง Lord of the Ring บางที่คุณคงรู้แล้วว่า Middle Earth นั้นอยู่ที่ไหนซักแห่งท่ามกลางหุบเขาในนิวซีแลนด์

มากกว่าเป็นบ้านของ Frodo Baggin และเพื่อนของเขา นิวซีแลนด์ยังเป็นเพื่อนบ้านที่ใกล้ชิดของออสเตรเลียในโซนโอเชียเนีย ทางตอนใต้ของมหาสมุทรแปซิฟิก

ประเทศนี้มีสองส่วนเป็นเกาะ คือ เกาะเหนือ กับเกาะใต้ และเกาะเล็ก ๆ อีกนิดหน่อย

ซึ่งประเทศนี้มีประชากรเยอะกว่าประชากรคนละอีก นิวซีแลนด์มีประชากรอยู่ 4 ล้านคน ซึ่งเมื่อเทียบกับนิวยอร์ค 8.4 ล้านคนในปี 2009

นิวซีแลนด์ เป็นที่รู้จักกันในชื่อของ Aotearoa หมายความว่า เป็น ดินแดนแห่งเมฆสีขาว ในภาษาเมารี ซึ่งเป็นภาษาท้องถิ่นของที่นี่



### นิวซีแลนด์ : ภาพลักษณ์รวม



- ประเทศเพื่อนบ้าน : ออสเตรเลีย ฟิจิ ตองง่า
- ขนาด: 104,454 ตารางไมล์
- ประชากร : 4,268,600 ( อันดับ 124 ของโลก )
- ความหนาแน่นประชากร : 40.9 คนต่อตารางไมล์
- เมืองหลวง : เวลลิงตัน (ประชากร 179,466)
- ผู้ปกครองรัฐ : Queen Elizabeth II
- ผู้ปกครองรัฐบาล : นายกรัฐมนตรี John Key
- ค่าเงิน : ดอลลาร์นิวซีแลนด์ (NZD)
- การนำเข้าหลัก : เครื่องจักร และอุปกรณ์ ยานพาหนะ และ อากาศยาน น้ำมัน อิเล็กทรอนิกส์ สิ่งทอ และพลาสติก
- การส่งออกหลัก : Russell Crowe, แร่ และโลหะ ป่าไม้ สัตว์ เครื่องจักรขนส่ง และ อุปกรณ์

- **ประเทศคู่ค้าการนำเข้า** : เยอรมัน 13.5%, สหรัฐฯ 10.2%, ฝรั่งเศส 8.1%, เนเธอร์แลนด์ 6.3%, เบลเยียม 4.9%, อิตาลี 4.7%
- **ประเทศคู่ค้าการส่งออก** : สหรัฐฯ 15.7%, เยอรมัน 10.5% ฝรั่งเศส 9.5%, เนเธอร์แลนด์ 6.9% ไอร์แลนด์ 6.5% เบลเยียม 5.6% สเปน 4.4% อิตาลี 4.4%
- Time Zone: GMT +12
- **เว็บไซต์** : <http://www.newzealand.govt.nz>

## ภาพรวมเศรษฐกิจ

ด้วยประชากรที่ไม่มาก เศรษฐกิจของนิวซีแลนด์ก็เลยค่อนข้างเล็ก GDP ซึ่งมีมูลค่าอยู่ที่ประมาณ 182 ล้าน ๆ นิวซีแลนด์ดอลลาร์ ในปี 2009 ซึ่งอยู่อันดับ 60 ของเศรษฐกิจโลก แต่ว่าพึ่งถูกนิวซีแลนด์ ประเทศนี้เป็นประเทศที่มีการค้าแข่งแกร่งเมื่อเทียบกับขนาดแล้ว !

กิจกรรมทางเศรษฐกิจของพวกเขาขึ้นขึ้นอยู่กับการค้า ซึ่งส่วนใหญ่จะเกี่ยวกับออสเตรเลียและญี่ปุ่น และสหรัฐฯ การส่งออกนั้นเป็นตัวผลักดันเศรษฐกิจ ด้วยการส่งออก โลหะ และขนสัตว์ นั้นคิดเป็นอันดับสามของ GDP รวม และผลิตภัณฑ์นมเป็นสินค้าออกส่วนใหญ่ และเนื้อเคียวได้ยืนบ้างรีเปล่า ?

การเกษตร และการท่องเที่ยวขึ้นเป็นอุตสาหกรรมหลักของประเทศ มีหัตถกรรมอยู่บ้าง ด้วยเหตุนี้การนำเข้าเครื่องจักร และยานพาหนะ จึงมีเยอะ

ตั้งแต่พวกเขาได้เปิดกว้างในการลงทุนให้กับโลกภายนอก ธนาคารโลกบอกว่าพวกเขาเป็นประเทศหนึ่งที่เหมาะสมกับการลงทุน เป็นอันดับสองรองจากสิงคโปร์

## นโยบายการเงินและการคลัง

[Reserve Bank of New Zealand](#) (RBNZ) ธนาคารกลางของนิวซีแลนด์มีบทบาทในการกำหนด และใช้นโยบายการเงินการคลัง ซึ่งมีหัวหน้าคือ Governor Alan Bollard RBNZ นั้นจะมีประชุมที่ 8 ปีต่อครั้ง RBNZ จะต้องรักษาระดับความมีเสถียรภาพของค่าเงิน การกำหนดอัตราดอกเบี้ย และดูแลอัตราแลกเปลี่ยน

เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์เหล่านี้ RBNZ ต้องมั่นใจว่าเงินเฟ้อ ต่อปีนี้อยู่ที่ 1.5 % ต่อปี มิเช่นนั้นรัฐบาลมีอำนาจสิทธิขาดในการไล่ประธานบอร์ดบริหารออกทุกเมื่อ

RBNZมีเครื่องมือในการใช้นโยบายการเงินและการคลัง คือ:

The official cash rate (OCR) ซึ่งส่งผลต่ออัตราดอกเบี้ยระยะสั้น จะถูกกำหนดโดย ประธานของ RBNZ ซึ่งธนาคารกลางสามารถใช้ควบคุมอัตราดอกเบี้ยส่วนบุคคลและดอกเบี้ยสำหรับลูกค้าธุรกิจ

นโยบายตลาดแบบเปิดจะถูกใช้ในกรณีควบคุมปริมาณเงินสำรองของธนาคารพาณิชย์ การคาดเดาเป้าหมายเงินต่อวันนี้ RBNZ สามารถใช้ในการคำนวณว่าจำนวนเงินเท่าไรที่ถูกฉีดเข้าไปในระบบ ถึงจะเรียกว่าเหมาะสม

## มารู้จักกับค่าเงิน NZD

ค่าเงินดอลลาร์นิวซีแลนด์นี่ เป็นที่รู้จักกันในนามของกีวี ซึ่งเป็นนก เป็นเครื่องบิน เอ๊ะ เดียวก่อน นกอย่างเดียว ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของประเทศนิวซีแลนด์ ทีนี้มาดูลักษณะของค่าเงินนิวซีแลนด์กัน

### มาดูโภคภัณฑ์กัน !

เมื่อเศรษฐกิจของนิวซีแลนด์นั้นขึ้นอยู่กับของการส่งออกสินค้าโภคภัณฑ์ และการเกษตร เศรษฐกิจของประเทศจึงเชื่อมต่อกับราคาของโภคภัณฑ์

ถ้าราคาโภคภัณฑ์ที่สูงขึ้น จำนวนของเงินที่จ่ายให้กับการส่งออกของนิวซีแลนด์ก็เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นส่วนใหญ่ของ GDP ด้วยและทำให้ค่าเงินของ นิวซีแลนด์สูงขึ้นด้วย

ในทางกลับกัน ราคาโภคภัณฑ์ที่ลดลงส่งผลให้มูลค่าการส่งออกลดลง ทำให้ GDP นั้นต่ำทำให้ค่าเงินนั้นอ่อนค่าลงด้วย

### ฉันเคลื่อนไหวแทบจะตามติดเงินดอลลาร์ทุกฝีก้าว

ตั้งแต่ นิวซีแลนด์ กับออสเตรเลียเป็นประเทศคู่ค้ากัน ลักษณะเศรษฐกิจของออสเตรเลียนีมีผลกระทบอย่างใหญ่หลวงของนิวซีแลนด์

และเมื่อเศรษฐกิจของออสเตรเลียนั้นออกมาดี และนิวซีแลนด์ก็ได้ประโยชน์ด้วยเช่นกัน !

### ...และเช่นเดียวกันกับ AUD ฉันเหมาะกับการเล่น Carry Trade !

เช่นเดียวกับออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ นั้นมีอัตราดอกเบี้ยสูงเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศใหญ่ ๆ อื่น ๆ เช่น สหรัฐฯ อังกฤษ และญี่ปุ่น

ความแตกต่างของอัตราดอกเบี้ยระหว่างเศรษฐกิจนั้นเป็นเครื่องมือวัดกระแสเงินไหลเข้าออกได้เสมอ เมื่อนักลงทุนชอบผลตอบแทนที่มากกว่า พวกเขาจะขายค่าเงินที่มีอัตราดอกเบี้ยต่ำกว่า และซื้ออัตราดอกเบี้ยที่สูงกว่าแทน ซึ่งยิ่งอัตราดอกเบี้ยสูง เงินยิ่งไหลเข้า

I'd like more migration, please.

Because New Zealand's population is less than half the number of people living in New York, an increase in migration into the country has a huge effect on the economy. This is because as the population grows, the demand for goods and overall consumption increases.

### ฉันค่อนข้างอ่อนไหวเช่นเดียวกัน

เศรษฐกิจนิวซีแลนด์นั้น ขับเคลื่อนด้วยการเกษตร ซึ่งหมายความว่าขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศจะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมาก และถ้าเกิดไฟป่า มันก็ทำความเสียหายได้ถึง 1 % ของ GDP ทำให้ส่งผลกระทบต่อค่าเงิน NZD ..

### เครื่องมือชี้วัดทางเศรษฐกิจที่สำคัญของ NZD

Gross Domestic Product – เช่นเดียวกับกับประเทศอื่น ๆ ซึ่ง GDP เป็นรายงานทางเศรษฐกิจของออสเตรเลีย ซึ่งบอกถึงลักษณะเศรษฐกิจของนิวซีแลนด์ และกระทบกับอุปสงค์ของ NZD

Consumer Price Index (CPI) – ดัชนีราคาผู้บริโภคที่วัดการเปลี่ยนแปลงของราคา เป็นการวัดเงินเฟ้อ ซึ่งดัชนีนี้จะถูกจับตามองจากธนาคารกลางอย่างใกล้ชิดในการตัดสินใจเปลี่ยนแปลงนโยบายการเงิน เพื่อรักษาเสถียรภาพของค่าเงิน ?

Balance of Trade – เนื่องจากนิวซีแลนด์เป็นประเทศที่อาศัยการส่งออก เทรดเดอร์ต้องจับตาดูการค้าระหว่างประเทศของผลิตภัณฑ์ของนิวซีแลนด์

### อะไรทำให้ NZD เคลื่อนไหว ?

#### การเติบโตทางเศรษฐกิจ

เมื่อ GDP เป็นบวกสะท้อนถึงสภาพเศรษฐกิจที่แข็งแกร่งในนิวซีแลนด์ ทำให้อุปสงค์ของค่าเงินเพิ่มขึ้น และเมื่อ GDP เป็นลบทำให้เห็นถึงสภาพเศรษฐกิจอ่อนแอ ของประเทศและทำให้อุปสงค์ค่าเงินลดลง

## คลื่นแห่งการส่งออก

อุปสงค์ของสินค้านิวซีแลนด์นั้นส่งผลให้ GDP สูงขึ้น ซึ่งในทางกลับกัน การส่งออกที่ลดลง ทำให้ค่าเงินลดลงด้วย

## การเพิ่มสูงขึ้นของราคา โภคภัณฑ์

การเพิ่มขึ้นของราคาโภคภัณฑ์นั้นเพิ่มมูลค่าให้กับเงินของนิวซีแลนด์และมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นทำให้ GDP สูงขึ้น และถ้าราคาตกก็ทำให้มูลค่าของค่าเงินลดลงด้วยเช่นเดียวกัน

## การเทรด NZD/USD

ค่าเงิน NZD/USD จะถูกเทรดโดยมีมูลค่าเป็นเงินดอลลาร์สหรัฐฯ

มูลค่าต่อจุดจะถูกคำนวณโดยแบ่งเป็นจุด ตามอัตราค่าเงิน ของ NZD/USD (นั่นคือ 0.0001!) ตามอัตราแลกเปลี่ยน

กำไรและขาดทุนจะถูกคิดเป็นเงินดอลลาร์สหรัฐฯ เช่น 100,000 NZD/USD จะมีมูลค่าที่ 10 ดอลลาร์สหรัฐฯ และขณะที่ มูลค่าของ Mini Lot 10,000 NZD/USD ซึ่งมูลค่าจุดละ 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ

การคำนวณมาร์จิ้น จะถูกคำนวณเป็นค่าเงินสหรัฐฯ ถ้าค่าเงินของ NZDUSD คือ 0.7000 และ leverage เท่ากับ 100:1 ต้องใช้มาร์จิ้น 700 USD สำหรับมูลค่า 100,000 NZD และ 10,000 NZD ก็จะต้องใช้มาร์จิ้นเท่ากับ 70 USD

คุณก็เห็นแล้วว่า เพราะว่า ค่าเงินออสเตรเลียเลยนั้นมีความสัมพันธ์ตรงข้ามกันกับ USD ซึ่งมันทำให้ใช้มาร์จิ้น น้อยมากกว่าค่าเงินอื่น หมายความว่า มันถูกกว่าในการเทรดค่าเงินดอลลาร์นิวซีแลนด์

## เทคนิคการเทรด NZD/USD

รายงานเศรษฐกิจที่ออกมาดีของนิวซีแลนด์ ทำให้ค่าเงินแข็งขึ้น ซึ่งจะเป็นโอกาสดีเมื่อข่าวออกมา เราก็ควรจะส่งออเดอร์ Buy NZD/USD.

และเมื่อรายงานเศรษฐกิจออกมาไม่ดี ทำให้ค่าเงิน ดอลลาร์นิวซีแลนด์อ่อนค่าลง และเราก็ควรจะส่งออเดอร์ เเดอร์ Sell NZD/USD.

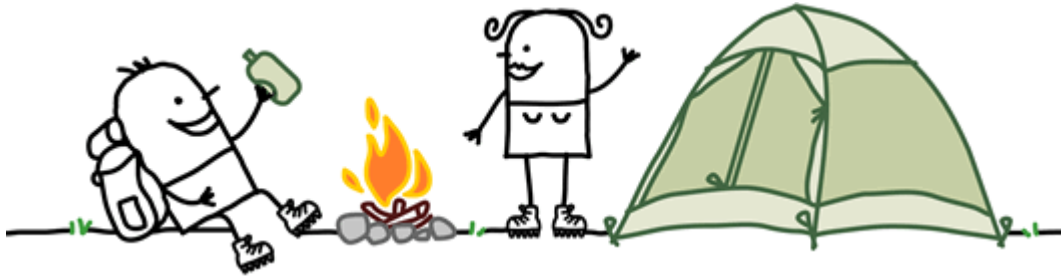


นอกจากเราจะต้องใส่ใจกับรายงานทางเศรษฐกิจ การให้ความสนใจกับราคาโภคภัณฑ์ ที่ใช้เป็นสัญญาณ  
เทรด NZD/USD.

ส่วนใหญ่ ราคาของโภคภัณฑ์ จะขึ้นลงเมื่อสินทรัพย์ที่มีความเสี่ยงมากกว่า สูงขึ้น ซึ่งช่วงนี้นักลงทุนจะ  
ลงทุนของเขาในสินทรัพย์ที่มีผลตอบแทนสูงกว่า เช่นทอง หรือว่า โภคภัณฑ์อื่นๆ และขาย เงินดอลลาร์ซึ่งมี  
อัตราดอกเบี้ยต่ำกว่า ดังนี้ เมื่อราคาโภคภัณฑ์สูงขึ้นค่าเงินนิวซีแลนด์ดอลลาร์ก็จะมีค่าสูงขึ้นตาม

อีกแง่หนึ่ง เมื่อความเสี่ยงทำให้นักลงทุนย้ายการลงทุนไปในสินทรัพย์ที่มีความเสี่ยงต่ำทำให้ค่าเงิน  
นิวซีแลนด์ดอลลาร์อ่อนค่าลง

เช่นเดียวกับ AUD ค่าเงิน NZD เหมาะสำหรับการเล่นแบบ carry trade เพราะว่าการเล่นแบบ Carry  
Trade เกี่ยวกับการซื้อค่าเงินที่อัตราดอกเบี้ยสูงและขายค่าเงินที่อัตราดอกเบี้ยต่ำ



## สวิสเซอร์แลนด์

สวิสเซอร์แลนด์ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 1291 และอยู่ตรงกลางระหว่างยุโรปตะวันตก ซึ่งมีประวัติศาสตร์และ  
วัฒนธรรมที่ยาวนานร่วมกับ เยอรมัน ออสเตรีย อิตาลี และฝรั่งเศส

แม้ว่าจะเป็นประเทศที่อยู่ตรงกลางทวีปยุโรป สวิสเซอร์แลนด์นั้นไม่ได้อยู่ในสหภาพยุโรป ช่วงที่มีการจัดตั้ง  
สหภาพยุโรป นั้นในช่วงปี 1990 สาธารณรัฐสวิสนั้นปฏิเสธการเข้าร่วมกลุ่มสหภาพยุโรป ดังนั้น  
สวิสเซอร์แลนด์จึงยังมีลักษณะเศรษฐกิจเป็นอิสระ

สวิสเซอร์แลนด์นั้นเป็นประเทศเล็ก ๆ แต่ว่ามันแข็งแกร่งมาก ประชากรมีราว ๆ 7.78 ล้านคน ซึ่ง ราว ๆ 477  
คนต่อตารางไมล์

สวิสเซอร์แลนด์นั้นเป็นที่รู้จักในเรื่องของความเป็นกลางเริ่มจากช่วงสงครามโลกครั้งที่สอง



### สวิสเซอร์แลนด์ : ภาพลักษณ์รวม



- ประเทศเพื่อนบ้าน : เยอรมัน ฝรั่งเศส อิตาลี ออสเตรีย
- ขนาด : 15,940 ตารางไมล์
- ประชากร: 7,779,200
- ความหนาแน่นประชากร : 477.4 คนต่อตารางไมล์
- เมืองหลวง : Bern
- ผู้ปกครองประเทศ : ประธานาธิบดี Doris Leuthard
- ค่าเงิน : สวิสฟรังก์ (CHF)
- สินค้านำเข้าหลัก : เครื่องจักร และอุปกรณ์การขนส่ง เวชภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์เภสัชกรรม สารเคมีอื่น ๆ และสินค้าหัตถกรรม
- สินค้าส่งออกหลัก : สารเคมี นาฬิกา นาฬิกาข้อมือ อาหาร เครื่องดนตรี เครื่องประดับ เครื่องจักร เวชภัณฑ์ ทองคำ สิ่งทอ Rolex, Roger Federer

- ประเทศคู่ค้าการนำเข้า : เยอรมัน (27.7%), สหรัฐฯ (10.6%), อิตาลี (10.3%), ฝรั่งเศส (8.4%), รัสเซีย (4.4%), สหราชอาณาจักร (4%)
- ประเทศคู่ค้าการส่งออก: เยอรมัน (21.2%), สหรัฐฯ (8.7%), ฝรั่งเศส (8.2%), อิตาลี (7.9%), ออสเตรเลีย (4.5%)
- Time Zones: GMT + 1
- เว็บไซต์ : <http://www.switzerland.com/en.cfm/home>

## ภาพรวมเศรษฐกิจ

สวิสเซอร์แลนด์เป็นประเทศหนึ่งที่รวยที่สุดในโลกในเรื่องของรายได้ต่อหัว นั่นคือ คิดจาก GDP หารด้วยจำนวนประชากร

ในปี 2009 ซึ่งมี GDP ถึง \$488 ล้าน ๆ เหรียญ ซึ่งทำให้ GDP ต่อหัวสูงถึง \$43,195 เหรียญสหรัฐฯ ซึ่งสูงเป็นอันดับ 7 ของโลก

ในการเป็นประเทศคู่ค้าของเยอรมัน สหรัฐฯ ฝรั่งเศส และอิตาลี ออสเตรเลีย รัสเซีย และอังกฤษ เช่นเดียวกับญี่ปุ่น สวิสเซอร์แลนด์นั้นเศรษฐกิจอิงอยู่กับการส่งออกซึ่งมีมูลค่าถึง \$247.2 ล้าน ๆ เหรียญ คิดเป็น 50.2% ของ GDP.

อุตสาหกรรมหลักของสวิสเซอร์แลนด์ คืออุตสาหกรรมเครื่องจักร สารเคมี สิ่งทอ เครื่องวัดต่าง ๆ นาฬิกา อย่างไรก็ตามเพราะกับนาฬิกาเขียว เป็นสินค้าส่งออกหลักของสวิสเซอร์แลนด์เสียแหละ !

## นโยบายการเงินและการคลัง

[Swiss National Bank](#) (SNB) ตอนนี้อยู่ Mr. Philip Hildebrand เป็นประธานบอร์ดบริหารอยู่ ซึ่งเป็นผู้มีอิทธิพลต่อนโยบายการเงินและการคลังของประเทศ

บอร์ดบริหาร มีหน้าที่ในการตัดสินใจนโยบายของธนาคารซึ่งประกอบด้วยสมาชิกสามคน คือ ประธานบอร์ดรองประธาน และสมาชิกบอร์ด ซึ่งมีแค่สามคนเท่านั้น !

ไม่เหมือนธนาคารกลางอื่น ๆ ที่ SNB ตั้งระยะของอัตราดอกเบี้ย (เรียกว่า libor) เป็นอิสระมากกว่าจะตั้งแบบตายตัว

จุดประสงค์คือการควบคุมอุปทานของเงินและอิทธิพลของอัตราดอกเบี้ย ทาง SNB มีบทบาทมากในการรักษาความมีเสถียรภาพของค่าเงิน

เนื่องจากค่าเงิน CHF ที่แข็งเกินไปอาจจะทำให้เงินเฟ้อสูงและบ่อนทำลายการส่งออกของประเทศ และด้วยความแข็งแกร่งทางด้านภาคการส่งออก ทาง SBN นั้นชอบให้ค่าเงิน CHF นั้นอ่อนตัว พวกเขาจะไม่ลังเลเลยที่จะเข้าแทรกแซงตลาดเงิน เพื่อให้อ่อนค่าลง

นโยบายการเงินอีกอันหนึ่งที่มีความสำคัญ ในการควบคุมเงินเฟ้อ คือการตั้งเป้าเงินเฟ้อ ซึ่งจะหาได้จากดัชนีราคาผู้บริโภค หรือ CPI ซึ่งจะต้องต่ำกว่า 2 % ต่อปี

ธนาคารจะพยายามให้เงินเฟ้อ อยู่ในระดับปกติผ่าน นโยบายตลาดแบบเปิดโดยการปรับอัตราดอกเบี้ย

พูดถึงนโยบายตลาดแบบเปิด ธนาคารกลางจะใช้อัตราดอกเบี้ยควบคุมการเข้าซื้อในระยะสั้น การทำธุรกรรมเกี่ยวกับการขายหลักทรัพย์ และจะซื้อหลักทรัพย์เดิมกลับในวันอื่น

ถ้าอัตราดอกเบี้ยในตลาดสูงขึ้นมากกว่าความต้องการของ SNB ธนาคารกลางจะเสริมสภาพคล่องผ่านอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำกว่า

อีกแง่หนึ่ง SNB สามารถลดสภาพคล่องโดยการเพิ่มอัตราดอกเบี้ย ด้วยเหมือนกัน

ทางด้านนโยบายการคลัง ที่มีความน่าสนใจอันหนึ่งคือสวิสเซอร์แลนด์มีภาษีค่อนข้างต่ำท่ามกลางประเทศพัฒนาแล้ว

ภาษีในสวิสเซอร์แลนด์นั้นเริ่มต้นจาก 8.5% ไปถึง 10.0% จุดทำให้สวิสเซอร์แลนด์นั้นเป็นประเทศที่น่าลงทุนประเทศหนึ่งในโลก

## ทำความรู้จักกับค่าเงิน CHF

ไม่นานมานี้ ฝรั่งเศส เบลเยียม และลักเซมเบิร์ก ยังใช้สกุลเงินเป็นฟรังก์อยู่ จนกระทั่งพวกเขาเข้าร่วมกลุ่มสหภาพยุโรป ตอนนี้สวิสเซอร์แลนด์นั้นเป็นประเทศเดียวที่ใช้ฟรังก์ ซึ่งเรียกว่า ฟรังก์สวิส หรือเป็นที่รู้จักกันในนามของ สวิสซี

## ต้องขอบคุณในความเป็นกลางของสวิสเซอร์แลนด์ ...

สวิสเซอร์แลนด์เป็นประเทศที่มีความเป็นกลางมากที่สุดเนื่องจาก กฎหมายของธนาคาร ทำให้ CHF นั้นเป็นค่าเงินที่มั่นคงอีกค่าหนึ่ง ช่วงเวลาที่เศรษฐกิจนั้นเผชิญหน้ากับความไม่แน่นอน นักลงทุนจะเคลื่อนย้ายเงินทุนของเขา และทำให้ CHF มีมูลค่าสูงขึ้น

## ฉันติดกับโลหะเรืองแสง !

ไม่เพียงที่ปฏิเสหจะเข้าร่วมกับกลุ่มสหภาพยุโรปเท่านั้น แต่พวกเขายังเป็นประเทศที่ยังยึดมาตรฐานทองคำเป็นที่ตั้ง

ซึ่งพวกเขาสำรองทองคำเป็น 25 % ของเงินสำรองในประเทศ และทำให้ค่าเงิน CHF นั้นเกี่ยวข้องกับราคาทองคำถึง 80% นั้นหมายความว่าถ้าราคาทองคำขึ้น ค่าเงิน CHF ก็จะได้ประโยชน์ไปด้วย

## เครื่องบ่งชี้ทางเศรษฐกิจที่สำคัญ ของ CHF

**GDP** – ผลิตภัณฑ์มวลรวมประชาชาตินั้นเป็นเครื่องมือบอกมูลค่าสินค้าบริการต่าง ๆ ซึ่งรายงาน จะทำให้ค่าเงินเกิดการเปลี่ยนแปลงไปจากช่วงเวลาปกติ

**Retail sales** – รายงานยอดขายปลีก และบอกการเปลี่ยนแปลงยอดขายปลีกรายเดือน

**Consumer Price Index (CPI)** – ดัชนีราคาสินค้าอุปโภคบริโภค หรือ CPI นั้นบอกถึงการเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้าและบริการ และจะถูกจับตามองโดย SNB เพื่อใช้ในการตัดสินใจเกี่ยวกับนโยบายควบคุมเงินเพื่อ

**Balance of Trade** – ยอดดุลการค้านั้นบอกความแตกต่างระหว่างการส่งออกและการนำเข้าจากประเทศอื่น ๆ ซึ่งสวิสเซอร์แลนด์นั้นมีอุตสาหกรรมการส่งออกที่รุ่งเรือง ดังนั้น นักเทรดมักจะใช้ดุลการค้าในการวัดสภาพเศรษฐกิจ

## อะไรทำให้ CHF เคลื่อนไหว

### ราคาทอง

อย่างที่ได้อธิบายไว้ก่อนหน้านี้ ค่าเงิน CHF นั้นมีความสัมพันธ์กับราคาทองคำถึง 80% เมื่อค่าเงินของสวิสฯ นั้นมีทองคำหนุนหลังอยู่ถึง 25 % เมื่อราคาทองคำสูงขึ้น ทำให้ค่าเงินแข็งค่าขึ้นเช่นกัน และในทางกลับกัน เมื่อราคาทองคำลดลง ค่าเงินก็จะอ่อนค่าลงเช่นกัน

### การพัฒนาในภาคพื้นยุโรปและสหรัฐฯ .

หลังจากที่สวิสเซอร์แลนด์นั้นเป็นประเทศส่งออกนั้น การพัฒนาทางเศรษฐกิจนั้นมาจากการส่งออกไปยังประเทศ กลุ่มภาคพื้นยุโรป และสหรัฐฯ ซึ่งประเทศคู่ค้ามีดังนี้ เยอรมัน (21.2%), ฝรั่งเศส (8.2%), อิตาลี (7.9%), และออสเตรเลีย (4.5%).

ขณะที่สหรัฐฯ นั้นมีมูลค่าการนำเข้าจากสวิสเซอร์แลนด์ เท่ากับ 8.7% เมื่อเกิดเศรษฐกิจถดถอยในประเทศ เหล่านี้ทำให้สวิสแลนด์ยอมส่งออกได้น้อย

### Sortin' Out the Rough Edges

ความวุ่นวายในประเทศบ้านใกล้เรือนเคียงของยุโรป ทำให้นักเทรดต้องมาพึ่งค่าเงินสวิส

จำไว้ว่า สหภาพยุโรปนั้นประกอบไปด้วย 16 ประเทศ และมีนโยบายการเงินแบบกลุ่ม

ซึ่งถ้าเศรษฐกิจของประเทศสมาชิกนั้นแตกต่างกัน ECB นโยบายของธนาคารกลางยุโรปก็จะไม่สนองตอบความต้องการของชาติแค่ชาติเดียว ในช่วงเวลานั้น

### ปัจจัยอื่น ๆ

USD/CHF เป็นค่าเงินที่ก็ได้รับผลกระทบเหมือนกันเช่นกับค่าเงินอื่น ๆ เมื่อธนาคารกลางยุโรปนั้นขึ้นดอกเบี้ย ก็จะทำให้ค่าเงินสวิส อ่อนเมื่อเทียบกับค่าเงินอื่น ๆ เช่น USD/CHF.

### การรวมกิจกรรมทางเศรษฐกิจ

อุตสาหกรรมทางเศรษฐกิจนั้นเกี่ยวกับการธนาคารและการเงิน การรวมหรือการเข้าซื้อหรือควบรวมกิจการของบริษัทนั้นค่อนข้างเป็นเรื่องธรรมดา

แล้วมันกระทบกับราคา CHF ได้อย่างไร ?

ตัวอย่างเช่น ถ้าบริษัทต่างชาติต้องการที่จะทำธุรกิจในสวิสเซอร์แลนด์ จะต้องใช้เงิน CHF อีกทางหนึ่ง ถ้าธนาคารสวิส ต้องการซื้อบริษัทสหรัฐฯ จะต้องขายค่าเงิน CHF และซื้อเงินดอลลาร์เข้ามา

## การเทรด USD/CHF

USD/CHF จะถูกเทรดเป็น USD Standard lot เท่ากับ \$100,000 ขณะที่ mini lot เท่ากับ \$10,000.

มูลค่าต่อจุด ซึ่งจะคิดเป็น CHF และถูกแบ่งเป็นจุด (0.0001) โดยเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยน USD/CHF

กำไรและขาดทุนนั้นเป็นสวิสฟรังก์ สำหรับ standard lot มีมูลค่า 1 จุดเท่ากับ 10 CHF สำหรับ mini lot เท่ากับ 1 CHF เพื่อให้เข้าใจง่าย สมมุติ USD/CHF เท่ากับ 1.0600 และถ้าคุณต้องการเทรด 1 standard lot ซึ่งหนึ่งจุดจะเท่ากับ 9.4340 USD.

การคำนวณมาร์จิ้น จะใช้เป็นเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ที่ leverage 100:1 คุณต้องใช้เงิน \$1,000 ในการถือออर्डเดอร์มูลค่า 100,000 USD/CHF.

## เทคนิคการเทรด USD/CHF

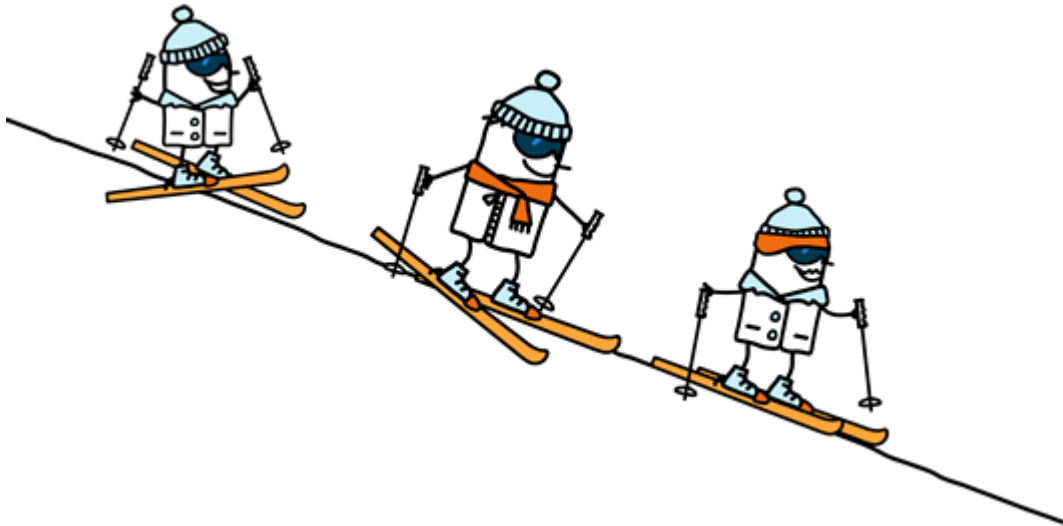
ค่าเงินสวิส (USD/CHF และ EUR/CHF) นั้นจะมีการเทรดกันมากในช่วง เวลายุโรป ซึ่งทั้งคู่นั้นจะค่อนข้างแกว่งตัวสูง ซึ่งไวต่อความเปลี่ยนแปลงและอารมณ์ตลาด

อย่างที่เรารู้ก่อนหน้านี้ SNB นั้นค่อนข้างฉลาดที่จับตาดูค่าเงินของสวิสฟรังก์อยู่ตลอด พวกเขาจะแทรกแทรกตลาดเพื่อให้ CHF นั้นอ่อนค่า เมื่อมันเริ่มเข้าสู่จุดที่พวกเขาคิดว่ามันแข็งค่าเกินไป

ตัวอย่าง ถ้า USD/CHF นั้นร่วงไปจนถึงจุดต่ำสุดของปีเนื่องจากการที่มีความเสี่ยงในสินทรัพย์อื่น ๆ SNB จะเข้าแทรกแทรกตลาดทันทีเพื่อให้ค่าเงินกลับขึ้นมา

คุณสามารถเทรดค่าเงินสวิสโดยการดูพื้นฐานของประเทศคู่ค้าในยุโรป ซึ่งถ้าข่าวหรือว่าสภาพการเมืองในยุโรปอยู่ในความวุ่นวายผู้คนก็จะนำเงินกลับมาลงทุนในค่าเงินสวิสฟรังก์

ค่าเงินอื่นเช่น EUR/CHF สมมุติว่า ECB นั้นขึ้นดอกเบี้ย ย่อมทำให้ EUR/CHF แต่ประโยชน์นั้นย่อมทำให้ประโยชน์ตกไปที่ USD/CHF ด้วย



## อะไรคือแผนการเทรด ?

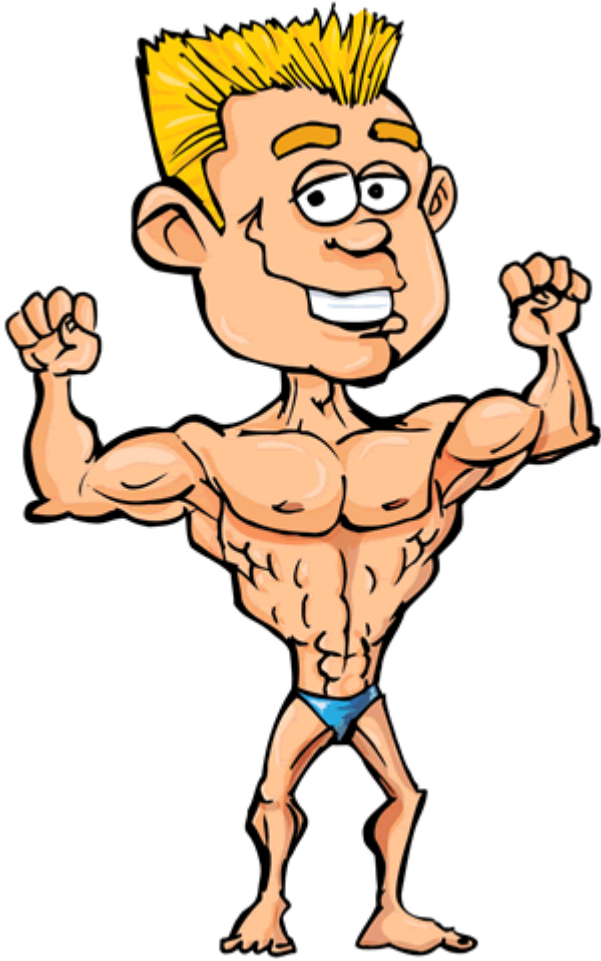
ตอนนี้คุณอยู่ครึ่งทางของระดับมหาวิทยาลัยแล้ว นี่เป็นสิ่งที่คุณต้องท่องจำให้ขึ้นใจเสมอ

### เป็นตัวของตัวเอง

อย่ามัวแต่ทำตามคำแนะนำของใครซักคนอย่างไม่มีเหตุผล หลับหูหลับตาฟัง เพียงเพราะว่าคนนั้นเขาเทรดได้ดี แต่ไม่ได้หมายความว่าวิธีการของเขาจะเหมาะกับคุณด้วย ซึ่งแต่ละคนนั้นมีทัศนคติเกี่ยวกับตลาดที่แตกต่างกัน มีระดับการยอมรับความเสี่ยง และประสบการณ์ที่แตกต่างกัน

คุณต้องออกแบบลักษณะของแผนการเทรดของคุณเอง และเรียนรู้มันจากตลาด





พร้อมกับระเบียบวินัยอย่างเคร่งครัด การเทรตของคุณจะเป็นแบบนี้

การพัฒนาแผนการเทรต และการทำตามแผนนั้นเป็นสิ่งสำคัญหลักสองอย่างคือวินัยในการเทรต

แต่ว่า วินัยอย่างเดียวไม่พอ

เพราะคุณมีวินัยอย่างเดียวไม่พอ

คุณต้องอาศัยความมีวินัยอย่างมาก

ขอย้ำ อย่างมาก

วินัยเต็ม ๆ ทำเป็นครั้งคราวจะไม่ประสบความสำเร็จ

เราไม่อยากให้คุณเป็นหมูในตลาด เราอยากให้คุณเป็น นักเทรตที่ประสบผลสำเร็จ !

และถ้าคุณมีวินัยในการเทรตที่ดี ซึ่งเป็นลักษณะของนักเทรตที่ประสบผลสำเร็จ

แผนการเทรดนั้น บอกว่าเราควรจะทำอะไรบ้าง และทำไม เมื่อไหร่ และอย่างไร ซึ่งครอบคลุมไปถึงลักษณะนิสัยการเทรดของคุณ ความคาดหวังของคุณ และหลักการจัดการความเสี่ยง และสุดท้ายระบบเทรด

แผนการเทรดจะช่วยให้คุณ ลดการเทรดผิดพลาด และลดการสูญเสีย และถ้าคุณไม่ได้วางแผน ก็คุณเตรียมแผนการล้มเหลวในการเทรดได้เลย

แผนการเทรดทำให้คุณหลีกเลี่ยงจากการตัดสินใจพลาด ในช่วงเวลาที่เลวร้าย อารมณ์จะหวั่นไหวเมื่อคุณเทรด เพราะว่าคุณสามารถตัดสินใจผิดพลาดได้ และคุณไม่ควรจะให้มันเกิดขึ้น

วิธีที่ดีที่สุดในการป้องกันการเกิดได้คือ การลดความรู้สึก ความคิดในการเทรด แล้วใช้แผนการเทรดที่เตรียมไว้กับตลาด

ถ้าเรามีแผนการที่เหมาะสม ทุกอย่างที่เราทำไปก็จะมีแผนการรองรับ ดังนั้นในช่วงเวลาที่ตลาดเคลื่อนไหวรวดเร็ว คุณก็จะตัดสินใจไปตามแผนการที่วางไว้ เพียงแค่ทำตามแผนให้ได้ก็พอ

ก่อนที่เราจะมาดูกันว่าต้องเรียนอะไรบ้าง เรามาดูความแตกต่าง ระหว่างแผนการเทรด กับระบบเทรดกันก่อน

ระบบเทรดนั้นสามารถอธิบายได้ว่า คุณจะเข้าและออก ออร์เดอร์ ระบบเทรดนั้นเป็นส่วนหนึ่งของการเทรดของคุณ แต่ว่า มันเป็นส่วนสำคัญส่วนหนึ่งของแผนการเทรด เช่น การวิเคราะห์ การตัดสินใจออเดอร์ การจัดการความเสี่ยง และอื่น ๆ และเมื่อเงื่อนไข สภาวะตลาดเปลี่ยนแปลง นักเทรดที่ดีมักจะมีสองหรือสามระบบเทรดในแผนการเทรดของพวกเขา

ระบบเทรดเราจะค่อยมาตีแผ่กันทีหลังในบทเรียนนี้ แต่ว่า เราคิดว่า มันสำคัญมาที่จะให้ความแตกต่างเรื่องนี้ก่อนเพื่อไม่ให้สับสน

## ทำไมคุณต้องมีแผนการเทรด ?

แผนการเทรดจะทำให้การเทรดนั้น ง่ายขึ้นกว่าที่คุณไม่ใช้อะไรเลย

เหมือนกับคุณใช้ GPS คุณก็แค่บอกว่าคุณจะไปไหน และคุณอยู่ตรงไหน คุณก็เช็ค GPS มันทำให้คุณไปถูกทาง และถ้าคุณไปผิด คุณก็เลี้ยวกลับ และมันบอกทางคุณได้ดีด้วย

แผนการเทรต ก็คือ GPS การเทรตของคุณ ซึ่งจะแสดงให้คุณเห็นว่า คุณอยู่ที่ไหนและช่วยคุณให้ไปถึงปลายทาง กำไรอย่างสม่ำเสมอ



การเดินทางโดยไม่มีระบบ GPS นั้นไม่ค่อยฉลาดเลย คุณจะไม่ว่า คุณจะถึงปลายทางของคุณอย่างไร เหมือนกับว่า คุณขับไปรอบ ๆ เหมือนไก่หลง บางทีคุณอาจจะคิดว่า จะใช้แผนที่ช่วย แต่ว่าเราไม่มีแผนที่แบบนั้น

การเทรตโดยไม่มีแผนการเทรตก็เหมือนกัน เหมือนกับขับรถ โดยไม่มี GDP เย่มาก คุณกำลังจะไปดินแดนในฝัน ชื่อ กำไร แต่ว่าคุณไม่รู้ว่าจะไปทางไหน สุดท้ายก็จบด้วยขาดทุน account.

แผนการเทรต คุณจะรู้ว่า ถ้าคุณไปถูกทาง คุณจะมีความหวังดี ในการวัดผลการเทรตของคุณ เหมือนกับ GPS คุณก็จะดูในหน้าจอก็ได้เสมอ

ซึ่งสิ่งนี้ทำให้คุณ เทรตโดยมีอารมณ์น้อยขึ้นและไม่มีความกดดัน

ถ้าไม่มีแผนการเทรต แทบจะเป็นไปไม่ได้ ถ้าคุณทำอย่างนั้นคุณคงเป็น คาวบอยเทรตเตอร์ เทรตเมื่อคุณอยากเทรต นั้นไม่ได้เรียกว่าเทรต หรือ มันเรียกว่าการพนัน

เมื่อไรก็ตามที่คุณเทรต คุณจะต้องพบกับความตื่นเต้น อารมณ์ดี อารมณ์ร้าย ร้องได้และหลับไม่ลง อาจจะเวอร์ไปหน่อย แต่คิดว่าคุณคงเห็นภาพ

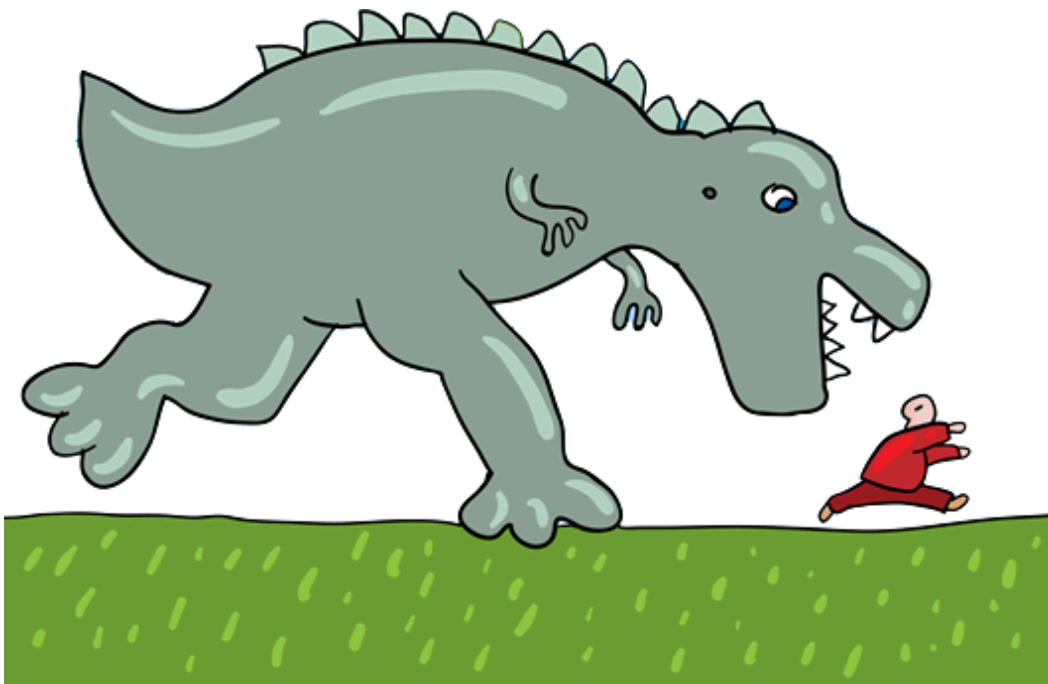
ถ้าคุณใช้ GPS ซึ่งมันจะบอกเส้นทางคุณ และตัดสินใจกระบวนการต่าง ๆ ให้คุณ แผนการเทรตของคุณก็บอกคุณว่าคุณได้กำไรอย่างไรต่อเนื้อหรือไม่ และ อยู่ในเส้นทางหรือเปล่า

สิ่งสำคัญ ถ้าคุณเทรดได้ช่วย คุณจะรู้ว่ามันยากเพราะสองเหตุผลนี้ คือ แผนการเทรดของเราไม่ได้เรื่อง  
สอง เราไม่ได้เทรดตามแผน

ถ้าคุณกำลังเทรดโดยไม่มีแผน เป็นไปไม่ได้เลยที่คุณจะรู้ว่าคุณผิด หรือ ถูก คุณไม่มีทางวัดผลตัวเอง และ  
ไม่รู้ว่าจะหยุดเทรดแ่ ๆ แบบนี้

เราคงไม่ย้าอีก แล้ว ถ้าคุณไม่วางแผน คุณวางแผนความล้มเหลวไว้แล้ว

แน่นอน แผนการเทรด ไม่ได้รับรองความสำเร็จ แต่ว่า แผนที่ดี จะช่วยให้คุณ อยู่ในเกมส์การเทรดได้นาน  
กว่า นักเทรดคนอื่นที่ไม่มีแผน



**การอยู่รอด** นั้นดีกว่าล้มเหลว และมันควรจะเป็นเป้าหมายแรกสำหรับมือใหม่

จำไว้ว่า , 90% ของมือใหม่ ไม่ค่อยวางแผน และคุณจะเป็นส่วนหนึ่งของ 10 % ที่เหลือที่ควรจะ  
วางแผน

บางทีคุณอาจจะกำลังคิดว่า แผนการเทรดหรือ? ฉนั้นจะเป็น 10 % โดยไม่มีแผนให้ดู

เหมือนกับการหัดว่ายน้ำไม่มีหลักยึด ถ้าแผนการเทรดของคุณไม่ชัดเจน และ ไม่มีวินัยเพียงพอในการเทรด  
คุณจะพบกับความยากลำบากในการตัดสินใจในการเทรด และการทำกำไรอย่างต่อเนื่อง

## ตัดสินใจได้ และ ตัดสินไม่ได้

มันจะสำคัญอะไรถ้าฉันไม่ได้ทำตามกฎ แต่มันก็ทำไร ?

การทอดชนะบ่อย ๆ แม้ว่าฉันไม่ได้สนใจแผนการทอดของคุณ คุณอาจจะทำได้ระยะสั้น แต่ว่าในระยะยาวแล้วมันยากมากที่คุณจะทำตามวินัยในการทอดได้

การทอดเหมือนกับวิ่งมาราธอน ไม่ใช่ วิ่งร้อยเมตร!



เมื่อคุณเลิกทอดตามแผนของคุณ คุณจะขาดวินัย และเริ่มเชื่อว่าการทิ้งแผนการไม่ใช่เรื่องใหญ่

ถ้าไรที่ได้จากการไม่ได้ทำตามวินัย ทำให้คุณละเลยแผนการทอดในอนาคต คุณอาจจะคิดว่า ฉันทำทำไรได้ และเราจะได้ทำไรอีก จะทอดอีกครั้งหนึ่ง แต่ว่า ด้วยผลด้านบวกอาจจะอยู่กับคุณไม่นาน และการทอดโดยไม่มีวินัย ทำให้คุณเสียอย่างถาวร

คุณควรจะแยกความแตกต่างทำไรที่ตัดสินใจได้ กับไม่ได้ออกจากกัน

ทำไรที่ตัดสินใจได้คือ เมื่อคุณวางแผนทอด และ ทอดตามแผน และได้ทำไร มาจากแผนของคุณ และจากวินัยของคุณ

ทำไรที่ตัดสินใจไม่ได้ คือ เมื่อคุณมีแผน แต่ว่า ไม่ได้ทอดตามแผน และคุณอาจจะได้ทำไร แต่ว่า ผลที่ออกมาอาจจะไม่ยั่งยืน คุณอาจจะลองเล่นโยนเหรียญดูในการทอดก็ได้ ทำไรที่ตัดสินใจได้นั้นจะนำมาซึ่งการขาดวินัยในการทอด

การรักษาวินัยเป็นส่วนสำคัญในการเทรดอย่างไร การเทรดนั้น สำคัญที่ถ้าผลเฉลี่ยเป็นไปตามที่คุณคิด การเทรดนั้นพิสูจน์คุณภาพการเทรดของคุณ กลยุทธ์จะทำกำไรให้คุณ และเหมือนกับการยิงลูกบาส ลงห่วง ยิ่งคุณยิง คุณยิ่งแม่น ลองดูโคบี ไบรอัน กับ ดเวย์น เวด สิ

ผู้เล่นที่ได้กำไร เป็นคนที่พัฒนาทักษะการเทรด ดังนั้น โอกาสทุกโอกาส เหมือนกับลูกบาสที่ลงผ่านตะกร้า พวกเขาจะเรียนรู้ว่าจะยิงลูกยิงให้ได้อย่างนั้นทุกครั้ง อย่างต่อเนื่อง !

และก็เป็นเช่นเดียวกันในการเทรด เราต้องเทรดอย่างต่อเนื่อง การทำตามแผนทุก ๆ การเทรด ถ้าคุณเทรดอีกอย่างหนึ่ง แล้วครั้งหน้าก็เทรดอีกอย่างหนึ่ง คุณจะพบกับความหายนะได้

เราคงย้ายมาพอแล้ว ...

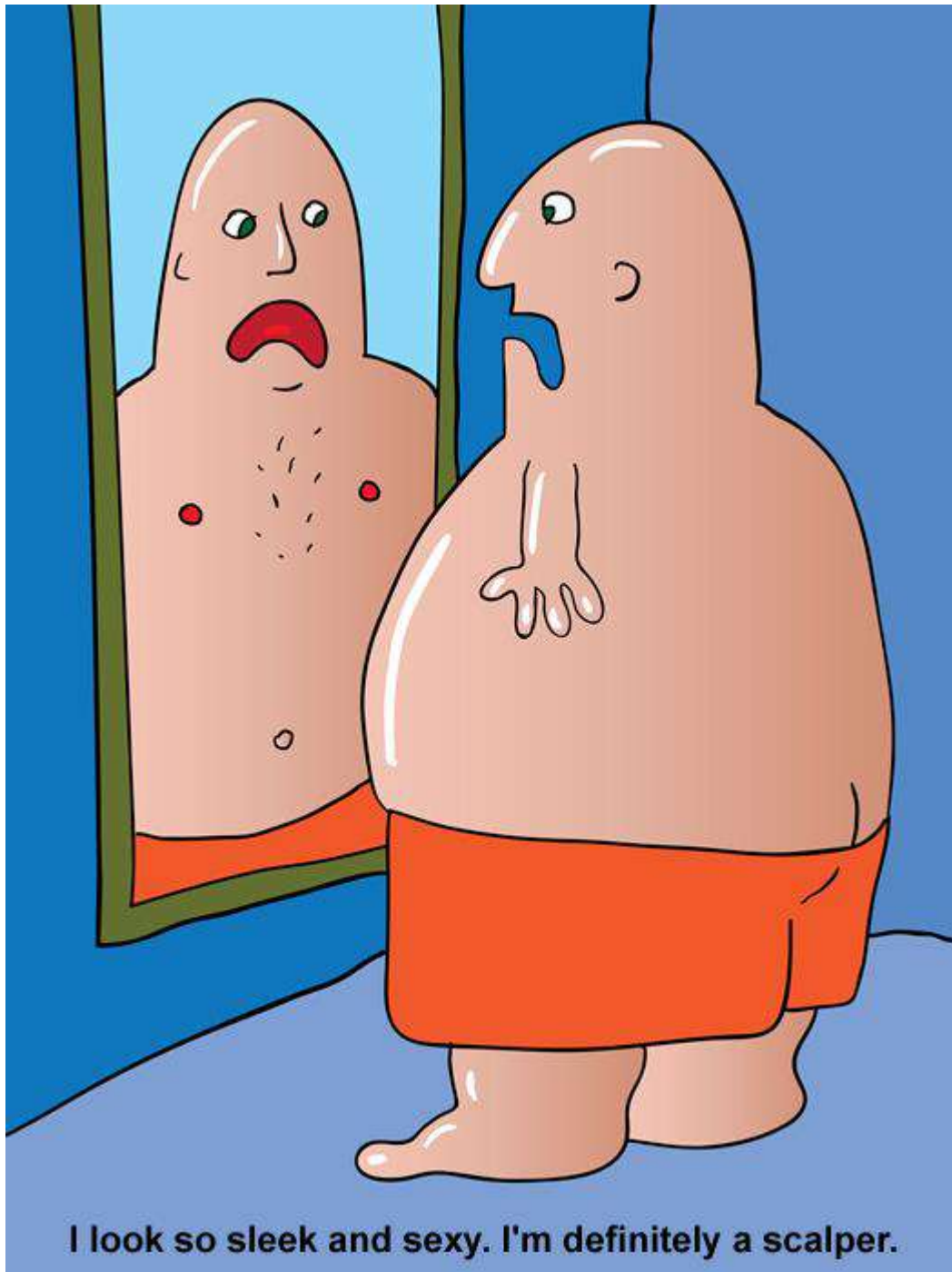
**คุณต้องใช้กฎแห่งการเฉลี่ยนี้ช่วยคุณ ผ่านการเทรดชุดต่าง ๆ ของคุณ และทำกำไรในท้ายที่สุด**

ถ้าคุณทำตามแผนแค่บางครั้ง และ หลีกเลียงบ้างบางครั้ง คุณก็ทิ้งความน่าจะเป็น และจะจบด้วยผลขาดทุน

วินัยจะกลายเป็นความน่าจะเป็น อย่าใช้กำไรตัดสินไม่ได้ในการเทรดมาปนกับวินัยในการเทรด ทำตามแผนของคุณ และจำไว้ว่า ทำตามแผน คุณจะทำได้กำไรในระยะยาว

ตอนนี้เราจบการอธิบายของความสำเร็จของแผนการเทรดแล้ว มันเป็นเวลาที่จะเรียนรู้เกี่ยวกับแผนการเทรด

รู้จักตัวเอง



สิ่งแรกในการสร้างแผนการเทรดคือ สร้างจากความจริง และ ทัศนคติของคุณ

แผนการเทรดของคุณ จะเริ่มจากปฏิกิริยาของคุณเพราะว่าคุณเท่านั้นที่จะเป็นคนที่ใช้มัน ซึ่งปฏิกิริยาจะเปิดเผยลักษณะของคุณ ซึ่งเป็นนักเทรด

ในฐานะที่คุณเป็นนักเทรดจะพบว่า วิธีการไหนที่เหมาะกับคุณ กลยุทธ์ ระบบ และวิธีการ ที่ไม่เหมาะกับตัวคุณ และรูปแบบที่ไม่เหมาะกับคุณจะทำให้คุณลดโอกาสในการประสบความสำเร็จ

ขณะที่เทรดเดอร์ส่วนใหญ่ต้องการกระโดดเข้าสร้างกลยุทธ์ หรือ ระบบเทรดเลย พวกเขาไม่รู้ว่อันไหนเหมาะกับพวกเขา และสถานการณ์ที่เขาเผชิญอยู่ ถ้าพวกเขาไม่พิจารณาเรื่องนี้ก่อนมันก็ไม่มีประโยชน์

ก่อนที่คุณจะตัดสินใจคลิก Buy หรือ Sell ในจอโปรแกรมของคุณ มีคำถามที่คุณควรถามตัวเองเพื่อสร้างแผนการที่เหมาะกับคุณ คุณจะสร้างแผนการเทรดที่เหมาะสม ถ้าคุณกำลังทำอยู่ คุณจะเขียนคำตอบของคุณจะช่วยเตือนตัวเองว่า คุณจะทำอะไร และช่วยทำให้คุณทำตามแผนได้

เตรียมตัวคำถามรึยัง?

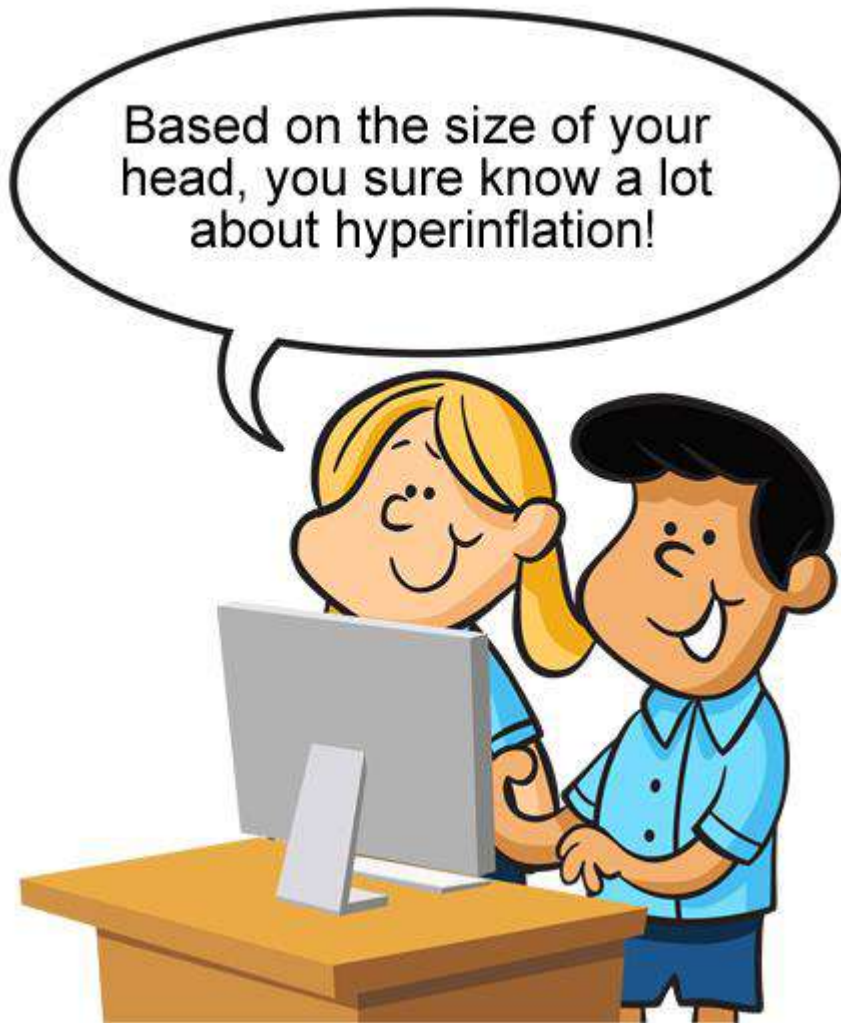
ตามเนื้อหาส่วนนี้ เราจะมีคำถาม และทำให้มันชัดเจนเกี่ยวกับข้อมูลการเทรดของคุณ และมันจะมีรูปร่างอย่างไร ?

## แรงบันดาลใจ กับ การตั้งเป้าหมาย

### อะไรคือแรงบันดาลใจในการเป็นเทรดเดอร์ ?

มันจะทำให้คุณรวยได้ใช่ไหม? หรือจะทำให้คุณเซ็ดหลาย? หรือว่าเพราะว่าคุณต้องการทำสิ่งที่ท้าทาย และตื่นเต้น หรือว่าผู้หญิงที่คุณชอบเค้าก็เทรดค่าเงินแล้วคุณอยากให้เค้าประทับใจ?





สำคัญมากที่คุณต้องรู้ว่าอะไรคือแรงบันดาลใจของคุณ หรือว่าคุณควรจะทำอะไร เพราะอะไร นักเทรดที่ไม่สนใจเรื่องนี้จะถูกบีบตัวให้ออกจากตลาด .

ตัวอย่างเช่น การหาความตื่นเต้น และการหาทำไรอย่างต่อนื่องนั้นไปด้วยกันไม่ได้ คุณอาจจะตื่นเต้น เพราะว่า คุณกำลังขายที่ดินคุณมาเล่น แต่ที่ เชื้อเถอะ คุณจะยั้งไม่ออกถ้าคุณเสียมันหมดไป

ถ้าความตื่นเต้นคือสิ่งที่คุณค้นหา ไปที่บ่อน หรือ โดดเครื่องบิน หรือ ลองขับรถ F1 ก็ได้

ถ้าคุณอยากตื่นเต้นเข้ากว่านั้นอีก การขับ F1 ออกจากเครื่องบินให้จอดที่บ่อนได้ก็ยอดเยี่ยม และน่าตื่นเต้น มา แต่คุณอาจจะเสียเงินเยอะมากกว่าเทรดอีกหน่อย

## อะไรที่คุณตัดสินใจเป้าหมายของคุณในการเทรด?

สามารถอธิบายได้คือ เป้าหมายทางการเงินของคุณ ตัวอย่างเช่น คุณอาจจะเลือกว่า จะต้องทำกำไรให้ได้ \$4,223,834,145.53 ต่อเดือน หรือได้กำไร 529 เหรียญ ต่อสัปดาห์



นี่ไม่เกี่ยวกับเรื่องเงินเลย เช่น จุดประสงค์ในการเทรดของผมคือ การซื้อรองเท้าบาสไมเคิลเจอร์แดนชัคคู จะได้ใส่รอดสาว ๆ และเราจะได้ตกหลุมรักผม แล้วก็อยู่อย่างมีความสุขตลอดไป

หรือ เป้าหมายของฉันคือ การมีเงินพอที่จะทำศัลยกรรม ดังนั้นฉันจะทำหน้าเหมือน Halle Berry

โอเค

เราโกหก

ทุก ๆ อย่างต้องใช้เงิน

ไม่ว่าอะไรก็ตามที่คุณตัดสินใจ แต่ต้องแน่ใจว่ามันสามารถเป็นไปได้ และ คุณต้องแน่แน

มันไม่ควรจะคลุมเคลือ เช่น ฉันอยากรวย และถ้าเปลี่ยนเป็น อยากจะรวยมาก ก็ไม่นับหรอกนะ

คุณต้องชัดเจนกว่านี้ !

"ฉันต้องทำให้ 1 % ทุก ๆ สัปดาห์ "

"ฉันต้องได้ 50 % ภายในสิ้นปีนี้ "

"ฉันต้องการเพิ่มเงินให้เป็นสองเท่าภายในหกเดือน "

"ฉันไม่ต้องการที่จะเทรดพลาดสักวัน "

การตั้งเป้าชัดเจน และวัดได้(เป็นไปได้) ไม่เพียงแต่คุณจะรู้ว่าคุณต้องการอะไร แต่ว่าคุณสามารถจะสังเกต  
ความก้าวหน้าและพัฒนาการของคุณ

## การเสี่ยงเงินลงทุน

แล้วการเสี่ยงเงินลงทุนของคุณคืออะไร และ เงินเท่าไรที่คุณควรจะทำเทรด  
เท่าไรจะทำให้คุณเสียหายหมด?

Dude, where's my capital?



คุณต้องตัดสินใจว่าถ้าคุณจะทำเทรด

การเทรดจะทำให้คุณเสี่ยงเงินของคุณ

การเสี่ยงเงินของคุณ ที่คุณสามารถเสียได้ (หลายคนตีความต่างกัน)

นี่เป็นเงินที่ถ้าคุณเสีย คุณจะเสียบ้าน รถ ภรรยา สามี เครื่องใช้ไฟฟ้า แขนงา หรือ อื่น ๆ

อย่าเอาเงินที่คุณเสียไม่ได้มาเสี่ยง !

ถ้าคุณกำลังเล่นกับเงิน ที่คุณต้องใช้จ่ายประจำวัน มันก็จะส่งผลต่อการสร้างวัตถุประสงค์ในการเทรดของคุณอย่างมาก

ลองจินตนาการว่าคุณจะกดดันขนาดไหนที่คุณกำลังเปิดออร์เดอร์อยู่ คุณแทบจะกินข้าวไม่ลง ถ้าเงินในบัญชีเทรดของคุณใกล้จะหมด

ทุก ๆ ครั้งที่มีมันเคลื่อนไหวตรงข้ามกับคุณ คุณกำลังจะเสียค่าอาหารกลางวันพรุ่งนี้ไป

คุณยังไม่อยากจบด้วยการเป็นคนอดอยาก ไร้บ้าน และ ถังแตกใช่ไหม?

ถ้าใช่

ถ้าเกิดเป็นอย่างนั้น ก็ลองเสี่ยงเงินที่คุณหามาได้อย่างยากลำบาก ในฟอร์เร็กซ์

## อย่าโง่เงา!

ถ้าคุณไม่สามารถเสี่ยงเงินแบบนั้นได้ คุณก็ไม่ควรเสี่ยงเงินของคุณที่หาได้ในตลาดฟอร์เร็กซ์

# เล่นเดโม จนกว่าคุณรู้ว่าคุณกำลัง เล่นอยู่กับอะไร !

แล้วเราจะสอนคุณเกี่ยวกับการจัดการความเสี่ยง และเราควรจะจัดการบัญชีของเราอย่างไร

## การพิจารณา รูปแบบการดำเนินชีวิต



แล้วคุณจะทุ่มเทเวลาเท่าไรต่อวัน ต่อสัปดาห์ ต่อเดือน ในการออกแบบระบบเทรดของคุณ ?

**เวลาของคุณ นั้นเป็นตัวตัดสินลักษณะการเทรดของคุณ**

ยิ่งคุณเทรด Time Frame สั้น คุณยิ่งต้องใช้เวลาอยู่น้ำมากขึ้น

ถ้าคุณเป็นนักเทรดรายวัน เมื่อคุณเข้าออกตลาดภายในวันเดียว คุณต้องอยู่น้ำจอตลอดเวลา

ยิ่งคุณเล่น Time Frame ใหญ่เท่าไร คุณยิ่งใช้เวลาอยู่น้ำจอน้อยเท่านั้น คุณสามารถเช็คมันครั้งสองครั้งต่อวัน ก็พอแล้ว

อย่าให้มันกวนใจคุณ อย่าลืม !

ถ้าคุณบอกว่าคุณสามารถเทรดได้วันละ 8 ชั่วโมงหมายความว่า 8 ชั่วโมงไม่ได้หารด้วยนั่งจ้องกราฟตลอดเวลา หรือว่า ไปทำอย่างอื่นด้วย รวมทั้งการวิเคราะห์ข่าว ทำกับข้าว ลับมีด เล่นกับลูก ดูยูทูป เลดีก้า กาก้า บนทวิตเตอร์ หรือ เล่นเฟซบุ๊ก หรือช่วยโลกจากปีศาจร้าย?

เพราะถ้าคุณเล่นแบบ scalper บางทีคุณอาจจะพลาดจุดเข้าจุดออกหลายจุดอยู่เหมือนกัน และกลับมาพร้อมกับรู้ว่าคุณพลาดโอกาสทำเงินมากมาย

คุณต้องอุทิศเวลาในการพัฒนา และปรับปรุงระบบเทรดของคุณ เทรดตามระบบของคุณจะต้องดูกราฟเพื่อหาจุดเข้าที่ดี เมื่อคุณเทรดคุณต้องจัดการออร์เดอร์เหล่านั้น

และเมื่อคุณออกจากออร์เดอร์ คุณก็ต้องใช้เวลาในการสรุปการเทรดของคุณ และพยายามปรับปรุง เขียนทุกอย่างที่คุณรู้สึกและจดบันทึก

คุณจะต้องใช้เวลาเท่าไรในการทำสิ่งเหล่านี้ มันขึ้นอยู่กับระบบเทรดของคุณ

โดยธรรมชาติแล้ว ระบบเทรดของคุณ จำต้องมีส่วนประกอบของเวลาที่คุณสามารถมีให้ได้ด้วย.

สมมุติว่า ที่ผมพูดเมื่อก็คือ แผนการเทรดของคุณมีแค่ระบบเทรดระบบเดียว

คุณต้องทำตามกระบวนการนี้ทุก ๆ ระบบที่คุณมีในแผนการเทรด

ไม่ว่าคุณจะใช้เวลาเท่าไร ต้องแน่ใจว่าคุณต้องทำได้อย่างสม่ำเสมอ

## ความคาดหวัง

### คุณอยากได้ผลตอบแทนเท่าไร?



อะฮ้า แน่นนอน ใคร ๆ ก็ตามที่เทรดก็ต้องมีความพยายามที่จะทำกำไร แต่ว่า เทรดนั้นมีความเสี่ยงอยู่ด้วย และเราก็คาดหวังว่าจะกำจัดความเสี่ยงได้ด้วย

ไม่มีข้อกังขาว่าทุก ๆ คุณก็ต้องการทำกำไรเหมือนกัน

คำถามที่ว่าคุณควรจะถามตัวเองเหล่านี้คือ :

แล้วคุณอยากจะได้ผลตอบแทนซักเท่าไร ?

คำตอบของคำถามนี้จะมีส่วนสำคัญอย่างมากในการตัดสินใจว่า สไตล์การเทรดของคุณจะเป็นอย่างไร และเราจะเทรดค่าเงินอะไรจำนวนกี่ครั้ง และสำคัญที่สุด เรื่องของความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการไปถึงเป้าหมายของคุณ

มาดูตัวอย่างกัน สมมุติว่ามีนักเทรดสองคุณ บรูซ กับ ไมค์ บรูซ อยากได้ผลตอบแทน 10 เปอร์เซ็นต์ต่อปี และไมค์ นั้นทะเยอทะยานหน่อย เขาต้องการที่จะเพิ่มเงินของเขาเป็นเท่าตัว

คุณจะเห็นว่า นักเทรดเช่นไมค์ ที่พยายามจะเพิ่มเงินเป็นสองเท่า ซึ่งสถานการณ์นี้จะแตกต่างกัน

ซึ่งดูเหมือนว่าไมค์นั้นค่อนข้างจะต้องเทรดมากกว่า บรูซ และต้องเสี่ยงมากกว่าเช่นเดียวกัน เขาจะต้องกำ  
ลัดความเสี่ยงที่จะเสียออกไปให้มากเพื่อจะถึงเป้า 100 % ของเขา

นักเทรดจะต้องคิดถึง Drawdown ด้วย

Drawdown จะถูกคำนวณจากระยะที่เราทำเงินในพอร์ตของเราได้สูงสุด ไปจนถึงจุดที่เงินเราลดลงต่ำสุด  
(แล้วจะอธิบายเพิ่มเติมในบทต่อไป)

เทรดเดอร์แต่ละคนต้องตัดสินใจว่า Drawdown ที่เรายอมรับได้จะต้องเท่ากับเท่าไรในการทำกำไรให้ถึง  
เป้า

อีกแง่หนึ่ง มีเทรดเดอร์ที่พยายามหลีกเลี่ยงความเสี่ยง แทนที่จะยอมรับการเกิด Drawdown ซึ่งถ้าเทรด  
แบบนี้ เราอาจจะได้กำไรน้อยกว่าที่มันควรจะเป็น

อีกแง่หนึ่ง ก็ยังมีเทรดเดอร์ผู้ที่ยอมรับ Drawdown มาก ๆ ได้ แต่พวกเขาก็ได้ผลตอบแทนได้ดีเหมือนกัน

คุณยังต้องพิจารณาถึงว่า คุณจะอุทิศเวลาให้กับการเทรดของคุณเท่าไร ถ้าคุณไม่มีเวลามากนักกับระบบ  
เทรดของคุณ ในการเรียนรู้ เทคนิคอื่น ๆ ในการเทรด บันทึกและทบทวนบันทึกของคุณเสมอ และเรารับรอง  
ได้ว่าคุณคงถึงเป้าหมายของคุณยาก

ถ้าคุณไม่สามารถทำได้ คุณต้องปรับความคาดหวังของคุณ ว่าคุณคาดว่าจะให้บัญชีเทรดของคุณเติบโต  
เท่าไร

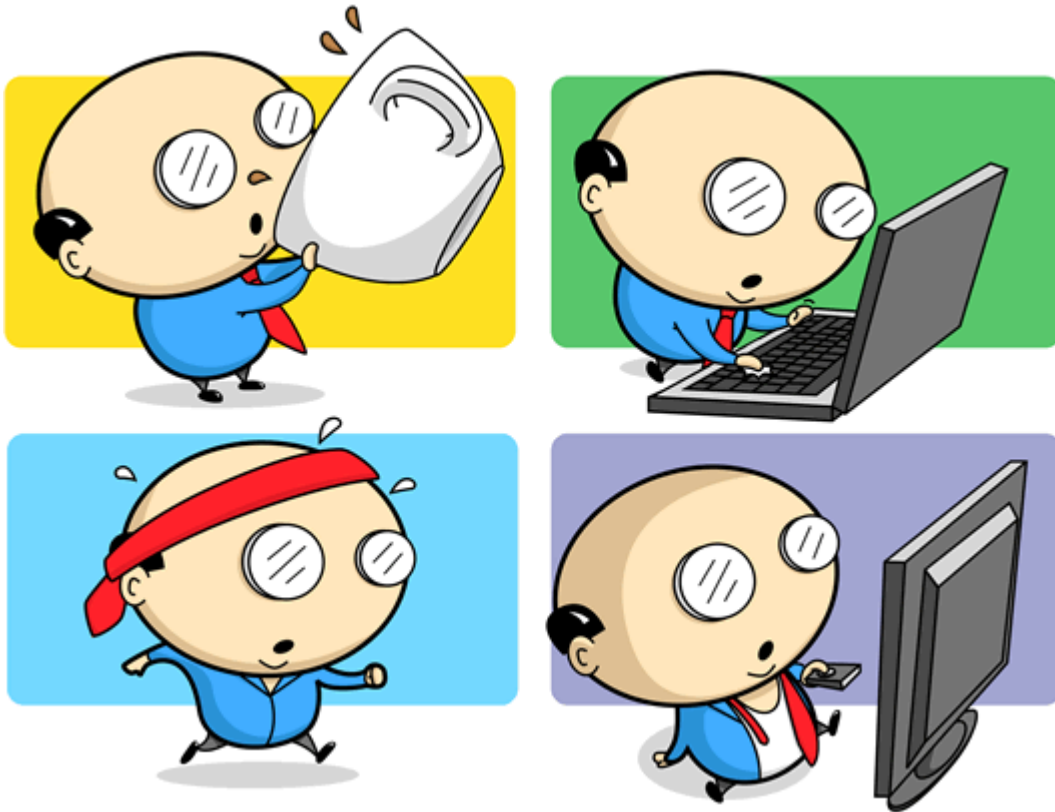
สุดท้าย ความสำเร็จนั้นขึ้นอยู่กับตัวคุณ

คุณมีวินัยเพียงพอหรือเปล่าในการปรับปรุงทักษะการเทรด และประสบการณ์ที่จะเป็นในตลาด?

ถ้าคุณไม่มี คุณคงคาดหวังกับกำไรที่สม่าเสมอไม่ได้หรอกในระยะยาว



## กำหนดตารางก่อนตลาดเปิด



## กิจกรรมอะไรที่คุณทำก่อนการเทรด ?

เราไม่ได้หมายความว่าถึง อาบน้ำ แปรงฟันนะ

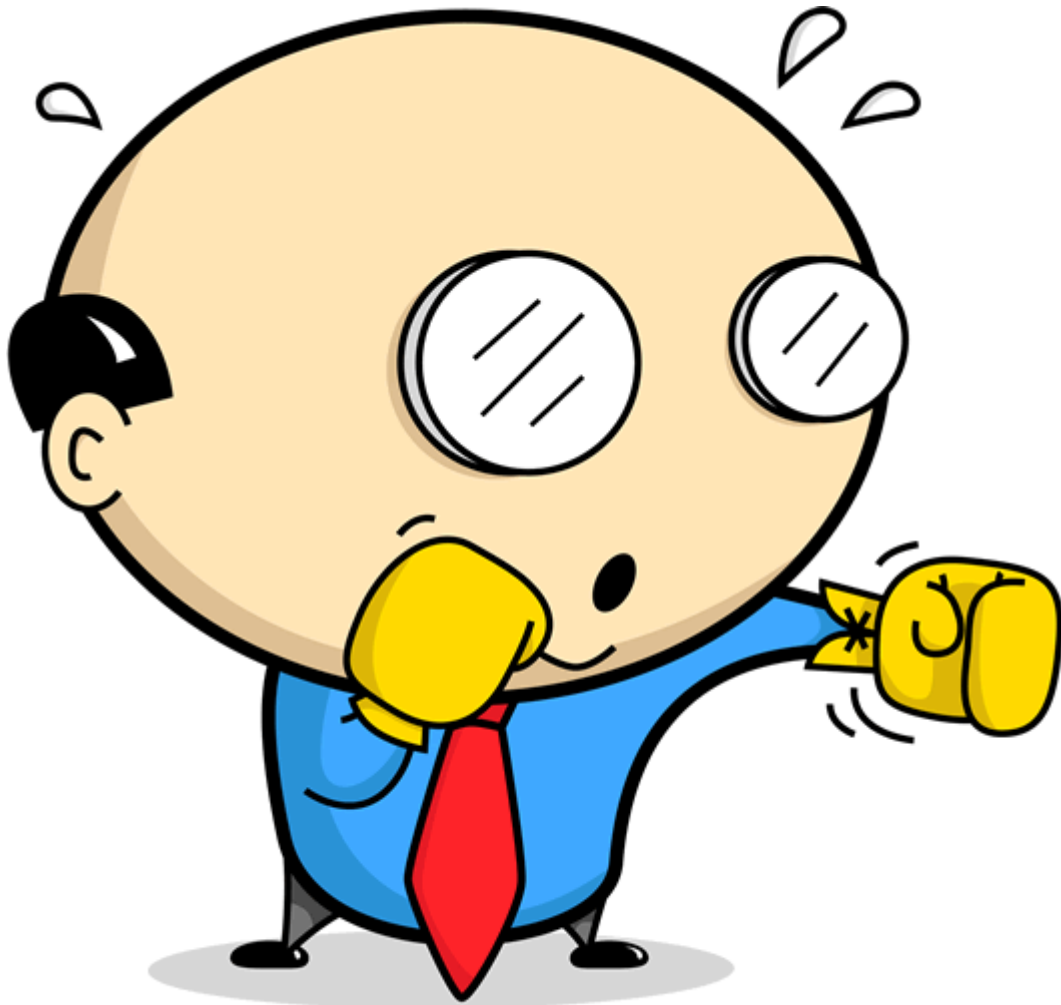
ตารางของคุณควรจะทำให้คุณทำสิ่งต่อไปนี้ :

- ทบทวนออร์เดอร์ที่เปิดค้างอยู่ แล้วปรับเปลี่ยนถ้าจำเป็น
- ทบทวนออร์เดอร์ที่เทรดเมื่อวาน
- เตรียมตัวให้พร้อมไปกับภาวะตลาด
- วิเคราะห์ข่าวที่จะเข้ามา และเหตุที่อาจทำให้ตลาดผันผวน
- พร้อมที่จะเทรดเมื่อตลาดเปิด

ตอนนี้คุณคงอยากจะอ่านข่าวที่ออกมา ซึ่งสามารถหาอ่านได้ใน FreshPips.com, หรือว่าข่าวตามทีวี (CNBC, Bloomberg, BBC). แล้วตัดสินใจว่าทิศทางตลาดนี้จะเป็นยังไง และ วันก่อนหน้าเป็นยังไง คุณอาจจะใช้แนวรับแนวต้านมาช่วยด้วย

ตอนนี้ถึงเวลา เริ่มต้นระบบเทรดของคุณแล้ว !

ตารางก่อนตลาดเปิด นั้นจะทำให้คุณเป็นนักเทรดที่ประสบความสำเร็จ มันจะช่วยคุณวางแผนวันของคุณ และไม่ต้องใช้เวลาแบบนั้นในช่วงที่ตลาดกำลังมีการเคลื่อนไหว แล้วมานั่งหาข่าวว่า มันเกิดอะไรขึ้น และ คุณจะรู้ว่า คุณจะทำอะไรถ้าเกิดเหตุการณ์ไม่คาดฝันเกิดขึ้น



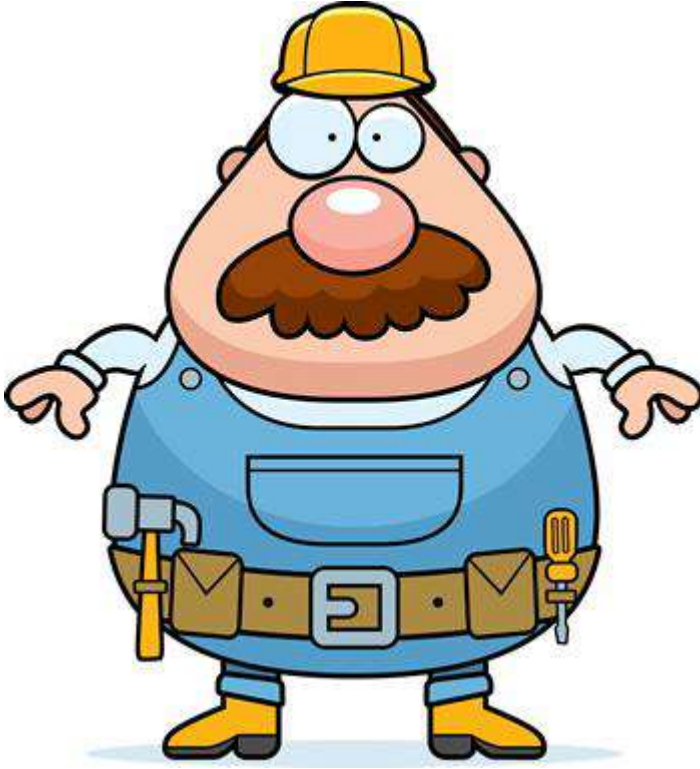
**Let's go Mr. Market! I'm ready for you!**

คุณต้องสงบเวลาที่ตลาดเปิด ต้องผ่อนคลาย และเตรียมพร้อมไม่ว่าจะเกิดอะไรขึ้น

พยายาม อัปเดต ภาวะตลาด ไม่ว่าจะเป็นด้านเทคนิค หรือพื้นฐานที่เข้ามามีผลกระทบต่อเทรดเดอร์ ที่ไม่รู้จะอะไรเลย ย่อมขาดทุนแบบไม่รู้ตัว

อาวุธที่มีให้เลือก

คุณจะใช้เครื่องมือ อะไร?



คุณจะใช้อะไรในการเทรดของคุณ ?

เขียนทุกอย่างที่จะใช้บนโต๊ะของคุณ ไม่ว่าจะเป็นอย่างใ้ก็ตาม

อย่าลืมคุณต้องมีแผนเสมอ และต้องมีแผนสองกรณีถ้าแผนแรกใช้ไม่ได้ สมมุติว่า คอมพิวเตอร์ของคุณใช้ไม่ได้ อินเทอร์เน็ตคุณหลุด ไฟดับ เอ้อ อะไรประมาณนั้น

สุดท้ายอย่าพยายามไปหลงเชื่อ คนที่จะมาขายระบบอะไรแพง ๆ ให้คุณ เช่น ระบบที่บอกรูปแบบราคาให้คุณอัตโนมัติ ราคา 5000 เหรียญ ประหยัดเงินเอาไว้ใส่บัญชีดีกว่า

**แล้ว โปรแกรมเทรดแบบไหนที่คุณจะใช้?**

แล้วคุณจะส่งออเดอร์ที่ไหน ไม่ได้เหมือนกับโทรไปที่แบงค์แล้วบอกว่า ผมอยากจะทำซื้อ EUR/USD ซึ่งคุณอาจจะเคยทำแบบนั้นเมื่อก่อน แต่ว่า เราอยู่ในศตวรรษที่ 21 นะ เราอยู่ในโลกออนไลน์กัน !

แต่ว่ามันไม่ได้ง่ายอย่างนั้นแหละ คุณต้องทำความเข้าใจกับการส่งออร์เดอร์ การปิดออร์เดอร์ การถอนเงิน  
คุณต้องใช้เวลาศึกษาเงื่อนไขของโบรกเกอร์ของคุณด้วย !

## ทำตามแผนให้ได้

แผนการเทรดนั้นจะมีประสิทธิภาพ ถ้าคุณทำตามได้ คุณต้องยึดมั่นในแผน มันอาจจะดูง่าย แต่ว่าเทรดเดอร์  
ส่วนใหญ่ก็ทำไม่ได้ ทำไม? ทำไมนะ?

เพราะว่ามันไม่เหมาะกับเทรดเดอร์ แผนการเทรดควรจะเหมาะกับบุคลิกภาพของเทรดเดอร์ด้วย และแผน  
นั้นก็เหมาะกับเป้าหมาย เหมาะกับความเสี่ยง เหมาะกับสไตล์ชีวิตของคุณ คุณต้องพัฒนาสิ่งเหล่านี้ขึ้นมา  
ซึ่งมันจะต้องเหมาะกับคุณคนเดียวเหมือนถ้าคุณไปร้านตัดสูท มันก็จะพอดีตัวเฉพาะคุณเท่านั้น

ไม่เหมาะกับแผนของคุณ ไม่เหมาะกับโค้ชบาสๆ ของคุณ ไม่เหมาะกับโรนัลด์ได้เพื่อนของคุณ ที่เป็น B-Boy



**Yo my homie! My trading plizan is da bizomb!**

แผนการเทรดของคุณต้องถูกสร้างจากความเป็นจริง ๆ ไม่ใช่ความหวังหรือความฝัน ถ้าคุณไม่ได้ลอก  
แผนการเทรดจากคนอื่นมา หรือว่าคุณตั้งสมมุติฐานผิด มิเช่นนั้นมันก็จะไม่เหมาะกับตัวคุณ และเป็นการ  
ยากที่จะทำตามแผนการนั้นได้

**การแก้ปัญหา : ซื่อสัตย์กับตัวเอง และทบทวนแผนการเทรด**

แผนการเทรดนั้นส่วนใหญ่เป็นแผนระยะยาว เทรดเดอร์ส่วนใหญ่จะยอมแพ้ไปซะก่อน หรือว่ายอมแพ้กับระบบเทรดระยะยาว ถ้าเกิดว่าคุณเทรดเด็สียคุณก็ควรยึดตามระบบเทรดของคุณไว้

การแก้ปัญหา : อดทน !

ไม่มีวินัย: เนื่องจากแผนการเทรดนั้น คุณต้องยึดมั่นในแผน ซึ่งต้องใช้วินัยเป็นอย่างมาก เทรดเดอร์ที่ขาดวินัยนั้นจะไม่ยึดแผนของตัวเองไว้ได้ คุณจะต้องมีวินัยอย่างมาก ฟังดูเหมือนเรากำลังวิงวอนนะม้าที่ตายรีเปล่า ? ถ้าเป็นอย่างนั้นก็ดีแล้วหละ

การแก้ปัญหา : รักษาวินัย!

พฤติกรรมที่ทำลายตัวเอง : นักเทรดบางคนเป็นโรคจิตชนิดหนึ่งคือชอบทำร้ายตัวเอง เรื่องนี้สามารถแก้ได้ โดยการทำอะไรสักอย่างอย่างตั้งใจ แต่ว่าเทรดเดอร์ต้องระวังการทำร้ายตัวเองก่อน คุณไม่สามารถกำหนดการแก้ปัญหาได้ถ้าคุณไม่รู้ว่าคุณมีปัญหาคืออะไร

การแก้ปัญหา : มองดูในกระจก แล้วหวังว่าคุณจะไม่กลายเป็นหิน

ถ้าคุณเป็นพวกที่มีปัญหากับการทำตามแผน บางทีอาจจะเป็นเพราะเหตุผลข้างบน และเรามีวิธีแก้ปัญหาด้านล่าง

**สรุป : การพัฒนาแผนการเทรด**



ความแตกต่างระหว่างทำกำไร กับเสียเงิน สามารถอธิบายแบบธรรมดา ได้ว่า คุณมีแผนหรือเปล่า แผนการ  
เทรดเป็นการจัดการการใช้ระบบเทรดซึ่งคุณพัฒนามาจากพื้นฐานการวิเคราะห์ตลาดและภาพรวม รวมทั้ง  
การจัดการความเสี่ยง จิตวิทยาส่วนบุคคล

ไม่ว่าแผนการเทรดของคุณจะดีขนาดไหน ถ้าคุณทำตามมันไม่ได้ มันก็ไม่มีค่า

นักเทรดที่ทำตามแผนได้เป็นคนที่อยู่รอดปีแล้วปีเล่า และแม้ว่าพวกเขาจะเทรดเสียมากกว่าเทรดได้แต่ก็  
ยังกำไรเพราะว่าพวกเขามีวินัย

ต่อไปนี้เป็นสรุปสาระสำคัญ:

- การเทรดนั้นง่ายและธรรมดาสำหรับคนที่วางแผนมากกว่าการเทรดที่ไม่มีแผน
- ลดความกดดัน ความเครียดหมายความว่า คุณจะมีสุขภาพที่ดี
- ความสามารถในการวัดประเมินตัวเอง วิเคราะห์ปัญหา และการแก้ปัญหา
- แผนการเทรดช่วยป้องกันภาวะทางอารมณ์จากการแก้ปัญหาที่สาเหตุ
- แผนการเทรดจะช่วยลดจำนวนของการเทรดเสีย
- แผนการเทรดจะช่วยป้องกันพฤติกรรมที่ผิด ๆ ในช่วงเวลาที่ตลาดแกว่งตัวสูง
- แผนการเทรดจะทำให้คุณสามารถควบคุมสิ่งที่คุณต้องควบคุม คือ ตัวคุณเอง !
- แผนการเทรดจะเป็นตัววัดความมีระเบียบวินัยในการเทรด นักพนันจะไม่มีทั้งวินัยกับแผนการ
- แผนจะทำให้คุณเทรดในโซนที่ปลอดภัย ก็ครั้งแล้วที่คุณปล่อยขาดทุนอยู่อย่างนั้นและรีบทำกำไร  
เพราะว่า มันสบายใจในการทำกำไร แผนและวินัยจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดสิ่งเหล่านี้เกิดขึ้น

- แผนที่เหมือน GPS ของคุณซึ่งจะช่วยคุณไปไหนมาไหนที่คุณต้องการได้ นั่นคือ ทำกำไรได้อย่างต่อเนื่อง
- แผนการตลาดของคุณจะถูกออกแบบในทางที่ถ้าคุณไปผิดทาง คุณก็จะรู้มันอย่างรวดเร็ว และมีโอกาสที่จะแก้ปัญหาให้มันถูกก่อนที่จะเสียการควบคุม
- สิ่งสุดท้ายก่อนที่คุณจะเริ่มบทต่อไป ...
- จำไว้เสมอว่า แผนการตลาด เป็นความก้าวหน้าของเรา
- ถ้าเหตุการณ์เปลี่ยน แผนก็ต้องเปลี่ยนด้วยเหมือนกัน คุณต้องทำความเข้าใจกับแผนเมื่อสถานะทางการเงิน หรือชีวิตของคุณเปลี่ยนไป และคุณต้องศึกษาเพิ่มเติมซึ่งจะนำไปสู่ระบบเทรดของคุณ หรือวิธีการใหม่ ๆ ต้องเข้าใจสิ่งต่าง ๆ เหล่านี้ในแผนการตลาดของคุณ
- ในฐานะ Pipcrawler จะพูดเสมอว่า ปรับตัว และ เอาตัวรอด
- จำไว้ว่า จุดประสงค์หลักของแผนการตลาดคือ ให้คุณรู้หน้าที่ของคุณ และทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามบุคลิกภาพ ตัดสินใจได้ดี และมีแค่คุณเท่านั้นที่จะทำมันได้ ซึ่งมันจะไม่มีค่าอะไรเลยถ้าคุณไม่ฝึก

## เทรดเดอร์นั้นมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว

มีคนประมาณ 8 ล้านล้านคนในโลก(รวมทั้งเอเชียที่แปลงร่างเป็นมนุษย์) และไม่มีใครซ้ำคนที่เหมือนกัน แม้แต่แฝดก็มีรอยนิ้วมือที่แตกต่างกัน

ซึ่งแต่ละคนมีลักษณะแตกต่างกันออกไป บุคลิก และพรสวรรค์ การเติมหน้า พิซซ่า (เราชอบ เปเปอร์โรนี และมันฝรั่งทอด) เราชอบแตกต่างกันและมีเอกลักษณ์ของเรา





**I am Zoltran. I am unique trader. Look into my eyes!**

การเทรดก็เหมือนกัน ลักษณะเฉพาะของเราจะทำให้เราเทรดแตกต่างกัน บางคนอาจจะดูดีเป็น  
บุคคลิกภาพประเภท A เทรดเดอร์บางคนอาจจะค่อนข้างผ่อนคล้าย จะเป็นบุคคลิกภาพประเภท B บางคน  
อาจจะชอบกินคำเล็ก ๆ ขณะที่บางคนจะไม่สนใจเรื่องเสียเล็ก ๆ น้อย เพื่อที่จะทำกำไรก้อนใหญ่

ประเด็นคือ ไม่มีทางที่เราจะเหมือนกัน แม้ว่าจะใช้ระบบเทรด ผลของแต่ละคนก็จะแตกต่างกันเช่นกัน

มันไม่ได้เป็นเรื่องไม่ดี อย่างไรก็ตาม มันสำคัญ ที่จะรู้ว่ารูปแบบการเทรดนั้นเหมาะกับรูปแบบการดำเนินชีวิตของคุณ การพยายามเทรดแล้วไม่เหมาะกับบุคลิกภาพของคุณผลจะออกมาไม่ได้และไม่ทำให้คุณได้กำไรต่อเนื่อง

ในบทนี้จะทำให้คุณรู้จักกับสไตล์การเทรดแบบต่าง ๆ ที่คุณได้วิเคราะห์ว่าอันไหนเหมาะกับคุณที่สุด

## เวลาคือเงิน

ข้อผิดพลาดทั่ว ๆ ไปของนักเทรดหน้าใหม่หลาย ๆ คนคือพวกเขาคิดว่าพวกเขาสามารถทำกำไรได้ อย่างรวดเร็ว มันก็จริงที่คุณสามารถทำกำไรได้อย่างรวดเร็ว มันไม่ได้หมายความว่า คุณจะจับตัวกำไรในระยะยาว

ส่วนใหญ่ก็คือนักเทรดหน้าใหม่นั้นรู้เรื่องฟอร์เร็กซ์น้อยมาก หาระบบออนไลน์ที่ทำเงินได้อย่างรวดเร็ว และกระโดดเข้าเทรดเพราะเขารู้สึกว่าเขารู้มากพอแล้ว

โชคไม่ดีที่หลังจากช่วงเวลาอันมีมนุ จบลงแล้ว และความตื่นตื้นก็หมดลงแล้ว นักเทรดหน้าใหม่จะเข้าใจว่า มันไม่ได้ง่ายอย่างที่เขาคิด ระบบที่เขาได้มาดูเหมือนจะไม่ทำกำไรอย่างที่คิด และเขาไม่รู้ว่าจะทำไม่ตลาดถึงต้องเป็นอย่างนั้น

สิ่งสำคัญที่สุด คือ คุณสามารถลงทุนในฐานะนักเทรดคือ เวลา ทุก ๆ วันคือเวลาที่你会จะได้รับประสบการณ์ ถ้าคุณหยุดเรียนรู้ คุณก็จะไม่มีทางเป็นนักเทรดที่ประสบความสำเร็จ

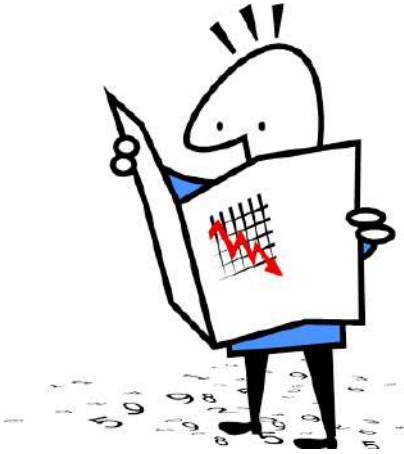
ลองคิดว่าคุณใช้เวลาในการเรียนรู้พื้นฐาน ลองคิดว่าแต่ละวันคุณใช้เวลาอ่านกราฟ อ่านข่าว บันทึกการเทรด และอยู่ในตลาดอีก

สำหรับบางคนที่สามารถสละเวลามาเทรดอย่างเต็มตัว ก็คงไม่มีปัญหา แต่ว่าอย่างไรก็ตามถ้าคุณเป็นคนส่วนใหญ่ คุณต้องไปทำงาน ไปโรงเรียน มีการบ้าน ต้องเล่น Warcraft คุณคงไม่มีเวลาให้การเทรดอย่างเต็มที่

แต่ไม่ได้หมายความว่า คุณจะไม่สามารถเทรดได้ แต่ว่าเราควรจะมีคามคาดหวังที่เป็นจริง เพื่อให้มีรูปแบบการเทรดที่เหมาะสมกับคุณ บางทีคุณอาจจะไม่สามารถเล่นแบบ Scalper กับ Day Trader ได้ แต่ว่าคุณสามารถเทรดระยะยาวได้

แต่ละวันนี้คุณต้องใช้เวลาในการวิเคราะห์ตลาด เพราะว่า ขาวนั้นทำให้ตลาดเคลื่อนไหว มันสำคัญมากที่เราต้องดูพื้นฐานการพัฒนาเศรษฐกิจ ว่ามันเกิดอะไรขึ้นบ้าง เพื่อที่จะมาใช้ในการสร้างตารางแต่ละวันของคุณ

### สิ่งที่คุณต้องพิจารณาในการวิเคราะห์ตลาด :



- **การพัฒนาในตลาดฟอร์เร็กซ์** - ลองดูว่า อะไรที่เป็นที่โจษจันกันใน โลกฟอร์เร็กซ์ แล้วดูว่ามีบทวิเคราะห์อะไรออกมา และค่าเงินนั้นมีปฏิกิริยาอย่างไร
- **ข่าว** - การรู้ว่าข่าวที่ออกมาแต่ละวันออกมามีอะไรบ้าง และมันส่งผลกระทบต่อตลาด คุณคาดว่าจะเกิดการเคลื่อนไหวได้มากขนาดไหน
- **ราคาตลาดของโภคภัณฑ์อื่น ๆ** - ราคาของน้ำมันหรือ อัตราผลตอบแทนพันธบัตรสหรัฐฯ สามารถส่งผลกระทบต่อตลาดในเคลื่อนไหว มันสำคัญที่จะหาว่ามันทำให้ค่าเงินขึ้นหรือ ตกและเตรียมพร้อมเมื่อไหร่มันจะเกิดขึ้น
- **เหตุการณ์** - เว็บไซต์มีข่าวมากมาย และเราจะรู้ว่าเกิดเหตุการณ์อะไรขึ้นในโลกนี้บ้าง เหตุการณ์ที่สำคัญเช่น การเลือกตั้ง ความขัดแย้งระหว่างประเทศ และ เหตุการณ์ทางการเมือง นั้นส่งผลต่ออารมณ์ตลาด

สุดท้ายหลังจากที่คุณได้ดูรายงานวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจแล้ว คุณต้องดูกราฟ และกราฟจะให้คุณเห็นแนวรับแนวต้าน เทรนด์ และทิศทางราคาที่จะเกิดขึ้นได้

## Scalping



Scalping เป็นกับหนั่งน้ำล้างผลาญเลือดเดือด ที่ทำให้คุณรู้สึกตื่นเต้นตลาดเวลา มันรวดเร็ว ตื่นเต้น และทำให้คุณรู้สึกนั่งไม่ติดเก้าอี้กึ่ง ซึ่งนักเทรดประเภทนี้ จะถือไม่นาน ไม่เพียงแค่นั้นที่เท่านั้น จุดประสงค์หลังของการเทรดแบบนี้คือ การกินค่าเล็ก ๆ แต่บ่อย ในช่วงเวลาแต่ละวัน

เพราะว่า Scalpers นั้นต้องนั่งเฝ้าจอตลอด ซึ่งเหมาะสำหรับคนที่มีเวลาว่าง และต้องเฝ้ามันอยู่ตลอด

ต้องใช้สมาธิ และการคิด อย่างรวดเร็ว ซึ่งไม่ได้หมายความว่า จะต้องทำกำไรในการเทรดต่อครั้งมากนัก แต่จะต้องพยายามเก็บกำไรทีละน้อย และทำกำไรระยะยาว



คุณอาจจะเป็น Scalper ถ้าคุณ :

- คุณชอบความเร็ว และความตื่นเต้น

- คุณไม่ได้ใส่ว่าต้องนั่งดูกราฟวันละกี่ชั่วโมง
- คุณไม่เป็นคนที่อดทน ไม่ชอบการรอคอยที่นานเกินไป
- คุณคิดและเปลี่ยนทัศนคติเร็ว
- คุณมือไว (เอาไว้ เล่น Star craft ด้วย)
- คุณชอบการวิเคราะห์ รายละเอียด

### คุณอาจจะไม่ได้เป็น scalper ถ้า :

- คุณไม่ชอบสภาวะกดดัน
- คุณไม่สามารถใช้เวลาไปกับกราฟหลาย ๆ ชั่วโมงได้
- คุณไม่ชอบเทรดบ่อยครั้ง
- คุณชอบใช้เวลาส่วนใหญ่มองภาพรวมของตลาด

### บางอย่างที่คุณต้องคิด ถ้าคุณอยากจะทำแบบ scalping:

#### เทรดค่าเงินที่มีสภาพคล่องมากที่สุด

เช่นค่าเงิน EUR/USD, GBP/USD, USD/CHF, และ USD/JPY ซึ่งมี Spread น้อย เพราะว่ามันมีปริมาณการเทรดเยอะ คุณต้องให้ Spread น้อยที่สุดเท่าที่จะน้อยได้ เพราะว่าคุณเข้าเทรดบ่อย

#### เทรดเฉพาะตอนที่มีปริมาณการเทรดมากที่สุดของวัน

ช่วงเวลาที่ปริมาณการเทรดมากที่สุดของวัน คือช่วงเวลาที่คาบเกี่ยวกัน เช่น จาก 2:00 am ถึง 4:00 am และจาก 8:00 am ถึง 12:00 เที่ยง (EST).

#### คุณต้องคิด Spread ให้ดี

เพราะว่าคุณเข้าเทรดบ่อย Spread จะเป็นปัจจัยสำคัญ คุณต้องมั่นใจว่าคุณต้องทำกำไรอย่างน้อยสองเท่าของ Spread

#### พยายามเล่นค่าเงินเดียว

Scalping นั้นค่อนข้างรวดเร็ว ถ้าคุณมุ่งไปค่าเงินใดค่าเงินหนึ่ง คุณก็จะมีโอกาสประสบความสำเร็จ ถ้าคุณเริ่มคล่องแล้วคุณสามารถเทรดค่าเงินอื่น ๆ เพิ่มเติมได้

## คุณต้องมีการจัดการการเงินที่ดี

เรื่องนี้ใช้กับการเทรดทุกประเภท แต่ว่าเมื่อคุณเทรดมันสำคัญมากที่คุณต้องมีระบบการจัดการการเงินที่ดี

## ข่าวสามารถทำให้คุณหมดตัวได้

เพราะว่าค่าความผันผวนที่สูง และการเทรดช่วงที่ข่าวออก เป็นสิ่งที่อันตรายอย่างมาก ให้อยู่ห่างในช่วงนี้ เล่นในช่วงที่ตลาดมีเสถียรภาพ

## Day Trading

Day trading คือการเล่นระยะสั้นอีกแบบหนึ่ง แต่ที่ไม่เหมือนกับ scalping คุณเทรดวันต่อวัน ซึ่งเหมือนกับว่าตั้งแต่วันคุณเลือกข้างว่าจะเล่นข้างไหน และจบวัน ด้วยกำไรหรือขาดทุน ไม่ถือออเดอร์ข้ามคืน

นักเทรดประเภทนี้เหมาะกับคนที่มีเวลาช่วงสั้น ๆ ในระหว่างวันในการวิเคราะห์ส่งออเดอร์และก็มีเวลาดู ถ้าคุณคิดว่าการ Scalping นั้นเร็วเกินไป แต่ว่าการเล่น swing Trade ก็ช้าเกินไป วิธีนี้อาจจะเหมาะกับคุณ

## คุณอาจจะเป็น Day Trader ถ้า :

- คุณเทรดตอนเช้าและตอนเย็นก็ออก
- คุณมีเวลาในการวิเคราะห์ตลาดและในช่วงต้นวันคุณมีเวลาดูกราฟ
- คุณอยากรู้ว่าสิ้นวันมันจะกำไรหรือขาดทุน

## คุณอาจจะไม่เป็น day trader ถ้า :

- คุณชอบเทรดยาว ๆ หรือสั้นกว่านี้
- คุณไม่มีเวลาวิเคราะห์กราฟ และ ฝ้าดูกราฟ
- คุณต้องทำงาน

บางอย่างที่คุณต้องดูไว้ว่าคุณอยากจะเป็น Day Trader:

พยายามติดตามข่าว ที่ออกจาจะช่วยให้คุณติดตามทิศทางของตลาดได้ดี

คุณจะต้องติดตามข่าวอยู่ตลอด เพราะใช้ในการเทรด ตอนเริ่มวัน

คุณมีเวลาในการดูหน้าจอไหม?

ถ้าคุณมีงานทำให้จัดการงานของคุณ และการเทรด และอย่าโดนไล่ออกจากงานของคุณเพราะมัวแต่ดูกราฟ !

ประเทศขอ' Day Trading

เล่นตาม Trend

เล่นตามTrend เมื่อคุณดูที่ Time Frame ที่ยาวกว่า และตัดสินภาพรวมของกราฟ และมองหาโอกาสในการเทรด การใช้อินดิเคเตอร์ในเวลาที่สูงกว่าจะช่วยให้คุณได้ไอเดียในการเทรดว่าเมื่อไหร่ควรจะเข้าเทรด เช่น เข้าไปดู Pip Surfer' s blog ถ้าคุณเล่นระบบเทรด Cowabunga System.

คุณต้องดูว่าเทรดเป็นยังไงโดยการดู Time Frame ที่ยาวกว่า คุณสามารถใช้อินดิเคเตอร์ในการช่วยยืนยันสัญญาณ



เมื่อคุณเลือกทิศทางแล้ว คุณสามารถใช้ Time Frame เล็ก กว่า มองหาทิศทางในการเทรด



### การเล่นสวนเทรนด์

การเล่นสวนเทรนด์นั้น เหมือนกับการเล่นตามเทรนด์ยกเว้นว่าคุณต้องดูเทรนด์หลัก เพื่อที่จะเทรดตรงข้ามกับเทรนด์ แนวคิดคือ ต้องหาจุดที่เทรนด์กลับตัวและเข้าไปเร็วขึ้นเมื่อเทรนด์เกิดจุดกลับตัว ซึ่งอาจจะเสี่ยงนิดหน่อยแต่ว่า ก็สร้างกำไรได้เยอะเช่นเดียวกัน



ในตัวอย่างนี้ เราจะเห็นว่า มีเทรนด์ขาลงและเริ่มจะอ่อนแรงในกราฟ 4 ชั่วโมง ซึ่งมันบอกเราถึงตลาดอาจจะเกิดจุดกลับเทรนด์





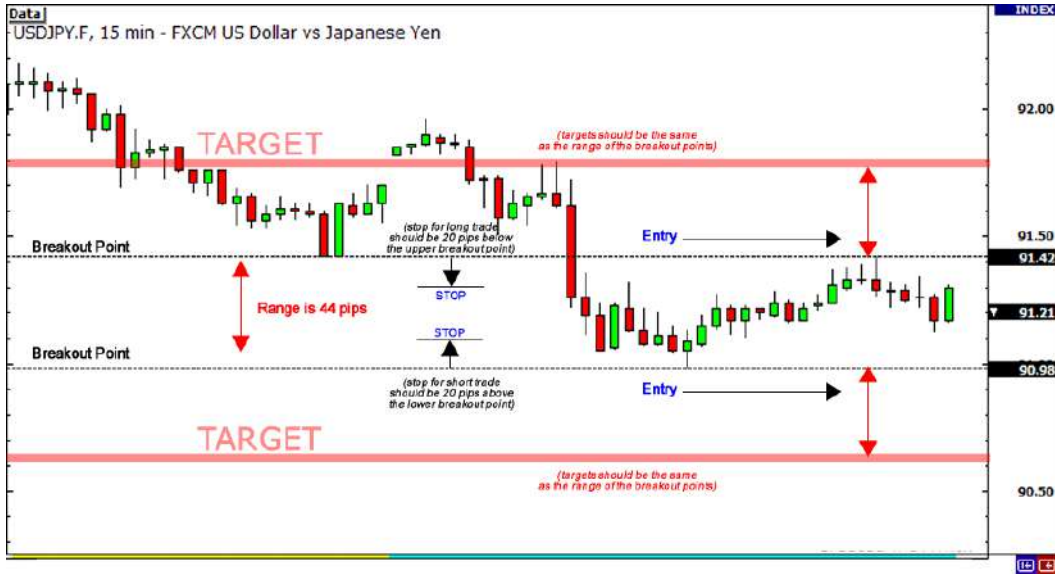
เมื่อเราจะเล่นสวนเทรนด์ เราต้องมองหาการเทรนด์ ในทิศทางตรงกันข้ามกับข้ามกับเทรนด์ ใน Time Frame ที่เล็กกว่าเช่น กราฟ 15 นาที



จำไว้ว่า การเล่นตรงข้ามกับเทรนด์ค่อนข้างเสี่ยง แต่ถ้าเราเข้าถูกก็จะทำกำไรได้เยอะ !

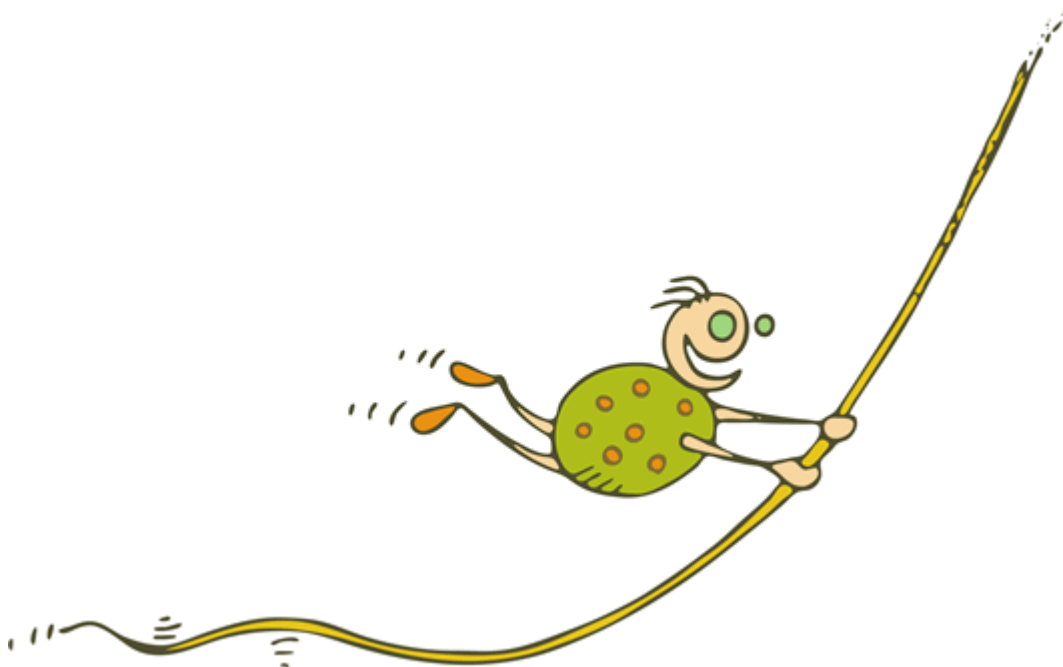
### เทรนด์แบบ ใช้ Breakout

การเทรดโดยใช้ Breakout คือ เมื่อคุณดูระยะการเคลื่อนไหวของราคาในช่วงระหว่างวัน และส่งออเดอร์หวังว่ามันจะเกิด Break out ขึ้นในด้านใดด้านหนึ่ง ซึ่งจะใช้ได้ผลเมื่อค่าเงินนั้นเริ่มเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบแคบ ๆ และเป็นสัญญาณว่าจะเกิดการเคลื่อนไหวครั้งใหญ่ เป้าหมายของคุณคือต้องพร้อมที่จะเข้าเทรดอยู่เสมอ เมื่อมันเกิด Break out !



ในการเทรดแบบใช้ breakout คุณต้องบอกระยะของแนวรับแนวต้านที่แข็งแกร่งที่เกิดขึ้น เมื่อคุณหาได้ คุณต้องกำหนดจุดเข้าตามแนวรับแนวต้าน หรือ ต่ำกว่าสูงกว่า คุณต้องหาจุดทำกำไร เท่ากับระยะที่มันเกิดจุดแนวรับแนวต้าน และลองย้อนกลับไปดูการเทรดโดยใช้ Breakout ดู!

### Swing Trading



การเล่นแบบ Swing trading เป็นสไตล์ที่ยาวกว่าหน่อยที่ต้องใช้ความอดทนในการถือออเดอร์ข้ามวัน มันเหมาะสำหรับคนที่ไม่สามารถเฝ้าดูกราฟได้ตลอดเวลา แต่สามารถดูหน้าจอได้บ้างในตบกลางคืน

ซึ่งนี่คงเหมาะสำหรับคนที่ทำงานไปด้วย แต่ที่ไม่มีเวลาที่จะอยู่เฝ้ามัน ไม่มีเวลาเช็คว่าจะเกิดอะไรขึ้นบนโลก และเศรษฐกิจโลก

Swing trade คือการพยายามที่จะวิเคราะห์ การเทรดระยะกลาง และเข้าเทรดเมื่อมันมีโอกาสจะทำกำไรได้สูง

เพราะว่าการเทรดที่ยาวกว่าวันเดียว Stop loss ก็เลยต้องรองรับค่าความผันผวน และนักเทรดต้องปรับแผนการจัดการการเงินของพวกเขา

คุณจะได้เห็นราคาวิ่งตรงข้ามกับที่คุณเทรดซึ่งอาจจะเกิดการเคลื่อนไหวนับไม่ถ้วนในช่วง Time Frame ที่เล็กกว่า

มันสำคัญที่คุณจะต้องมีสติช่วงเวลานี้และเชื่อมั่นในระบบของคุณ

เมื่อนักเทรดมีเป้าหมายที่ใหญ่กว่า Spread จะไม่มีผลมากต่อกำไรของคุณ ด้วยเหตุนี้การเทรดค่าเงินที่มีสภาพคล่อง ต่ำ และ Spread สูงจึงไม่เป็นปัญหา

### คุณอาจจะอยากเป็น swing trader ถ้า :

- คุณเฉย ๆ กับการถือออเดอร์ซักรีสองสามวัน
- คุณจะเทรดน้อย แต่ว่าจะมีครั้งกว้างกว่าเดิม ต้องมั่นใจว่าระบบของคุณนั้นออกแบบมาดี
- ไม่รังเกียจการมี Stop loss ที่เยอะ
- คุณต้องอดทน
- คุณต้องมีสติเมื่อมันเคลื่อนไหวตรงข้ามกับคุณ

### คุณอาจจะไม่ต้องการเป็น swing trader ถ้า :

- คุณชอบความเร็ว ตื่นเต้น
- คุณไม่อดทนและอยากรู้ว่าที่คุณเลือกเทรดนั้นถูกหรือผิด
- คุณเห็นชื่อออกและเครียดเมื่อออเดอร์นั้นไม่ได้เป็นอย่างที่คุณคิด
- คุณไม่สามารถใช้เวลาหลายชั่วโมงในการวิเคราะห์ตลาด
- คุณไม่อยากแพ้ในช่วงที่กำลังเล่น Warcraft อยู่

ถ้าคุณมีงานประจำ แต่ว่าคุณชอบการเทรดควบคู่ไปด้วย คุณก็เหมาะกับการเล่นแบบ Swing Trade!

## Position Trader



Position trading คือการเทรดที่ใช้ Time Frame กว้างที่สุด และเทรดกันเป็นเดือน ๆ ถึงเป็นปี ๆ !

การเทรดแบบนี้เหมาะสำหรับนักเทรดที่มีความอดทนเป็นพิเศษและจำต้องเข้าใจพื้นฐานอย่างลึกซึ้ง

เพราะว่าการเล่นแบบ position trading นั้นใช้เวลานาน พื้นฐานเป็นสิ่งที่คุณต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษในการวิเคราะห์ตลาด

พื้นฐานนั้นบอกถึงเทรนด์ระยะยาวของค่าเงิน และมันสำคัญที่คุณต้องเข้าใจว่าข้อมูลทางเศรษฐกิจ ซึ่งกระทบกับค่าเงินและแนวโน้มในอนาคต

เพราะว่า ระยะของการถือออเดอร์ของคุณที่ยาว Stop loss ก็จะต้องกว้างขึ้นด้วย

คุณต้องมั่นใจว่าคุณจัดการเงินทุนอย่างดี ไม่เช่นนั้นอาจจะโดน Margin Call

แล้วเราควรมีเงินในบัญชีเท่าไรนั้น ต้องมาเช็คเรื่องบทเรียนเรื่องการจัดการการเงินกันอีกที

Position trading นั้นยังต้องมีจุด Cut loss ที่กว้างเพราะว่ามันย่อมเคลื่อนไหวตรงข้ามกับที่คนเทรดมากกว่าหนึ่งจุดแน่นอน .

และจะไม่มีระดับของเส้น ฟิโบนาชีที่แคบ ๆ เหมือนกัน

คุณอาจจะต้องเจอกับการแกว่งตัวสูง และต้องเตรียมพร้อม และเชื่อมั่นในระบบและการวิเคราะห์ของคุณในช่วงเวลาต่าง ๆ

### ถ้าคุณเป็น position trader คุณต้อง:

- คุณเป็นคนที่เป็นคนคิดนอกกรอบ คุณต้องสามารถแยกแยะความคิดที่คนส่วนใหญ่คิด และสร้างความคิดของตัวเองว่าตลาดไปทางไหน
- คุณต้องเข้าใจพื้นฐานอย่างลึกซึ้งและมีสายตายาวไกลซึ่งจะกระทบการเทรดของคุณในระยะยาว
- คุณมี Stop loss ที่กว้าง เผอิญกับภาวะอากาศต่าง ๆ ที่มันผันผวนได้
- คุณต้องมีเงินทุนเพียงพอเพื่อที่จะครอบคลุมจำนวนเงินถ้าตลาดมันผันผวนสุด ๆ
- คุณไม่ใช่เรื่องของการรอคอย และอดทนเพื่อรางวัลของคุณ การเทรดแบบนี้บางครั้งให้ผลตอบแทนเป็น ร้อยๆ พัน ๆ จุดถ้าคุณคิดว่า 50 จุดเยอะแล้ว ให้เปลี่ยนไปเล่นระยะสั้นเถอะ
- คุณต้องมีความนิ่งและ อดทนเป็นที่สุด

### คุณอาจจะไม่เหมาะกับการเป็น position trader ถ้า :

- คุณอ่อนไหวและคล้อยตามกับราคาตลาดที่เปลี่ยนแปลงง่ายเกินไป
- คุณไม่มีความเข้าใจเรื่องพื้นฐานว่ามันกระทบกับตลาดระยะยาวอย่างไร
- คุณไม่อดทน และถ้าคุณอดทน แต่ว่าคุณไม่มีความอดทนในการเทรด คุณต้องเป็นเจ้าของแห่งเซน ถ้าจะให้อดทนขนาดนั้น !
- คุณไม่มีเงินเยอะขนาดนั้น
- คุณไม่ชอบที่ตลาดเคลื่อนไหวไม่เป็นอย่างที่คิด
- คุณอยากทราบผลการเทรดเร็ว ๆ คุณอาจจะไม่สนใจว่าต้องรอรีเปลา่ แต่ที่ ถ้าให้รอเป็นเดือนเป็นปี ก็เกินไป

## สรุป: คุณเป็นเทรดเดอร์ประเภทไหน?



มีเทรดเดอร์อยู่ 4 ประเภท :

1. The Scalper
2. The Day Trader
3. The Swing Trader
4. The Position Trader

**Scalpers** ถือเป็นระยะเวลาสั้น ๆ ไม่กี่วินาที ไปจนถึงช่วงนาที่ จุดประสงค์คือกำไรต่อหน่วยแต่แน่นอนและเข้าได้บ่อยครั้งตลอดวัน

**Day traders** ปกติแล้วจะเลือกระยะเวลาที่ตอนเริ่มวันใหม่ และใช้ทัศนคติ และจบวันด้วยกำไรหรือขาดทุน ซึ่งเทรดเดอร์ประเภทนี้ไม่ชอบถือข้ามคืน

**Swing traders** คือกลุ่มคนที่ชอบถือซักระยะสองสามวัน ซึ่งเทรดเดอร์ประเภทนี้ไม่ต้องดูหน้าจอบ่อยมาก ดังนั้นพวกเขาจึงมีเวลาในการวิเคราะห์กราฟ และภาวะตลาดเพื่อใช้ในการตัดสินใจที่ดีได้

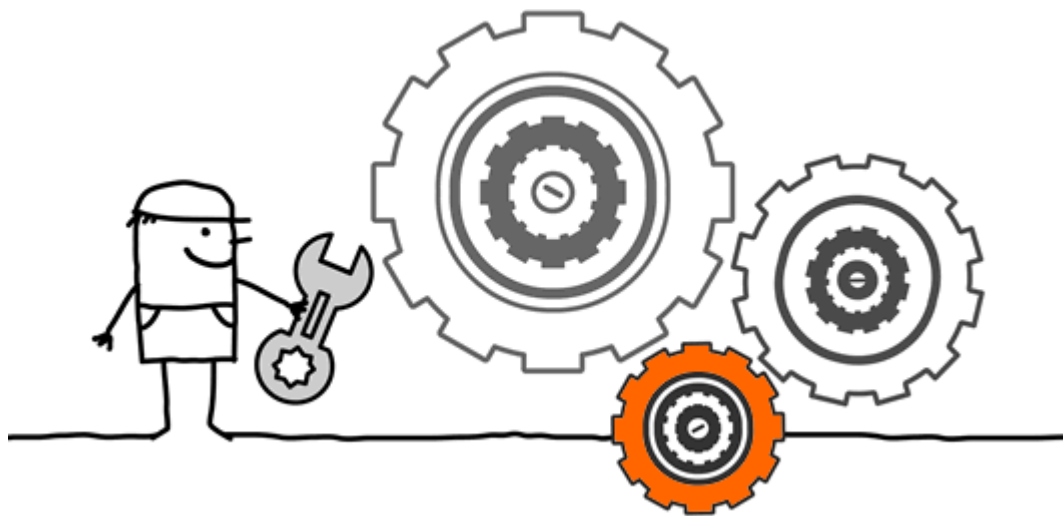
**Position traders** เป็นเทรดเดอร์โดยถือเป็นรายสัปดาห์ รายเดือน หรืออาจจะเป็นรายปี ซึ่งเทรดเดอร์ประเภทนี้ต้องรู้พื้นฐานมีอิทธิพลต่อตลาด ดังนั้นการตัดสินใจของพวกเขาขึ้นอยู่กับสิ่งเหล่านี้

ไม่ว่าคุณจะใช้กลยุทธ์ไหน คุณต้องมั่นใจว่ามันเหมาะกับคุณ

เปลี่ยนรูปแบบการเทรดบ่อย ๆ จะทำให้คุณแย่ลง และเป็นหนทางไปสู่ความล้มเหลว

แต่ถ้าถ้าคุณพยายามจะเล่น Scalping แต่สัปดาห์ต่อมาคุณรู้ว่ามันเร็วไป ก็ให้ทำใจให้สบาย แล้วก็เปลี่ยนระบบได้เลย

## กลไกของระบบเทรด



ที่ผ่านมาเราได้สอนเรื่องการพัฒนาแผนการเทรด เราได้พูดถึงเรื่องความสำคัญของมัน เพื่อให้คุณรู้จักลักษณะของเทรดเดอร์ว่าคุณเป็นประเภทไหน

ต่อมา เราจะสอนคุณว่าจะมาเสริมแต่งระบบของคุณ และจะแสดงว่าสร้างระบบเทรดอย่างไร

ยิ่งไปกว่านั้น เราจะสอนคุณเกี่ยวกับกลไกของระบบเทรด

กลไกของระบบเทรดคือ ระบบที่ให้สัญญาณในการเทรด เรียกว่าเป็นกลไกเพราะว่า เทรดเดอร์จะต้องเทรดในสิ่งที่มันบอกตามสิ่งที่เกิดขึ้นในตลาด

ในทางทฤษฎี มันจะช่วยกำจัดความรู้สึก และความคิดเห็นของคุณในการเทรด เพราะว่าคุณจะต้องทำตามกฎไม่ว่ากรณีใด ๆ

ถ้าคุณเสิร์ชใน Google คำว่า "forex trading systems" คุณจะพบว่ามีคนเยอะแยะมากมายว่าพวกเขามี "Holy Grail" (จอกศักดิ์สิทธิ์ในตำนาน) คุณสามารถซื้อได้ไม่กี่พันเหรียญเท่านั้น

ระบบเหล่านี้ดูเหมือนจะทำกำไรได้เป็นพัน ๆ จุดต่อสัปดาห์ และไม่เคยเสียเลย ซึ่งพวกเขา ก็จะแสดงผลให้คุณด้วย และทำให้ตาคุณเปล่งประกายแห่งความโลภขึ้นมา และพูดกับตัวเองว่า “วิ๊ววิ๊ว ฉันทำกำไรได้ขนาดนี้เลยหรือ? แค่อัปเดตโปรแกรม หรือระบบแค่ 3000 เหรียญ ถ้าระบบมันทำกำไรได้เป็นพัน ๆ จุดต่อสัปดาห์ ก็จะได้ทุนคืนไม่นาน”

ใจเย็น ๆ ก่อน มีบางอย่างที่คุณควรระวังก่อนที่จะให้หมายเลขบัตรเครดิต และตัดสินใจซื้อ

ความจริงก็คือ ระบบเหล่านี้ อาจจะใช้ได้จริง แต่ปัญหาคือ ถ้าเทรดเดอร์นั้นขาดวินัยในการเทรดระบบเหล่านั้น

เหตุผลที่สอง คือ การจ่ายเงินซื้อระบบเป็นพัน ๆ เหรียญ ซึ่งคุณก็สามารถสร้างระบบคุณเองได้ฟรี แทนที่จะเอาเงินมาเทรดฟอร์เร็กซ์ดีกว่า

เหตุผลที่สาม คือ การสร้างระบบเทรดนั้นไม่ได้ยาก แต่สิ่งที่ยากคือการทำตามกฎการเทรดที่คุณสร้างขึ้น

มีบทความเยอะแยะที่ขายระบบ แต่ทำไมไม่ค่อยเห็นใครสอนคุณสร้างระบบเทรดของคุณเอง

บทเรียนนี้จะเป็นแนวทางให้คุณในการพัฒนาระบบเทรดที่ถูกต้องของคุณ และตอนท้ายของบทเรียนนี้ เราจะให้ตัวอย่างของระบบเทรดที่ใช้ในการเทรดว่าเราเก่งขนาดไหน (ฮ่า ฮ่า ฮ่า ฮ่า)

## เป้าหมายของระบบเทรดของคุณ

เรารู้ว่าคุณจะพูดอะไร เป้าหมายของระบบเทรดของผมคือ ทำกำไรพันล้านเหรียญใช่ไหม?

ถึงแม้มันจะเป็นเป้าหมายที่ยอดเยียม แต่มันจะไม่ทำให้คุณประสบความสำเร็จได้

เมื่อคุณพัฒนาระบบเทรดของคุณ คุณจะต้องบรรลุเป้าหมายสองอย่างนี้ :

1. ระบบของคุณควรวิเคราะห์การเกิดเทรนด์ได้เร็ว
2. ระบบเทรดของคุณควรหลีกเลี่ยงสัญญาณหลอกได้

ถ้าระบบของคุณบรรลุวัตถุประสงค์ของระบบเทรดของคุณดังกล่าว คุณก็มีโอกาสประสบความสำเร็จ

ส่วนที่ยากที่สุดเกี่ยวกับเป้าหมายนี้คือ จุดประสงค์มันขัดแย้งกันอยู่

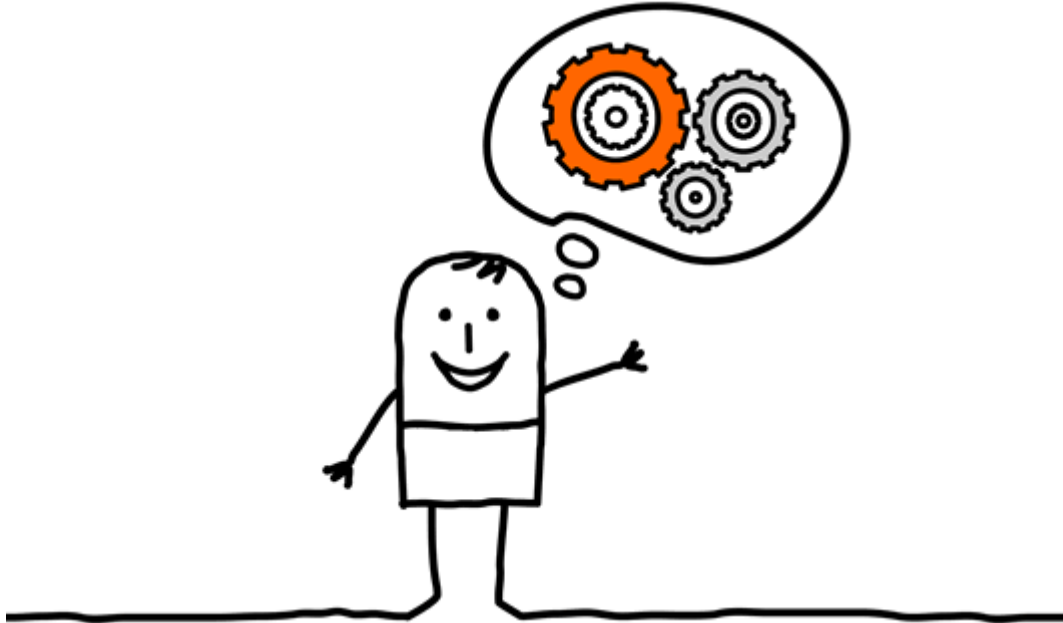
ถ้าคุณมีระบบที่มันจับเทรนด์ได้รวดเร็ว แต่คุณก็จะเจอกับสัญญาณหลอกมากมาย



หรืออีกแง่หนึ่ง ถ้าคุณมีระบบที่หลีกเลี่ยงสัญญาณหลอกได้ดี แต่คุณก็จะเข้าเทรดได้ช้า

หน้าที่ของคุณ ในการพัฒนาระบบ คือ การหาความลงตัวระหว่างสองเป้าหมายนี้ และหาว่ามันวิเคราะห์เทรนด์ให้ได้เร็ว แต่ว่า ก็ช่วยแยกแยะสัญญาณหลอกได้ดีด้วย

## การออกแบบระบบเทรด 6 ขั้นตอน



วัตถุประสงค์หลักในบทความนี้คือการช่วยแนะแนวทางให้คุณพัฒนาระบบของคุณได้ ซึ่งไม่ได้เยอะเยอะมากมาย แต่ว่าการทดสอบระบบนั้นใช้เวลาานาน ดังนั้น คุณต้องอดทน ในระยะยาว ระบบที่ดีก็จะสามารถทำเงินให้คุณได้

### Step 1: Time Frame

สิ่งแรกที่ต้องใช้ในการออกแบบระบบเทรดคือ คุณเป็นเทรดเดอร์ประเภทไหน

Aคุณเป็น day trader หรือ swing trader? คุณดูกราฟทุกวันหรือเปล่า? หรือว่า ทุกสัปดาห์? ทุกเดือน? หรือ ปีละครั้ง? คุณอยากจะถือ ออร์เดอร์นั้นนานเท่าไร?

นี่จะช่วยตัดสินใจว่า Time Frame ใหนเราจะใช้ในการเทรด แม้ว่า คุณจะดูหลาย Time Frame แต่ว่าต้องมีตัวใดตัวหนึ่งที่คุณใช้ในการดูสัญญาณ

## Step 2: หา indicator ที่ช่วยวิเคราะห์เทรนด์ใหม่

เมื่อเป้าหมายของเราคือการวิเคราะห์เทรนด์ให้ได้เร็วที่สุด เราควรใช้ Indicator ที่สามารถตอบ  
โจทย์นี้ได้ Moving averages ก็เป็นเครื่องมือที่ได้รับความนิยมที่เทรดเดอร์ใช้ในการวิเคราะห์เทรนด์

โดยเฉพาะ ใช้ เส้น MA 2 เส้น (อันหนึ่งช้า อันหนึ่งเร็ว) และรอจนกระทั่งเส้นที่ให้สัญญาณเร็วกว่าตัดข้าม  
สัญญาณที่ช้ากว่า ซึ่งเป็นที่รู้จักกันในนาม ของ ระบบ "moving average crossover"

ด้วยรูปแบบที่ธรรมดาเช่นนี้ moving average crossovers นั้นเป็นวิธีที่เร็วที่สุดในการบอกการเกิดเทรนด์ใหม่  
และยังบอกจุดเริ่มต้นของเทรนด์ได้ดี

แน่นอน มีหลายวิธีในการบอกเทรนด์ แต่ว่า MA นั้นเป็นวิธีหนึ่งที่ย่างที่สุด

## Step 3: หา indicators ที่ช่วยยืนยันสัญญาณ

เป้าหมายที่สัดของระบบเทรดของเราคือ การหลีกเลี่ยงสัญญาณหลอก หมายความว่าเราไม่ต้องการ  
ผิดพลาด วิธีที่จะหลีกเลี่ยงคือการใช้ Indicator ตัวอื่นช่วยยืนยันสัญญาณ

มี Indicator ดี ๆ หลายตัว แต่ว่า Pipsurfer ชอบ MACD Stochastic, และ RSI คุณคงได้ยินมาบ้างในบท  
ก่อน ๆ ถ้าคุณพบเครื่องมือที่อยากใช้ คุณสามารถใส่เข้าไปในระบบเทรดของคุณได้เลย

## Step 4: กำหนดความเสี่ยง

เมื่อคุณพัฒนาระบบเทรดของคุณ มันสำคัญมากที่คุณต้องกำหนดว่าคุณอยากจะเสียเท่าไรต่อการเทรด  
หนึ่งครั้ง มีคนไม่มากที่อยากจะพูดถึงเรื่องการขาดทุน แต่ว่า นักเทรดที่ดีเขาจะคิดว่า เขาควรจะต้องเสีย  
เท่าไรก่อนที่จะมาคิดว่าจะต้องได้กำไรเท่าไร

จำนวนที่คุณสามารถรับได้ในการขาดทุนจะแตกต่างกัน คุณต้องคิดไว้ว่า จะต้องเสียเงินเหลือสำหรับออรั  
เดอร์อื่น ๆ แต่ว่าไม่เสียมากในออรัเดอร์เดียว และคุณจะเรียนเกี่ยวกับการจัดการการเงินในบทต่อไป ซึ่ง  
การจัดการการเงินนี้มีส่วนสำคัญในว่าคุณควรจะเสียเท่าไรในการเทรด 1 ครั้ง

## Step 5: กำหนดจุดเข้าออก

เมื่อคุณกำหนดความเสี่ยงในการเทรดแต่ละครั้งแล้ว ขั้นตอนต่อไปก็คือการหาว่า คุณจะเข้าเทรดที่ไหนและออก  
เมื่อไหร่เพื่อจะได้กำไรสูงสุด

บางคนอาจจะเข้าทำกำไรเมื่ออินดิเคเตอร์ให้สัญญาณเทรด แม้ว่า กราฟแท่งเทียนยังไม่ปิดแท่งเลย แต่บางคนอาจจะรอจนกราฟแท่งเทียนปิดแท่ง

มีคนหนึ่งในเว็บของเรา เชื่อว่าควรจะรอให้จบแท่งเทียนก่อน เขาเคยอยู่ในเหตุการณ์ที่เขาไประหว่างที่แท่งเทียนยังไม่ปิด แต่ว่าพอมันปิดแท่งกับผิดจากที่เขาคาดการณ์ไว้ตอนแรกอย่างสิ้นเชิง !

มันสำคัญต่อเทรดดิ้งสไตล์ บางคนอาจจะเทรดได้คุณดันมากกว่าคนอื่น และคุณก็จะรู้ว่าคุณเป็นเทรดเดอร์ประเภทไหน

สำหรับการออกจากการเทรดนั้น คนมีทางเลือกอยู่ไม่กี่ทาง หนึ่งคือใช้ Trailing Stop หมายความว่าคุณขยับ Stop loss ตามราคาที่เคยเคลื่อนไหวไป ในจำนวนเท่าที่คุณกำหนดไว้

อีกวิธีหนึ่งคือการตั้งเป้าหมายไว้ และออกเมื่อราคามันถึงจุดเป้าหมายนั้น คุณจะคำนวณจุดออกอย่างไรก็ขึ้นอยู่กับตัวคุณบางคนอาจจะใช้ แนวรับแนวต้านเป็นเป้าหมาย

หรืออีกวิธีหนึ่งคือเลือกที่จะทำกำไรที่จุด ทุก ๆ ครั้งที่เทรด อย่างไรก็ตามในการคำนวณจุดทำกำไร คุณต้องเผื่ออยู่ตลอด และไม่ออกก่อนหน้านั้นไม่ว่าจะเกิดอะไรขึ้น คุณต้องทำตามแผน ที่คุณคิดมันขึ้นมา !

อีกวิธีหนึ่งที่คุณสามารถออกจากการเทรดคือ ตั้งเกณฑ์ว่า ถ้าเกิดเครื่องมือให้สัญญาณออกชัดเจน เช่นคุณสามารถสร้างกฎขึ้นว่า ถ้าเกิด Indicator เกิดจุดกลับตัว ณ จุดใดจุดหนึ่ง คุณจะออกจากการเทรด

## Step 6: เขียนกฎของระบบของคุณแล้วทำตามให้ได้

ส่วนนี้เป็นส่วนที่สำคัญที่สุดในการสร้างระบบเทรด คุณต้องเขียนกฎของระบบเทรดขึ้นมาแล้วทำตามให้ได้

วินัยเป็นสิ่งสำคัญที่นักเทรดควรมีวินัย ดังนั้นคุณต้องระลึกอยู่เสมอ ว่าจะทำตามระบบของคุณ ไม่ว่าระบบใดก็ตาม มันจะไม่ประสบความสำเร็จถ้าไม่สามารถทำตามกฎของระบบได้ ดังนั้นจำไว้ว่า ให้มีวินัย

## จะทดสอบระบบเทรดของคุณยังไง

วิธีที่ง่ายที่สุดในการทดสอบระบบคือ หาโปรแกรมที่มีข้อมูลกราฟย้อนหลัง และรันโปรแกรมให้มันเคลื่อนไปข้างหน้า และทำตามกฎการเข้าเทรด

บันทึกผลการเทรดที่ได้ และชั่งสัดส่วนกับตัวเอง บันทึก Win Loss Average Win และ Average Loss ถ้าคุณพอใจกับผลก็ไปขั้นตอนต่อไปคือเทรดกับ Demo

เทรดตามระบบใหม่ของคนบัญชีเดโม อย่างน้อยสองเดือน ซึ่งจะช่วยให้คุณรู้สึกเวลาคุณเทรดระบบของคุณกับตลาดจริง ๆ ดังนั้นมันต่างจากตัว Back Test อย่างสิ้นเชิง

หลังจากสองเดือนที่ Demo คุณจะเข้าใจระบบของคุณทะลุปรุโปร่ง และถ้าคุณได้กำไรดี คุณก็สามารถใช้กับบัญชีจริงได้

ณ จุด นี้คุณจะรู้สึกมั่นใจกับระบบของคุณ และเทรดโดยปราศจากความลังเล

ผู้แปลใช้ EA ช่วยในการ Back Test ในเว็บบอร์ดของเราในการทดสอบ ช่วยร่นเวลาได้มาก รวด ๆ 1 นาทีดีกว่าจะปรับระบบได้ และ ใช้เวลา ทดสอบ Demo อีกสามเดือน ขอให้เพื่อน ๆ โชคดี

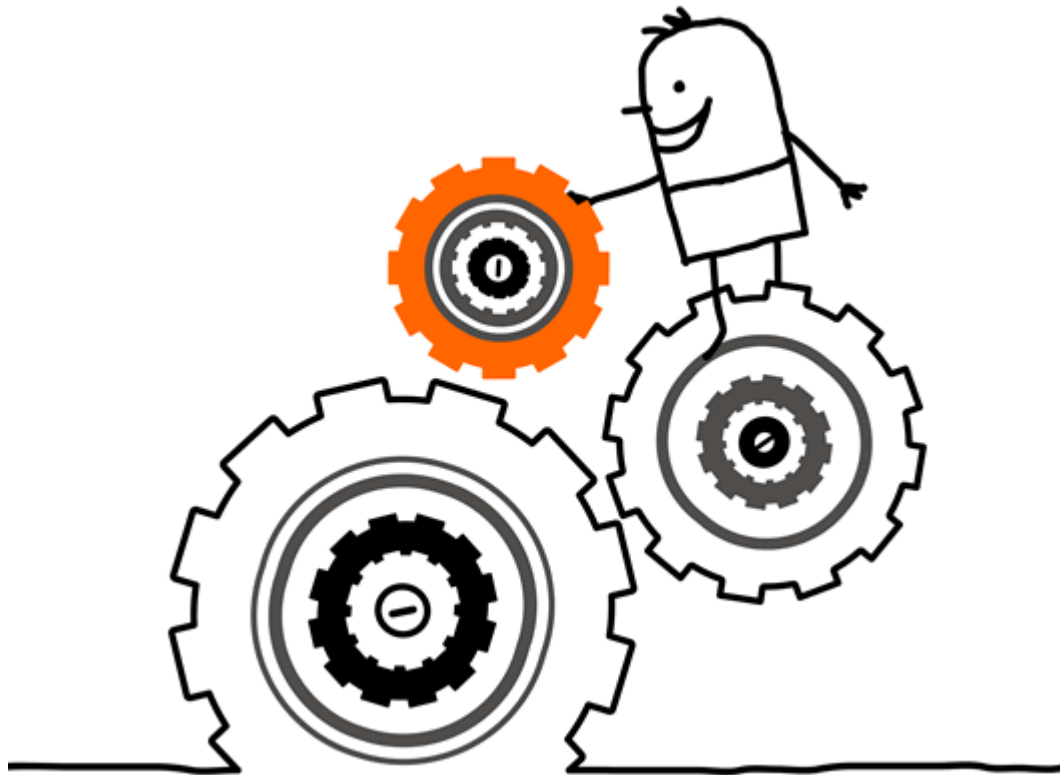
## คุณทำสำเร็จแล้ว !

### สร้างระบบเทรดของคุณ ตาม 6 ขั้นตอน

ในส่วนนี้เราจะพูดภาพรวมคร่าว ๆ ของระบบเทรดควรจะเป็นอย่างไร ซึ่งจะให้อิเดี่ยว่าควรจะพัฒนาระบบอย่างไร

#### การติดตั้งระบบเทรด

- เทรดในกราฟ Day (swing trading)
- 5 SMA ใช้ราคาปิดแท่งเทียน
- 10 SMA ใช้ราคาปิดแท่งเทียน
- Stochastic (14,3,3)
- RSI (9)



## กฎการเทรด

### การเข้าเทรด

Buy ถ้า :

- ถ้า 5 SMA ตัดข้ามเหนือเส้น 10 SMA และทั้ง stochastic เป็นขาขึ้น ( Stochastic อยู่ในพื้นที่ overbought )
- RSI สูงกว่า 50

Sell ถ้า :

- 5 SMA ตัดลงต่ำกว่าเส้น 10 SMA และ Stochastic นั้นเป็นขาลง (ถ้า Stochastic อยู่ในพื้นที่ Oversold)
- RSI อยู่ต่ำกว่า 50

## กฎการออกจากการเทรด

- ออกเมื่อ เส้น 5 SMA ตัดกับ 10 SMA ในตำแหน่งทิศทางตรงกันข้ามกับออร์เดอร์เทรด หรือ RSI ตัดข้ามกลับไป 50 อีก
- ออกเมื่อมันชน Stop loss 100 จุด

โอเค ลองดูที่กราฟ ว่าเป็นยังไง ...

## ระบบ So Easy It's Ridiculous (ชื่อระบบ)



อย่างที่เห็น เรามีระบบเทรดที่ดีระบบหนึ่งแล้ว

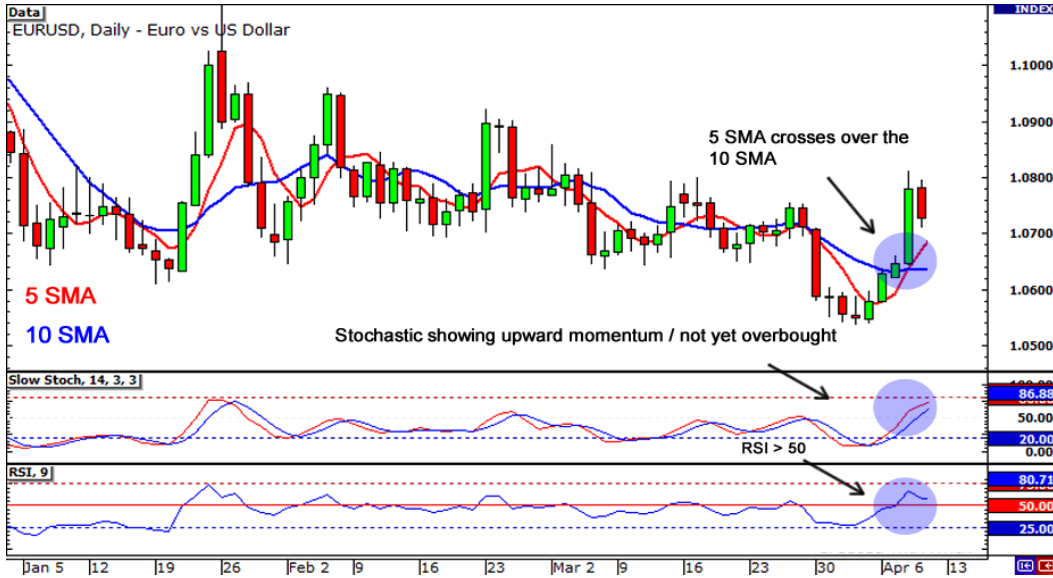
สิ่งแรกเราต้องตัดสินใจว่า นี่เป็นระบบเทรดแบบ Swing Trade และเราจะเทรดในกราฟวัน ต่อมาเราใช้เครื่องมือ SMM ในการวิเคราะห์เทรนด์และจุดเข้า

Stochastic จะช่วยเราว่า มันเหมาะที่จะเทรดไหม ถ้า เส้น MA มันตัดข้ามจะช่วยเราหลีกเลี่ยงสัญญาณหลอก และ RSI ก็ช่วยยืนยันสัญญาณเพิ่มเติมถึงความแรงของเทรนด์ที่จะเกิดขึ้น

หลังจากกำหนดสิ่งต่าง ๆ เสร็จแล้ว เราตัดสินใจความเสี่ยงต่อการเทรด ในระบบนี้ เราจะเสี่ยง 100 จุดต่อครั้ง ปกติแล้วยิ่ง Time Frame สูงก็ต้องเสี่ยงมากขึ้น เพราะว่า คุณก็จะได้กำไรมากขึ้นมากกว่า Time Frame เล็ก

ต่อมาเราจะกำหนดจุดเข้าจุดออกกัน ณ จุดนี้เราจะเริ่มทดสอบโดยการทำการทดสอบมือ

นี่เป็นตัวอย่างของ ออร์เดอร์ Buy:



เราจะย้อนไปและมองดูกราฟนี้ เราจะเห็นว่า ถ้าเราเข้าเทรดตามกฎ จะต้องส่งออเดอร์ Buy ตอนนี้

ในการทดสอบ คุณจะต้องเขียนราคา ที่คุณจะใช้ จุด Stop loss และ จุดทำกำไร และกลับมาที่กราฟข้างล่างว่ามันเป็นยังไงต่อไป



ตามกรณีนี้ คุณได้กำไรพอสมควรเหมือนกัน ให้รางวัลกับตัวเองหลังจากที่เทรดออเดอร์นี้แล้ว

คุณเห็นแล้วว่าเมื่อเส้น MA ตัดข้ามในทิศทางตรงข้าม คุณก็ออกจากการเทรดได้แน่นอนว่ามันไม่ใช่อะไรที่ง่ายอย่างนี้ทุกครั้ง บางครั้งอาจจะไม่ได้กำไร แต่คุณต้องจำไว้เสมอว่า ต้องมีวินัย และทำตามระบบเทรด

นี่เป็นตัวอย่างของออเดอร์ Sell สำหรับ ระบบของเรา "So Easy It's Ridiculous"



เราเห็นแล้วว่าเกณฑ์ของเรานั้นลงตัว เมื่อเส้น MA ตัดกัน และ Stochastic กำลังลด Momentum เคลื่อนที่เข้าสู่พื้นที่ Oversold และ RSI ต่ำกว่า 50

ณ จุดนี้ เราจะบันทึกจุดเข้าจุดออก และจุด Stop loss จุดออกและ ดูแท่งเทียนว่าเกิดอะไรขึ้นต่อไป



เย้ ๆ ๆ มันกลายเป็นเทรนด์และค่อนข้างแรง เกือบ ๆ 800 จุดซึ่งตอนนี้ระบบของเราไม่ธรรมดาซะแล้ว

เรารู้ว่าคุณอาจจะกำลังคิดว่านี่เป็นระบบธรรมดาที่ทำกำไร ความจริงก็คือมันธรรมดา และคุณไม่ควรกลัวอะไรที่ธรรมดา

จริง ๆ แล้ว มันมีคำที่คนส่วนใหญ่ใช้ในการเทรดคือ Keep It Simple Stupid! ทำให้มันธรรมดาสุด ๆ



นั่นหมายความว่า ระบบเทรดไม่ต้องซับซ้อน คุณไม่ต้องมีเครื่องมือเป็นพัน ๆ ตัวในชาร์ท จริง ๆ แล้วการทำ  
ให้มันธรรมดา อาจจะทำให้คุณปวดหัวน้อยหน่อย

สิ่งสำคัญที่สุดคือ วินัย เราต้องยับยั้ง ๆ ให้คุณเข้าใจ

## **คุณต้องยึดตามระบบเทรดของคุณ !**

ถ้าคุณได้ทำการ Back Test แล้วก็ควรจะดำเนินการเทรดเดโม ชักสองเดือน คุณก็คงจะมั่นใจมากขึ้น ถ้า  
คุณทำตามกฎ และจะกำไรในท้ายที่สุด

เชื่อระบบของคุณ และ เชื่อมั่นในตัวคน !

ถ้าคุณอยากเห็นตัวอย่างชั้กตัวอย่างของระบบที่ซับซ้อนขึ้น ลองดูที่ [HLHB system](#) หรือที่ Pip Surfer  
ชื่อ [Cowabunga system](#).

## สรุปการสร้างระบบเทรดของคุณ



มีระบบหลายระบบที่ใช้งานได้ดี แต่ว่า หลายคนนั้นขาดวินัยที่จะทำตามกฎ และก็จบด้วยการขาดทุน

### ระบบเทรดของคุณควรจะตอบคำถามสองคำถาม:

1. สามารถบอกการเกิดเทรนด์ได้เร็ว
2. สามารถหาทางในการหลีกเลี่ยงสัญญาณหลอกได้

ถ้ามันทำกำไรได้ คุณก็ลองเทรดกับบัญชี เดโมซักอย่างน้อย สองเดือน ซึ่งจะช่วยให้คุณเข้าใจว่ามันทำยังไงมากขึ้นเมื่อตลาดเคลื่อนไหวจริง ๆ มันต่างจากการทำ Back test มาก

เมื่อคุณเทรดเดโมแล้วสองเดือน ถ้าคุณทำกำไรได้ คุณก็พร้อมที่จะเทรดกับระบบกับเงินจริง ๆ อย่างไม่รู้ก็ตาม จำไว้เสมอว่า ต้องทำตามกฎไม่ว่ายังไง !

## มีขั้นตอน 6 ขั้นตอนในการพัฒนาระบบเทรด :

1. หา Time Frame ที่เหมาะกับคุณ
2. หา Indicator ที่จะช่วยหาการเกิดเทรนด์
3. หาเครื่องมือที่จะช่วยหลีกเลี่ยงสัญญาณหลอกและยืนยันสัญญาณการเข้าเทรด
4. กำหนดความเสี่ยง
5. กำหนดจุดเข้าออก
6. เขียนกฎการเทรดและทำตามกฎนั้น !

## การทดสอบระบบมีสามส่วน :

1. ย้อนไปในกราฟของคุณ แล้วก็ย้ายกราฟแท่งเทียนทีละแท่ง เทรดตามระบบเทรดและกฎ บันทึกผลการเทรดว่ามันได้กำไร ซึ่งเรียกว่า การ Backtest
2. ถ้ามันกำไร คุณเทรดระบบของคุณในบัญชีเดโม อย่างน้อยสองเดือน ซึ่งจะช่วยให้คุณเพิ่มความเข้าใจว่าระบบเทรดของคุณมากขึ้นในช่วงที่ตลาดเคลื่อนไหว ซึ่งแตกต่างจากการทำการ Back Test มากนัก
3. เมื่อคุณเทรดเดโมเรียบร้อยแล้ว และได้กำไร คุณก็พร้อมสำหรับเทรดระบบของคุณกับเงินจริง ๆ อย่างไรก็ตามคุณควรจะทำไว้คือ คุณต้องทำตามกฎ !

โอเค ต้องนี้ มาเรื่องสำคัญกัน ซึ่งฝ่ายกฎหมายของเราแนะนำให้ทำไว้ :

ผลของการเทรดนั้นเป็นไปได้หลายรูปแบบ ซึ่งได้อธิบายไว้แล้ว เราไม่ได้แสดงให้เห็นว่าวิธีการที่เราเทรดนั้นได้กำไร หรือขาดทุน จริงๆ แล้ว ผลการเทรดออกมาได้แตกต่างกันมากมายจากการเทรดแบบสมมุติที่ใช้ในตัวอย่าง และการเทรดจริง ที่ได้กำไร หรือขาดทุนตามที่แสดงไว้ตามโปรแกรมเทรด ข้อจำกัดของการเทรดที่สมมุติข้างต้นในนี้คือ มันได้เตรียมไว้ว่าจะต้องได้กำไรแล้ว ยิ่งไปกว่านั้น การเทรดสมมุติข้างต้นดังกล่าว นั้นไม่ได้มีความเสี่ยงทางการเงินเข้ามาเกี่ยวข้อง และไม่มีผลการเทรดที่แน่นอนยืนยันที่มีความเสี่ยงทางการเงินมาเกี่ยวข้องแต่อย่างใด ตัวอย่าง ความสามารถในการผ่านภาวะขาดทุนในบทความนี้จะใช้สื่อเพื่อว่ามันเกิดขึ้นได้ในการเทรดเงินจริง มีปัจจัยหลายอย่างที่เกี่ยวกับตลาด หรือเกี่ยวกับโปรแกรมที่ใช้ในการเทรด ซึ่งไม่สามารถเอามาอ้างถึงได้ในการยกตัวอย่างในบทความ ซึ่งสามารถกระทบต่อการเทรดบัญชีจริงได้

## ทำไมเราต้องบันทึกผลการเทรด ?



บันทึกหรือ???

มันไม่ใช่สำหรับเด็กมัธยมปลายผู้หญิงที่แอบเขียนเรื่องที่ประทับใจเกี่ยวกับผู้ชายหรือ?

ใช่ แบบนั้นแหละ!

โอเค ก็ประมาณนั้น แบบว่าที่เค้าเขียนไดอารี่ ทุกวันนั่นแหละ

นักเทรดต้องพยายามบันทึกการเทรด

แต่มีข้อแตกต่างอยู่นิดหน่อย !

การทำบันทึกการเทรดเป็นส่วนที่ยากในการบันทึกผลการเทรดหรือว่าสิ่งที่เราคิดระหว่างการเทรด กฎเกณฑ์สำคัญคือ ใช้ในการวัด และ เพื่อพยายามปรับปรุงผลการเทรด

นักกีฬาระดับโลกคอยสังเกตพัฒนาการของพวกเขาตลอดเพื่อที่จะให้พวกเขามีพัฒนาการที่ดีขึ้น เร็วขึ้น และแข็งแกร่งยิ่งขึ้นในสนาม นักวิทยาศาสตร์ ก็บันทึกและพยายามค้นพบสิ่งใหม่ ๆ และเทรดเดอร์ก็เช่นเดียวกัน !

สิ่งเหล่านี้จะทำให้เราประสบความสำเร็จ จะกลายเป็นวินัย ความสม่ำเสมอ และที่สำคัญ กำไร

นักเทรดที่มีวินัยจะทำกำไรได้ และทำบันทึกเพื่อสร้างวินัยให้กับตัวเอง

ซึ่งนี่อาจจะฟังดูง่าย แต่เรามั่นใจว่าคุณอาจจะยากซักหน่อยตอนเริ่ม จริง ๆ แล้วหลายคนยอมแพ้และเลิก  
บันทึกไป แล้วมาใช้บันทึกการเทรดที่โบรกเกอร์เตรียมให้

ถึงมันจะเป็นรายละเอียดที่ดีที่สุดในหน้าจอโปรแกรมของคุณ แต่มันไม่ได้บอกคุณว่า ทำไมคุณถึงเข้าเทรด  
และออกจากเทรด

ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ไม่ได้ช่วยให้คุณเทรดได้ดีขึ้นเลย

การบันทึกผลการเทรดไม่ใช่เพียงแค่การเขียนราคาที่คุณเข้าออกและคุณเทรดลงไปเท่านั้น แต่ยังเกี่ยวกับ  
กระบวนการและจิตวิทยาทางการเทรดของคุณเอง

ถ้าจะพูดให้ลึกอีกหน่อย มันเกี่ยวกับ จิตวิทยาทางอารมณ์ของแต่ละบุคคล ระหว่างและหลังจากการเทรด

ตัวอย่างเช่น ระบบเทรดของคุณบอก让你 buy USD/JPY.

แต่ ความรู้สึกของคุณบอกคุณว่า มันคงไม่เวิร์คหรอก ..

ดังนั้นเตือนตัวของคุณเอง อย่าคิดว่ามันไม่ได้ผล แต่ว่า ฉันต้องทำตามแผนการเทรดของฉัน และจะเทรด  
ออร์เดอร์นี้

ระหว่างที่คุณเทรด ราคามันเคลื่อนไหวห่างจากจุด Stop loss ของคุณเพียง 3 จุด และคุณกำลังคิดว่า เห็น  
ไหม ไม่ได้ผล เราก็คืออยู่ทำไมเราไม่ฟังตัวเอง ทำไมถึงอย่างนี้ ฉันคงเสียเงินออกก่อนดีกว่า ออกตอนนี้เลย

คุณเลยตัดสินใจปิดออร์เดอร์

หลังจากนั้นไม่นาน ราคามันวิ่งชนจุด ทำกำไร ถ้าคุณยังเปิดออร์เดอร์อยู่คนจะได้กำไรมากโขอยู่

นี่เป็นเหตุผลว่าทำไม คุณควรจะเขียนบันทึกการเทรดของคุณเอง ซึ่งกรณีนี้เป็นกรณีตัวอย่างที่เกิดขึ้นกับเท  
รเดอร์หลาย ๆ คน

เราพลาดที่จะเซ็ระบบ เราพลาดที่จะเทรดตามแผน และสำคัญที่สุดเราใช้อารมณ์ในการเทรด!

ถ้าคุณเทรดแบบนี้และไม่ได้ทำบันทึกไว้ ยอดคงเหลือในบัญชีเทรดคุณเหลือ 0 แน่แน่นอน ก่อนที่คุณจะเข้าใจ  
ว่า คุณพลาดอะไร

## กำไรจากการทำบันทึก

โอเค พอแล้วกับบรรยากาศสลัว ๆ ของขาดทุน สมมุติว่า นักเทรดที่ประสบความสำเร็จหลาย ๆ คนทำบันทึกการเทรดอย่างสม่ำเสมอ และทบทวนการเทรดของเขาอย่างต่อเนื่อง

และคุณรู้ว่่านักเทรดมืออาชีพส่วนใหญ่เป็นอย่างไร แม้ว่าบางคนจะไม่เข้าใจ ...

พวกเขาได้เงิน พวกเขาได้ รถ พวกเขาซื้อเสื้อผ้าหรู ๆ

ถึงเราจะพูดเวอร์เกินไปหน่อย แต่ก็มีส่วนจริงอยู่

นอกจากการบันทึกจะช่วยให้คุณพัฒนาการเทรดแล้ว ยังช่วยให้คุณพัฒนาการบันทึกด้านอื่นของคุณอีกด้วย ...

- ทำให้คุณบันทึกเกี่ยวกับตัวคุณและเหตุการณ์ในชีวิตคุณ
- ทำให้คุณยังอยู่ในเป้าหมายที่คุณวางไว้ในแผนการเทรดของคุณ
- มันจะบอกถึงจุดเด่นและจุดด้อยของคุณในการผ่านภาวะกดดัน
- ทำให้คุณรู้วิธีการปรับปรุงตัวเอง



ข้อสุดท้ายนั้นบางทีอาจจะสำคัญที่สุด สำหรับคนที่เพิ่งเข้ามาอ่าน Babypip.com

ไม่ว่าคนที่ได้ปริญญาเอกทางด้านคณิตศาสตร์ วิศวกรรมการเงิน หรืออะไรก็ตาม ที่ได้เข้าไปทำงานในสถาบันการเงินยักษ์ใหญ่ หรือ บริษัทกองทุนมากนัก

และเราก็เป็นคนส่วนใหญ่เหล่านั้น ที่เรียนรู้จากบ้าน หรือที่ไหนก็ได้ที่ต่ออินเทอร์เน็ตได้ ซึ่งหมายความว่า เราเรียนรู้ว่าเราจะเทรดอย่างไรและพัฒนาตัวเองอย่างไร

ต้องขอบคุณอินเทอร์เน็ต และบล็อก หรือ บอร์ดฟอรัมทั้งหลาย ที่เราสามารถและติดต่อกับนักเทรดคนอื่น ๆ และใช้เวลาน้อยลง แต่ไม่ได้หมายความว่าเราจะเรียนรู้ได้ไวและ เก่งขึ้น จากครูหรือคนที่สอนเรา

คนสอน ครู หรือโค้ช เป็นคนที่แค่ให้แนวทางแต่ละขั้นกับคุณ ชี้ให้เห็นถึงจุดบกพร่อง และทำให้ทุกอย่างมัน เป็นไปตามแนวทาง ทำให้คุณมีวินัยในตัวเอง และ การสอนใครก็ตามไม่ใช่เรื่องง่าย ดังนั้น สิ่งที่ดีที่สุดคือ คุณต้องเรียนรู้ด้วยตัวเองด้วย การทำบันทึก

บันทึกที่จดบันทึกรายละเอียดได้ดีเหมือนกับที่คุณมีโค้ชดี คอยดูคุณตลอดเวลา เวลาที่คุณเรียนรู้ แม้ว่า การจดบันทึกอาจจะน่าเบื่อและเสียเวลา แต่ว่าเทรดเดอร์ก็สามารถเรียนรู้อะไรได้เยอะจากการเทรดที่จดไว้เหล่านั้น มากกว่าอ่านหนังสือ หรือว่าไปอบรมคอร์สต่าง ๆ เสียอีก

นานวันเข้า บันทึกของคุณก็จะเยอะขึ้น ถ้าคุณบันทึกทุก ๆ อย่างเกี่ยวกับการเทรดของคุณ( เช่น เหตุการณ์ทางจิตวิทยา สภาพตลาด ระบบเทรดของคุณเอง และอื่น ๆ ) ซึ่งจะช่วยให้คนได้บทเรียนที่สำคัญเช่น :

- ขวาวอะไรที่ควรระวังหลีกเลี่ยง
- คุณควรจะเสี่ยงมากน้อยเท่าไร?
- เมื่อไหร่ที่คุณควรเทรดและเลิกเล่นกอล์ฟออนไลน์

และคุณมีวินัยกับบันทึกของคุณขนาดไหน ซึ่งมันจะเป็นตัวบอกความสำเร็จของคุณด้วย

## แล้วเราจะบันทึกในการบันทึกการเทรด?

คำตอบคือ ทุก ๆ อย่าง !!!



บันทึกทุกอย่างที่คุณรู้สึกทั้งก่อนและหลังเทรด และหลังจากที่เทรดเสร็จแล้ว

การเทรดเป็นทักษะ ไม่ใช่แค่ สไตส์การเทรดและระบบเทรดอย่างเดียว

ผลที่ออกมาจะถูกตัดสินว่าคุณเข้าใจตลาดดีขนาดไหน ความสามารถในการสร้างแผน หรือว่าวิธีการเทรด และคุณทำตามแผนได้ดีขนาดไหน รวมทั้งโชคของคุณด้วย

มีตัวแปรหลายอย่างที่จะนำคุณไปสู่ความสำเร็จ ดังนั้นคุณต้องเขียนทุกอย่างทั้งจุดแข็งและจุดอ่อน

สำหรับเทรดเดอร์ที่ต้องการบันทึก :

- **คุณเป็นใครและแรงบันดาลใจในการเทรดคืออะไร** การที่จะค้นพบวิธีการเทรดที่ถูกต้องของคุณเอง คุณต้องรู้ว่าคุณเป็นใคร และสถานการณ์ชีวิตปัจจุบันของคุณเป็นอย่างไร และทำไมคุณถึงทำสิ่งเหล่านี้
- **สภาพตลาด และ ปรัชญา** สิ่งนี้เป็นสิ่งที่บอกได้ว่าคุณเข้าใจตลาดอย่างไร และคุณตัดสินใจอย่างไรในการจัดการความเสี่ยงในบัญชีของคุณ
- **การสำรวจตลาด** แต่ละวัน นั้นตลาดแตกต่างกัน แต่ไม่ได้หมายความว่ามันจะเป็นอย่างนั้นทุกครั้งไป และถ้าคุณรู้พฤติกรรมจะทำให้คุณได้เปรียบ ถ้าคุณเก็บข้อมูลอย่างต่อเนื่องและละเอียด



คุณจะได้ค้นพบความลับของมัน และปรับใช้กับกลยุทธ์ของคุณ และเมื่อสภาพตลาดเปลี่ยนแปลง  
คุณจะได้เปรียบในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงนั้น !

- **ความผิดพลาดในการเทรด และการพลาดโอกาส** ความผิดพลาดและการพลาดโอกาสเป็นเหมือนเนื้อร้ายกับความสำเร็จของคุณถ้าตลาดไม่ได้เป็นอย่างที่คุณคิด การปิดออร์เดอร์เร็วเกินไปไม่ได้เทรดตามที่ตั้งไว้ เทรดผิดจังหวะหรือขนาด ฯลฯ ก็ควรจะบันทึกในบันทึกของคุณเช่นกันเพื่อช่วยคุณหลีกเลี่ยงความผิดพลาดเหล่านี้ในอนาคต
- **สถิติการเทรด** ลักษณะการเทรดของคุณ สามารถแบ่งออกเป็นข้อมูล ซึ่งจะช่วยให้คุณเข้าใจความจริง ไม่ใช่แค่คุณคิดว่าควรจะซื้อขายที่จุดไหน บางครั้งความจริงก็ช่วยกระตุ้นการเรียนรู้ของคุณได้ดี !

ความจริงจะบอกคุณ ดังนั้นเพื่อให้มันง่ายขึ้นที่จะเริ่มเขียน สิ่งเหล่านี้คือสิ่งที่เราจะเปิดเผยส่วนประกอบของบันทึกการเทรด

ก่อนที่เราจะเปิดเผย เราอยากให้คุณเห็นว่าสิ่งที่เราเชื่อจะอยู่ในแผนการเทรดด้วย

เราให้รายละเอียดที่จะช่วยให้คุณได้แนวคิดว่าจะอะไรควรจะอยู่ในแผน แต่ที่ไม่จำเป็นต้องทำตามมัน

โอเค นี่คือ 5 อย่างที่ต้องมีในบันทึกการเทรด :

1. พื้นที่ที่คุณจะส่งออร์เดอร์เทรด
2. จุดเข้า
3. ขนาดของออร์เดอร์
4. กฎการจัดการการเทรด
5. การย้อนดูการเทรดย้อนหลัง

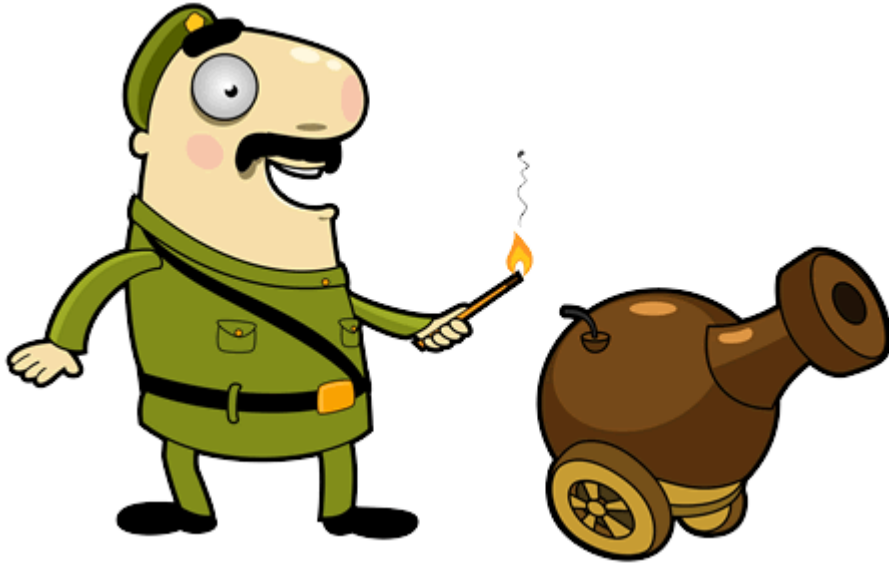
และแน่นอน มันแล้วแต่คุณ

และมันขึ้นอยู่กับบันทึกการเทรด

เหมือนกับ ตัวละคร World of Warcraft คุณควรจะบันทึกรายละเอียดลงในบันทึกการเทรดของคุณ

คุณเป็นหนึ่งในคนที่จะได้กำไรจากการเขียนบันทึกการเทรด ดังนั้นเขียนด้วยว่าคุณคิดว่า กำไรมาจากอะไรมากที่สุด !

## พื้นที่ที่คุณจะส่งออร์เดอร์



คุณต้องมีเหตุผลที่ดีพอในการเทรดแต่ละครั้ง ซึ่งรู้จักใน เหตุผลในการเทรด คุณไม่ใช่ มนุษย์ถ้ำ หรือว่า นักพนัน ใช่ไหม?

ทำไมคุณถึงเลือกที่จะเทรดตรงนี้? จุดนี้ถูกเลือกโดยระบบของคุณที่คุณเขียนไว้ในแผนการเทรดของคุณ ตัวอย่าง อาจจะใช้การตัดกันของเส้น MA สองเส้น หรือว่าราคาชนแนวต้าน ของเส้นฟิโบนาชี

จุดที่คุณเลือกจะเข้าเทรดระหว่างราคาปัจจุบันกับจุดที่เข้าเทรด

เราแนะนำคุณให้บันทึกกราฟของคุณในช่วงนั้น เพื่อจะได้ทำเป็นนิสัย

เมื่อคุณอยากจะดูผลการเทรดย้อนหลัง ก็คุณก็จะเห็นว่าเกิดอะไรขึ้น ซึ่งจะช่วยให้หายตาให้เห็นโอกาส หรือ กับดักเพื่อจะหลีกเลี่ยงได้ในสถานการณ์จริง

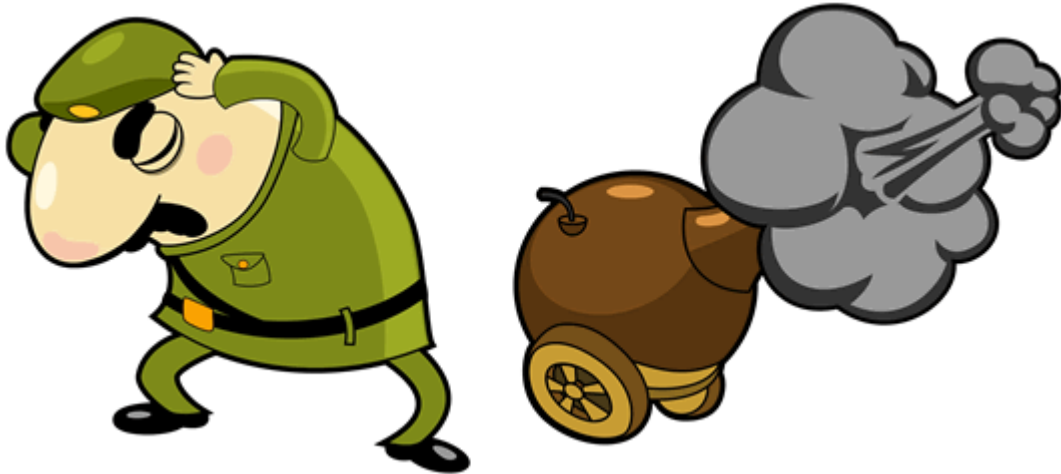
ซึ่งจะช่วยให้คุณจำเหตุผลว่าทำไมคุณถึงเลือกจะเทรด หรือว่าทำให้คุณเข้าใจบางอย่างที่คุณมองข้ามไปได้

จุดที่คุณจะเทรดเป็นที่ ๆ คุณเชื่อว่าคุณจะมีโอกาสเทรดได้กำไร และอัตราความเสี่ยงนั้นอยู่ในระดับที่คุณยอมรับได้ คุณต้องตัดสินใจด้วยตัวเอง ว่าต้องการอย่างไร

เมื่อคุณนั่งลงที่เก้าอี้ของคุณ หน้าจอ คุณพร้อมที่จะเทรด พื้นที่ที่คุณจะส่งออร์เดอร์ ตรงจุดไหนที่คุณคาดว่าจะเข้าเทรด

สิ่งนี้จะช่วยให้คุณจากการเทรดโดยไม่มีแผนและไม่ขาดทุนได้ง่าย

## จุดเข้า



จุดเข้าจะบอกคุณว่าเมื่อไหร่ควรจะส่งออเดอร์

จุดเข้าของคุณจะบอกว่าคุณควรจะเข้าตรงไหน และ เมื่อไหร่จะเทรด

ซึ่งเป็นเทคนิคในการเข้าเทรดที่คุณพัฒนาขึ้นมา และคุณจะดูว่าควรจะเทรดที่ไหน และจะเทรดอย่างไร

หรือว่าคุณแค่เข้าไปสังเกต? ถ้าคุณอยากจะข้ามถนน คุณแค่เดินข้าม ไปเฉย ๆ แน่نونคุณต้องมองซ้ายมองขวาก่อน ดูว่ามันปลอดภัยรึเปล่า? ซึ่งเหมือนกับการเทรด คุณต้องดูก่อนว่ามันปลอดภัยรึเปล่า ในการเข้าตลาดช่วงนั้น

เทคนิคในการเข้าเทรดจะช่วยให้คุณให้ไม่เทรดที่ในราคาที่คุณไม่ได้คิดไว้

สมมุติว่าจุดที่คุณเทรดคือจุดกลับตัวของภาวะตลาดที่มีปัจจุบัน คุณจะส่งออเดอร์ Sell เลย หรือคุณจะรอให้ราคามันชนแนวต้านก่อน? หรือ รอให้กราฟแท่งเทียนเกิด Doji ก่อน

แทนที่จะรอ คุณ Sell เลย แล้วจะเห็นราคาเคลื่อนไหวสูงขึ้น และชน Stop loss

เพราะว่าการที่คุณหาจุดเข้าที่ดีไม่ได้หมายความว่า คุณจะต้องเข้าเทรดทันที การเข้าเทรดที่ดีหมายถึง จุดที่เราเสี่ยงที่จะขาดทุนต่ำ

อีกครั้ง จับภาพหน้าจอของกราฟของคุณ และทำเครื่องหมายจุดเข้าไว้ด้วย

อย่าลืมว่าคุณต้องหาจุดเข้าที่ดี บวกกับพื้นที่ที่คุณคิดว่าจะเทรดที่ดี การใช้เส้น MA นั้นค่อนข้างจะเป็นที่นิยม แต่ว่าถ้าคุณไม่สนใจเรื่องเหล่านี้คุณอาจจะเสี่ยงกับการขาดทุน

การใช้แค่จุดเข้าที่ดีอย่างเดียว โดยไม่สนใจพื้นที่ที่จะเข้าเทรดเป็นความหายนะอย่างหนึ่ง คุณต้องระวังสภาพแวดล้อม รอบข้างด้วยอย่าใช้มีดกับการต่อสู้ที่มีแต่คนใช้ปืน หรือ อย่าใช้ไม้เทนนิสไปเล่นเบสบอล

### การกำหนดขนาดของออร์เดอร์



เรื่องนี้เป็นเรื่องง่ายมาก คุณต้องตัดสินใจ ซึ่งเรื่องนี้ขึ้นอยู่กับการจัดการความเสี่ยงของคุณ ในแผนการเทรดของคุณ ว่าจะต้องใช้ ขนาด Lotเท่าไร ซึ่งจะต้องรู้ความเสี่ยงสูงสุดของคุณ

คุณอยากที่จะเสี่ยงต่อครั้งเท่าไร ?

1%?

2%?

5%?

10%?!

20%?!!!!

หรือว่า **อยากจะทำกำไรที่นำมาเทรดก็ได้!!!!**

ใช่ ขายนามาทเทรดเลย

# อย่าโง่งนา!

## ไม่ต้องขายนามาทเทรดนะ !



จำได้รีเปล่า ?

### คุณอยากจะเป็นนักเทรด ไม่ใช่พนักงาน!

การกำหนดขนาดการเทรดเป็นเรื่องสำคัญเพราะว่า มันช่วยให้บัญชีของคุณอยู่รอดได้ และพร้อมสำหรับการเทรดครั้งต่อไป

สำคัญมากที่จะต้องรู้ว่าคุณจะต้องใช้ขนาด Lot เท่าไหร่ โดยการบันทึกขนาดการใช้ออเดอร์ใน บันทึกของคุณ คุณจะเห็นว่า คุณรู้สึกดีกับการเทรดที่มี Lot ขนาดการเทรดที่ใหญ่หรือไม่ ถ้าคุณอยากเทรด Lot เล็ก ๆ คุณก็สามารถใช้ Stop loss ได้กว้างขึ้น

## กฎการจัดการการเทรด

คุณต้องมีแผนในเกมก่อนที่จะเทรด ซึ่งแผนจะบอกคุณว่าจะจัดการการเทรดอย่างไร แม้ว่ามันจะเคลื่อนไหวตรงข้ามกับคุณ การเข้าเทรดเป็นเรื่องง่าย มันเป็นจุดที่จะซื้อขนาดของคุณว่าจะได้กำไรหรือขาดทุน

นักเทรดสองคน ระหว่าง ทอม กับเจอรี่ เทรดเหมือนกันทุกอย่างแต่ว่ามีผลการเทรดที่ออกมาแตกต่างกัน ทอมทำกำไรได้จากการเทรด เพราะว่า เขาจัดการออร์เดอร์ของเขา แม้ว่าเขาจะขาดทุน เขารู้ว่าเมื่อไหร่เขาควรจะออกจากเทรด และขาดทุนน้อยที่สุด ในขณะที่เจอรี่ ไม่มีแผนในการเทรด เขาไม่รู้ว่าเขาจะทำอย่างไร ถ้าราคามันไม่ได้เป็นอย่างที่เขาคิด ซึ่งทำให้บัญชีเทรดของเรานั้นสูญไปได้

ซึ่งคุณต้องตัดสินใจเรื่องเหล่านี้ก่อนที่คุณจะเทรด

คุณคงไม่อยากตัดสินใจในช่วงที่ตลาดนั้นแกว่งตัวสูง

เมื่อคุณเข้าเทรด คุณก็ควรจะตัดสินใจว่าจะทำอย่างไรกับผลที่ออกมา

### ไม่ว่าผลที่ออกมาจะเป็นอย่างไร

พยายามกำหนดตัวแปรที่สามารถเกิดขึ้นก่อน และกำหนดว่าคุณจะทำอย่างไร คุณต้องใจเย็น และไร้อารมณ์เหมือนกับหุ่นยนต์ เมื่อคุณเทรด

คุณต้องเป็นเหมือนกับ Spock และ Vulcan trader (ไม่รู้เหมือนกันว่าเป็นใคร)



การตัดสินใจทั้งหมดจะต้องทำก่อนการเทรด ซึ่งหมายความว่าตอนคุณตัดสินใจคุณยังไม่ได้เทรด เมื่อคุณตัดสินใจเทรดคุณก็ใช้สิ่งที่คุณเขียนที่นี่ ซึ่งจะช่วยลดการใช้อารมณ์ในการตัดสินใจ

ถ้าคุณเทรด คุณจะรู้ว่าจุดไหนควรจะเป็นจุด Stop loss จุดไหนควรจะเป็นจุดทำกำไร และจุดไหน ควรจะเป็น Trailing Stop

สมมุติว่าคุณคือ คีนู รีฟส์ ถ้าคุณได้คำถาม? ระหว่างที่คุณกำลังเทรดว่า ถ้าเกิดราคาขึ้น หรือ ลงคุณควรจะทำอย่างไร คุณก็ควรจะตอบได้ทันทีไม่ใช่ใช้เวลาคิด ทุก ๆ ครั้งที่คุณเทรด

คุณต้องมีกฎในการจัดการการเทรดก่อนหน้า ก่อนที่คุณจะเทรด

คุณคงไม่อยากจะคิดว่า ตอนนีเรากำลังทำบ้าอะไรอยู่? เทรดเมื่อไหร่

คุณต้องกำหนดสิ่งเหล่านี้ก่อนที่คุณจะเทรดเสมอ ๆ

## การย้อนดูบันทึกการเทรดย้อนหลัง



การย้อนดูสิ่งที่คุณเทรดหมายความว่า ย้อนไปดูสิ่งที่เกิดขึ้นแล้ว หรือที่คุณได้เทรดไปแล้ว

เมื่อคุณเทรดเสร็จแล้ว คุณอาจจะรู้สึกอยากโทรหาบ้าน ถ้าคุณกำไร หรือว่าอยากจะทำลายข้าวของถ้าคุณขาดทุน แต่ว่า สิ่งที่คุณควรทำกลับเป็น คุณต้องย้อนไปดูว่า ออร์เดอร์ที่คุณเทรดนั้นเสียหรือ ได้ เพราะอะไร

คุณต้องย้อนไปดูว่า คุณทำถูกหรือผิด นี่เป็นคำถามที่คุณต้องถามตัวเอง :

**ออร์เดอร์เทรดที่ผ่านมาของคุณเป็นอย่างไร ?**

- ขนาดของ Lot นั้นพอดีกับการจัดการความเสี่ยงของคุณหรือไม่ มันใหญ่หรือเล็กเกินไป
- คุณเข้าเทรดได้ดีกว่านี้หรือไม่?
- คุณจะใช้เครื่องมืออะไรในการปรับปรุงการเทรดของคุณ
- คุณอดทนเพียงพอหรือไม่ หรือว่าคุณคิดว่า ถ้าไม่เทรดตอนนี้ก็คงไม่มีโอกาสแล้ว?
- จุดทำกำไรของคุณเป็นไปได้ หรือว่า มันเวอร์เกินไป ?
- แล้วตลาดเป็นไปตามที่คุณคิดไหม ?
- มีข่าวหรือเหตุการณ์อะไรทำให้ตลาดเป็นเช่นนี้?

ใช้คำตอบในการกำหนดขนาด Lot ของคุณ กำหนดจุดเข้า หรือว่า การวางแผนการส่งออร์เดอร์ไว้ก่อน



### คุณจัดการการเทรดของคุณดีแค่ไหนหลังจากที่คุณเปิดออร์เดอร์แล้ว?

- คุณดูกราฟและเอาใจใส่กับการศึกษาค่าเงินนั้นก่อนเทรดหรือไม่ ถ้าคุณ ทำ คุณทำอย่างไร และถ้าไม่ทำ ทำไมคุณถึงไม่ทำ คำตอบของคำถามนี้จะเปิดเผยเกี่ยวว่าคุณอุทิศเวลาให้กับการเทรดของคุณมากขนาดไหน
- คุณปรับเปลี่ยนแผนของคุณไหม?
- คุณปรับออร์เดอร์ Stopp loss ของคุณเพื่อป้องกันกำไรหรือไม่?
- คุณทำกำไรเป็นบางส่วนหรือเปล่า?
- คุณปิดออร์เดอร์ของคุณตามแผนการเทรดของคุณหรือเปล่า หรือว่า ตลาดนั้นสร้างความประหลาดใจให้คุณได้บ้างหรือเปล่า?

คำตอบของคุณ คุณจะเรียนรู้ว่าคุณควบคุมอารมณ์ได้ดีมากแค่ไหน และมีวินัยมากแค่ไหน

ขณะที่คุณอยากระบายความรู้สึกที่เกิดขึ้นระหว่างการเทรด คุณสามารถระบายมันในนี้ คนที่บ้านคงไม่อยากฟังคุณบ่น

### คุณควรจะปรับปรุงตัวด้านไหน และจะปรับปรุงตัวเองยังไง?

นี่เป็นโอกาสของคุณในการปรับปรุงตัวเองในฐานะเทรดเดอร์

อย่าเพียงเขียนขึ้นแค่ว่า “ฉันต้องถือออร์เดอร์ที่ได้กำไรนานกว่านี้” หรือ “ฉันต้องตัดขาดทุนให้เร็วกว่านี้” ซึ่งไม่ค่อยมีประโยชน์ต่อตัวคุณเอง

วิเคราะห์แต่ละขั้นตอนนี้จะช่วยคุณปรับปรุงตัวเองได้ดีขึ้น และคุณจะได้ถือออร์เดอร์ที่กำไรได้นานขึ้นอย่างไร คุณจะเลือกจุดทำกำไรได้ดีขึ้นรีเปลา่ คุณจะเรียนรู้ที่จะไม่ปล่อยให้กำไรของคุณหลุดลอยไป?

ไม่มีคำตอบที่ถูกต้องที่สุดในกระบวนการหรือขั้นตอนนี้ดังกล่าว เพียงแค่คุณต้องซื่อสัตย์กับตัวเอง ไม่อย่างนั้น ก็เปลี่ยนเป็นเทรดเดอร์ที่ดีไม่ได้หรอก .

### คุณทำตามแผนของคุณหรือไม่?

อย่าพยายามเพิกเฉยคำถามนี้

ถ้าคุณไม่สามารถทำตามแผนได้ คุณก็จะมีปัญหาเรื่องวินัยอย่างแรง และคุณก็ต้องเจอกับปัญหาใหญ่หลวงตามมา !

## สถิติของการบันทึกการเทรด



ขณะที่ที่บรรทัดสุดท้ายในหน้าผลการเทรด(ยอดรวม) สามารถบอกคุณได้ถึงผลการเทรดของคุณ การบันทึกสถิตินั้นเป็นหนทางที่ยอดเยี่ยมของระบบเทรด หรือแผนของคุณ เหมือนกับการแข่งรถ

การทำสถิติการเทรดของคุณจะช่วยคุณตัดสินใจว่า อะไรได้ผล ไม่ได้ผล ต่อไปนี้เป็นสิ่งที่เราควรจะต้องเก็บทำสถิติ และเพื่อบันทึกเกี่ยวกับระบบเทรดของคุณ

- **Net Profit** : นี่เป็นผลรวมของการเทรดของคุณทั้งหมด ซึ่งจะมีค่าใช้จ่ายของคุณอยู่ด้วย ค่าใช้จ่ายคือ ต้นทุนของอุปกรณ์ และต้นทุนอื่น ๆ
- **Win percentage**: เป็นตัวเลขผลรวมของออเดอร์ที่ได้กำไร และคิดเป็นกี่ปอร์เซ็นต์ของออเดอร์ทั้งหมด
- **Loss percentage**: เป็นออเดอร์รวมของออเดอร์ที่ขาดทุน ที่คิดเป็นกี่ปอร์เซ็นต์ของออเดอร์ทั้งหมด
- **Largest winning trade**: จะแยกจากออเดอร์ กำไรเฉลี่ย ซึ่งไม่จำเป็นที่จะต้องเก็บแต่ถ้า ถ้าคุณไม่มีออเดอร์ที่ได้เยอะเป็นพิเศษก็ไม่ต้องคิดรวมไปในสิ่งที่คุณบันทึก
- **Largest losing trade**: ซึ่งแยกจากออเดอร์ขาดทุนเฉลี่ย บางทีคุณไม่จำเป็นจะต้องบันทึกมันก็ได้ แต่ถ้าคุณไม่มีออเดอร์ที่เสียเยอะเป็นพิเศษ คุณก็ไม่จำเป็นต้องไปใส่ใจ

- Average trade gain: นี่จะถูกคิดโดยเอากำไรที่ได้ทั้งหมด หารด้วยจำนวนของออเดอร์ที่เทรดได้กำไร
- Average trade loss: นี่เป็นออเดอร์ที่ผลขาดทุนรวมจากออเดอร์ที่ขาดทุนทั้งหมดหารด้วยจำนวนออเดอร์ที่ขาดทุนทั้งหมด
- Payoff ratio per trade: เป็นอัตราเทรดกำไรเฉลี่ย และลบด้วยอัตราขาดทุนเฉลี่ย
- Average holding time: เป็นเวลาที่ถือออเดอร์เฉลี่ยของทุกออเดอร์เทรด
- P/L of long/short only trades: ตัวนี้จะช่วยให้คุณรู้ว่าเทรดได้ดีในสภาพไหน และสภาพตลาดไหน
- Largest # of consecutive losses: สถิติตัวนี้จะช่วยให้คุณหาจำนวนขาดทุนติดต่อกันเยอะมากที่สุด หรือ เหตุการณ์เลวร้ายที่เกิดขึ้นกับคุณ
- Average # of consecutive losses: สถิติตัวนี้จะช่วยให้คุณบอกถึงการขาดทุนติดต่อกันเฉลี่ย และช่วยควบคุมความเสี่ยงสูงสุดของคุณ
- Largest trading account percent of drawdown: สิ่งนี้เป็นจำนวนของเงินทุนที่ลดลงไปหลังจากที่คุณเจอกับการขาดทุนติดต่อกัน
- Tracking feelings and mistakes. เป็นสิ่งที่คุณตัดสินใจในการเทรดได้ดีขนาดไหน เหมือนกับตัวบอกสภาวะจิตใจของคุณเมื่อคุณเทรด ซึ่งจะช่วยให้คุณหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่คุณเทรดแล้วเสีย เหมือนกับคุณตื่นขึ้นหลังจากที่ข่าวออกมา และมันทำให้ตลาดเคลื่อนไหวเร็ว ดังนั้นคุณอยากเทรดตามไป แต่ว่าหลังจากนั้นคอมพิวเตอร์ของคุณเสีย คุณก็เลยทำอะไรไม่ได้ และหมาของคุณวิ่งออกนอกบ้านไปถนนใหญ่ แล้วพอคอมพิวเตอร์ของคุณกลับมาใช้ได้ปรากฏว่า ตลาดมันบวกไปร้อยจุดในทิศทางที่คุณอยาก Buy คุณเกลียดไหม ที่มันเกิดแบบนี้ขึ้นบ่อยๆ? บางที่คุณคงอารมณ์ไม่ดี บางที่การเทรดในสภาวะจิตใจแบบนี้คงไม่ค่อยดี
- Expectancy: คำอธิบายง่าย ๆ ที่สุดคือ ค่าความคาดหวัง เป็นจำนวนเฉลี่ย ที่คุณคาดว่าจะได้กำไร หรือ ขาดทุนต่อครั้ง ซึ่งจะถูกคำนวณโดยเปอร์เซ็นต์ขาดทุน และจำนวนเสียเฉลี่ยต่อครั้ง และลบด้วย เปอร์เซ็นต์กำไรคุณด้วยกำไรเฉลี่ย ซึ่งสถิติตัวนี้จะช่วยให้คุณจัดการขนาดออเดอร์ของคุณ และบอกคุณว่าวิธีการเทรดของคุณเป็นอย่างไร

เป้าหมายของการเก็บข้อมูล และการคำนวณค่าสถิติเหล่านี้คือการเพิ่มค่าความคาดหวัง(กำไรต่อจุด ต่อครั้ง) เพื่อตั้งขนาดออเดอร์ที่เหมาะสมต่อการเทรดหนึ่งครั้ง และบอกว่าการเทรดแบบไหนเหมาะกับคุณที่สุด !

## บททวนบันทึกการเทรดของคุณ



หลังจากที่คุณได้ทำอะไรจากการเทรด คุณต้องเก็บข้อมูลไว้และสำรวจตลาด และตัวคุณเอง ว่าคุณวิเคราะห์มันออกมาอย่างไร?

อีกครั้ง มันไม่ยาก:

1. หาวว่าคุณเทรดได้ดีได้อย่างไร และทำมันไปเรื่อย ๆ
2. ดูว่าอันไหนไม่เข้าท่าก็หยุดทำ

การหาว่าจะอะไรใช้ได้ ใช้ไม่ได้เป็นการเก็บข้อมูลที่ฉลาด และตอบคำถามได้ตรงประเด็น การวิเคราะห์ผลการเทรดของคุณ พยายามจัดแบ่งมันเป็นหมวดย่อย ๆ

นี่เป็นตัวอย่างของประเภทของคำถามที่คุณควรจะถามตัวเองเมื่อคุณทบทวนบันทึกของคุณ :

- รูปแบบการเทรด หรือว่า เครื่องมือแบบไหนที่ทำให้คุณเทรดได้ดีที่สุด และแบบไหนไม่เหมาะกับคุณ ?
- คุณปรับอินดิเคเตอร์ต่าง ๆ ของคุณอย่างไรเพื่อให้จับเทรนด์ได้เร็วขึ้น หรือว่ามันช่วยหลีกเลี่ยงสัญญาณหลอกอย่างไร ?
- คุณทำกำไรเร็วไปหรือไม่? คุณต้องปรับเป้าหมายในการทำกำไรของคุณหรือไม่ หรือคุณกลัวที่มันจะไปไม่ถึงที่คุณคิด?
- คุณถือออร์เดอร์ขาดทุนนานกว่าที่ควรจะเป็นหรือไม่? แล้วคุณปรับปรุงวิธีการตัดขาดทุนของคุณอย่างไร ?

- คุณทำตามแผนการเทรดได้บ่อยแค่ไหน? แล้วที่คุณทำได้ได้กำไรหรือไม่?
- คุณพลาดอะไรในการเทรดเทรด หรือไม่ ทำไม่? แล้วสาเหตุของการผิดพลาด มันเกิดจากระบบ หรือว่าวิธีการของเราเองหรือเปล่า?
- คุณจะทำอะไรเพื่อลดความเสี่ยงและทำให้กำไรเพิ่มขึ้น?
- คุณเทรดกำไรมากกว่าในการเทรดแบบหลาย ๆ ออร์เดอร์หรือเล่นออร์เดอร์เดียว
- ตลาดแบบไหนที่คุณทำได้ดี? เทรนด์ หรือว่าแกว่งตัว
- กำไรและขาดทุนส่วนใหญ่ของคุณนั้นมาจากค่าเงินใดค่าเงินหนึ่งหรือไม่?
- ข่าวหรือเหตุการณ์ไหนที่ทำให้ตลาดผันผวนซึ่งคุณชอบเทรดหรือ คุณจะต้องหลีกเลี่ยง
- ช่วงเวลาไหนที่เหมาะสมกับสไตล์การเทรดของคุณมากที่สุด
- ออร์เดอร์ที่คุณเสีย นั้น อยู่ในวันใดวันหนึ่งของสัปดาห์หรือไม่เช่นวันจันทร์ หรือ วันศุกร์

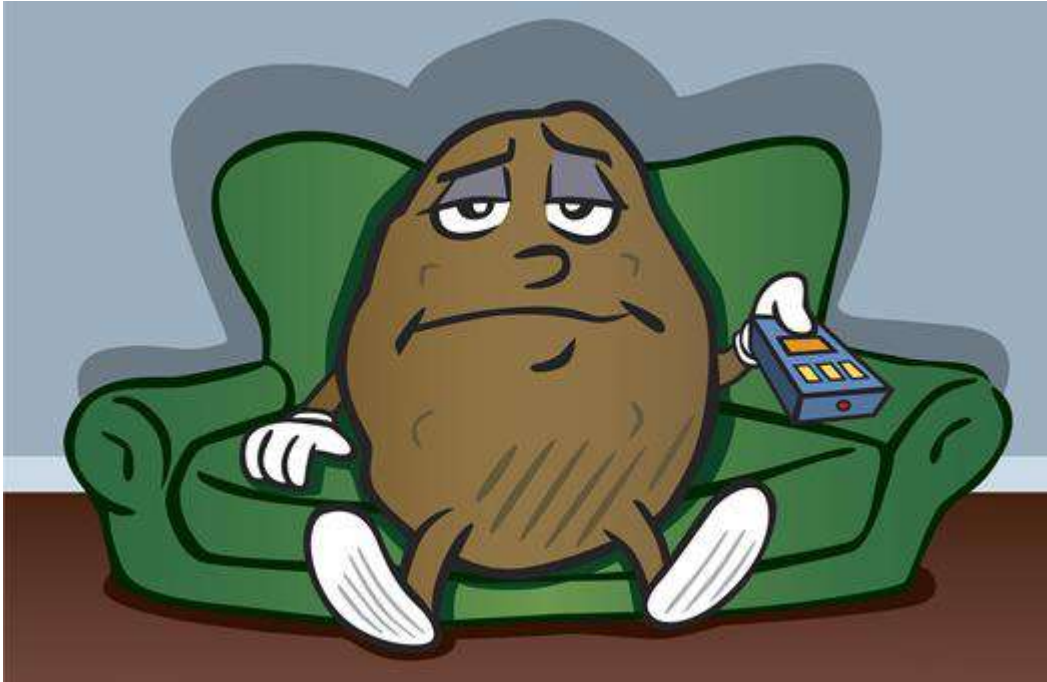
คำถามเหล่านี้สามารถช่วยคุณกรองการกระทำที่ทำให้คุณไม่ได้กำไรออกไป

ตอนเริ่มต้น เป็นการรวบรวมแนวคิดเพื่อให้เห็นภาพว่าคุณเทรดได้ดีแบบไหน และให้ทำสิ่งนั้นต่อไป

และเมื่อคุณทำได้แล้ว ขั้นตอนที่ต่อไปคือทำให้มันสม่ำเสมอซึ่งจะทำให้มันกลายเป็นนิสัย

สุดท้าย การบันทึกอย่างต่อเนื่องจะช่วยให้คุณพัฒนาขึ้นจนถึงขีดสุดและคุณจะมีเมื่อตลาดเปลี่ยนแปลง และแน่นอนตลาดมันเปลี่ยนอยู่ตลอดเวลา

## ความยากของการบันทึกการเทรด



Couch Piptato

### การบันทึกการเทรดนั้นเป็นเรื่องยาก

และจะทำให้คุณเสียเงิน ล้มเหลวในการเทรดฟอร์เร็กซ์ และยอมแพ้ กลับมาเทรดไม่ได้อีกเลย

ทำให้เรานึกถึงไปถึงคอนเสิร์ต N'Sync ที่จัดในเมือง

คุณจะเลือกแบบไหน ?

บันทึกผลการเทรดของคุณในบ้านที่หรือว่า จะใช้สมองจดจำรายละเอียดเหล่านั้นให้หมด

สิ่งสำคัญคือ การทำบันทึกนั้นทำให้เทรดเดอร์ย้อนไปดูผลการเทรดของพวกเขา

เห็นรีเพลว่าเรามีอะไรต้องทำอะไรเลย ?

ใช่ มันจะสำเร็จได้ยังไงถ้าเราไม่ทำอะไรเลย

การจดบันทึกเป็นการบันทึกความสมดุลของการฝึกของนักกีฬา

ซึ่งไม่ใช่เรื่องแปลกสำหรับนักกีฬาอาชีพที่ใช้เวลาในการฝึกและฝึกมากกว่าเวลาที่พวกเขาแข่งจริงเสียอีก

ตามที่ Tim Grover นักกายภาพของ Michael Jordan บอกว่า:

"ไมเคิลทำแต้มได้ 40 - 50 แต้มต่อแมทช์ และพอวันรุ่งขึ้นเขาก็จะมาซ้อมต่อ เขาไม่เคยหยุด ความแข็งแกร่งด้านจิตใจของเขาแข็งแกร่งมาก แต่ว่าเหตุทั้งหมดนี้ก็คือ ร่างกายของเขาพร้อม ซึ่งเขามักจะพูดอยู่เสมอว่า เขาจะฝึกให้หนักเพื่อให้เกมส์นั้นง่ายกว่าที่ฝึกอยู่"

[John Wooden](#) ชนะเลิศ 10 NCAA Men's Basketball Championships และรู้ว่านักบาสฯ ในดวงใจของเขา จะฝึก 5 วันต่อสัปดาห์ เพื่อที่จะแข่งเพียง 40 นาทีเท่านั้น

คุณรู้ไหม พวกเขาฝึก 10 ชั่วโมงเพื่อแข่งเพียง 40 นาที



**Practice makes perfect**

และยังไม่หมดแค่นี้ พวกเขายังบันทึกผลการฝึกอยู่ตลอดเวลา โค้ช Wooden จะใช้บันทึกเหล่านี้ถ้าทีมมีปัญหาที่แก้ไม่ได้

ตัวอย่างถ้า ทีมของเขา ยิงได้น้อยลงเขาจะหาว่า บันทึกที่ผ่านมา พวกเขาชู้ตได้ดีหรือว่าไม่ดี แม้ว่าในตอนนั้น จะไม่มีคอมพิวเตอร์ ไอแพด โค้ช Wooden เข้าใจถึงความสำคัญของบันทึกที่ดี!

ขณะที่การบันทึกนั้นไม่ใช่เรื่องยาก แต่ที่ต้องใช้ความพยายามและความสม่ำเสมอ ซึ่งแน่นอนต้องใช้เวลา

MeetPips.com

ถ้าคุณทำบันทึกทุกวัน บันทึกว่าออร์เดอร์ไหนดี และออร์เดอร์ไหนที่คุณคาดการณ์ได้แม่นยำ รวมทั้งคุณทำ  
ได้ดีในสถานการณ์เช่นไร และ อะไรที่คุณต้องปรับปรุง

โชคดีจะเป็นของคุณ เพราะเราได้เตรียมสถานที่ที่ทำให้การบันทึกการเทรดและคำนวณสิ่งต่าง ๆ เตรียมไว้  
ให้พร้อมแล้ว ...

[MeetPips.com](http://MeetPips.com) – เว็บบันทึกการเทรดที่ดีที่สุดในโลก!



ไม่เพียงแต่คุณสามารถสร้างบันทึกของตัวเองได้ง่ายในเว็บ MeetPips.com คุณจะรู้จักกับชุมชน  
บันทึกการเทรดฟอร์เร็กซ์ของนักเทรดผู้ที่ยากมีวินัยมากขึ้นและ ได้กำไรอย่างต่อเนื่อง

ตามประสบการณ์ของเรา มันเป็นเรื่องยากที่จะคอยทำการบันทึกอยู่เสมอ โดยเฉพาะมีคุณเทรดเยอะมาก  
และยุ่งยากในการคำนวณสถิติต่าง ๆ

MeetPips.com นั้นช่วยให้คุณสามารถบันทึกทุกอย่างผ่านระบบบันทึกออนไลน์ ออร์เดอร์ของคุณจะถูก  
คำนวณและแยกข้อมูลทางสถิติของมา รวมทั้งสร้างกราฟให้คุณทบทวน และวิเคราะห์ได้ง่าย

คุณจะได้เรียนรู้ว่า กลยุทธ์ไหนดี และกลยุทธ์ไหนไม่ดี

และอีกครั้ง หนึ่งของกุญแจแห่งความสำเร็จคือการเข้าใจผลการเทรดของคุณ รู้ว่าคุณเทรดยังไงได้ดีและ  
ช่วงไหนที่คุณควรจะหลีกเลี่ยง

คุณสามารถตัดสินใจด้วยตัวเองว่าคุณจะเทรดอย่างไรในแผนการเทรดของคุณ แผนที่เหมาะสมกับ  
เป้าหมายของคุณ และความเสียน้อย เหมาะกับรูปแบบการใช้ชีวิตของคุณ

MeetPips.com อนุญาตให้คุณอ่านบันทึกการเทรดของคุณอื่น จะเห็นว่าพวกเขาเทรดกันอย่างไร (และคุณ  
สามารถตั้งให้เป็นส่วนตัวของคุณได้)



การเปิดเผยบันทึกต่อสาธารณะจะเป็นแรงบันดาลใจให้คุณทำตามกฎได้เพราะว่าคุณไม่สามารถซ่อนความผิดพลาดของคุณได้

การอนุญาตให้อ่านบันทึกการเทรดของผู้อื่นได้ จะทำให้คุณหลีกเลี่ยงความผิดพลาดที่เกิดขึ้นกับคนอื่นได้

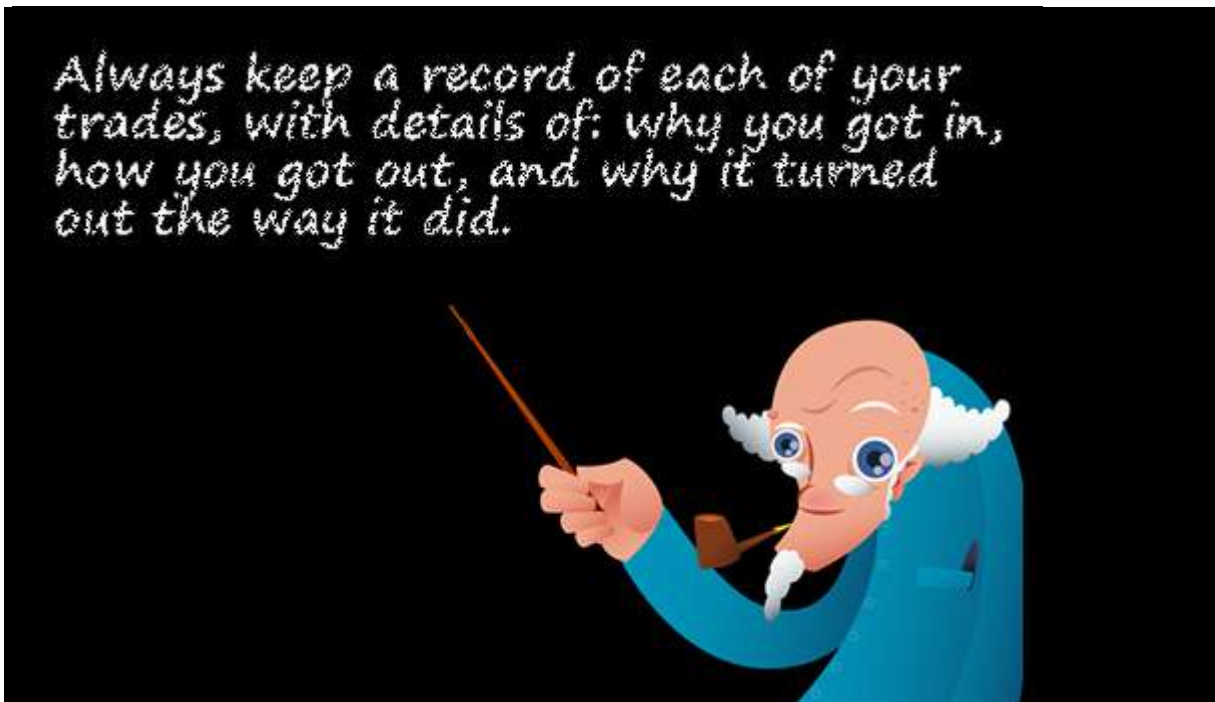
และการที่คุณดูบันทึกของคนอื่นได้ทำให้คุณได้ไอเดียมาประยุกต์กับไอเดียเทรดของคุณเอง

แต่ที่สุดแล้วคุณต้องพัฒนาแผนการเทรดของคุณขึ้นมาเอง ในแบบของคุณ ซึ่งมาจากลักษณะนิสัยของคุณ เป็นของคุณ คุณ และคุณเท่านั้น

มันต้องใช้เวลาและความพยายามตอนแรกนิดหน่อยในการทำบันทึก แต่ว่าคุณจะพบว่าหลังจากนั้นมันจะกลายเป็นนิสัยของคุณ การทำบันทึกอย่างสม่ำเสมอจะช่วยสร้างวินัยให้คุณได้ รวมทั้งพัฒนาจิตวิทยาการเทรดของคุณด้วย

นี่เป็นบางอย่างที่ไม่มีการสอนคุณได้ คุณต้องสัมผัสด้วยตัวคุณเอง และถ้าคุณมีประสบการณ์คุณก็จะเป็นนักเทรดที่ประสบความสำเร็จ

## สรุป : การบันทึกผลการเทรด



มีส่วนประกอบสามอย่างที่จะทำให้นักเทรดประสบความสำเร็จอย่างยั่งยืน :

1. การมีแผนการเทรดที่ดี
2. การมีระบบเทรดที่เป็นส่วนประกอบของแผนการเทรดที่ดี
3. การทบทวนและปรับปรุงการเทรดและแผนการอยู่เสมอ

เทรดเดอร์ทุกคนควรทำบันทึก ซึ่งจะต้องมีส่วนประกอบสามอย่างข้างต้น

บันทึกการเทรดของคุณเกี่ยวกับทุกอย่างที่เกิดขึ้นกับออร์เดอร์เทรดของคุณ ซึ่งการจัดทำบันทึกการเทรดมีเป้าหมายเพื่อดูผลการเทรดของระบบเทรดของคุณ และความสามารถในการส่งออร์เดอร์ หรือทำกำไรอย่างไรต่อเนื่อง(การทำตามระบบเทรด)

ระบบเทรดที่ไม่ดีนั้นแย่น้อยกว่าการที่เทรดเดอร์ไม่สามารถทำตามระบบของเขาอย่างต่อเนื่องได้ ซึ่งการทำบันทึกจะช่วยให้คุณปรับปรุงเรื่องนี้ได้

บันทึกการเทรดนั้นเหมาะกับนักเทรดที่อยากจะทำกำไรและใช้ประเมินตัวเอง

บันทึกจะดีได้นั้นขึ้นอยู่กับสิ่งที่เขียนลงไป ถ้าคุณบันทึกได้ไม่ดี มันก็จะยากที่จะตัดสินเรื่องผลการเทรดของเทรดเดอร์

การเริ่มบันทึกเทรดอย่างต่อเนื่อง คุณจะต้องซื่อสัตย์ไม่เปลี่ยนไปเปลี่ยนมา และล้มเลิกอะไรง่าย ๆ

การเรียนรู้ในการเขียนบันทึกและทำอย่างต่อเนื่องจะสร้างวินัยให้คุณ ไม่เพียงแค่นั้นจะสะท้อนการเทรดของคุณออกมา เรารับรองว่าคุณจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับตัวคุณเองอีกมาก รวมทั้งจิตวิทยาการเทรดของคุณ

คุณจะเห็นได้ชัดว่า คุณเก่งในด้านไหน และคุณควรจะปรับปรุงอะไร และอะไรที่เหมาะสมกับตัวคุณ ซึ่งหมายถึงสิ่งเหล่านี้ ไม่มีใคร ไม่มีวิดีโอออนไลน์ ไม่มีสัมมนาที่ไหนจะสอนคุณได้ คุณต้องสัมผัสมันด้วยตัวเอง แล้วคุณก็จะกลายเป็นนักเทรดที่ประสบความสำเร็จ

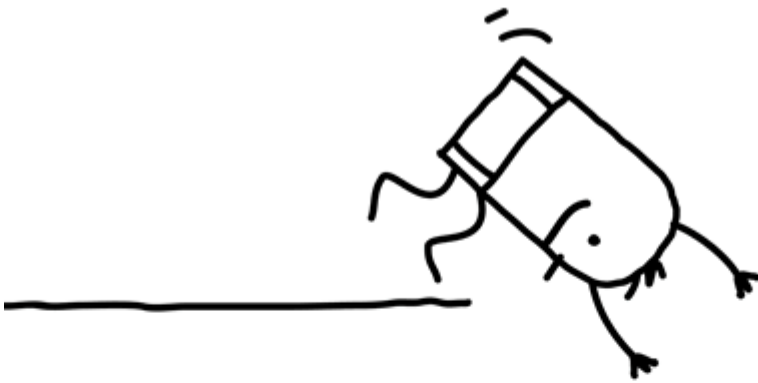
คุณก็จะสร้างทักษะการเทรดคุณต้องรักษาวินัยในการบันทึกการเทรดของคุณ

ต่อไปนี้เป็นคำแนะนำสุดท้ายในการพยายามบันทึกที่มีประโยชน์ :

- ทำบันทึกก่อนเทรดจริงเสมอ และหลังจากที่เทรดเสร็จแล้ว
- เขียนทุกอย่างลงไป อย่าลื้ออะไร ซื่อสัตย์ และถ้าคุณอยากเล่นเกมสั้นขณะที่คุณเทรด และลืมปิดออร์เดอร์ ก็ให้เขียนลงไปด้วย
- ให้ความสนใจกับอารมณ์ของคุณอย่างใกล้ชิด ฉะนั้นคุณต้องเขียนมันลงไปทั้งหมด

- บ้านที่กินนั้นต้องมีการสำรวจตัวเอง การเทรดของคุณ และเกี่ยวกับตลาด ซึ่งเราพบว่า การบ้านที่กินนั้น จะเกี่ยวกับการวิเคราะห์ตัวเองและตลาดเพียงน้อยนิด ให้คุณจับภาพหน้าจอมาใส่ในบ้านที่กินด้วย เขียนรายละเอียดเกี่ยวกับกราฟที่คุณดูอยู่ และหลังจากนั้นไม่กี่เดือนคุณจะเห็นว่าการทำบ้านที่กินนั้น เป็นเครื่องมือการเรียนรู้ และกลไกการฝึกตัวเองที่ยอดเยี่ยม
- ไม่มีอะไรที่เป็นเรื่องน่าอายหรือว่เง่าที่จะบ้านที่กินไป เขียนลงไปแม้กระทั่งคนพลาดไม่ได้เทรด เพราะว่าคุณดูหนังซีรีส์ เฟรนด์อยู่ หรือว่าเล่นเกม Modern Warfare 2 อยู่ หรือว่าคุณกำลังอยู่กับ หวานใจ เขียนลงไปให้หมด!

## อะไรคือการจัดการความเสี่ยง?



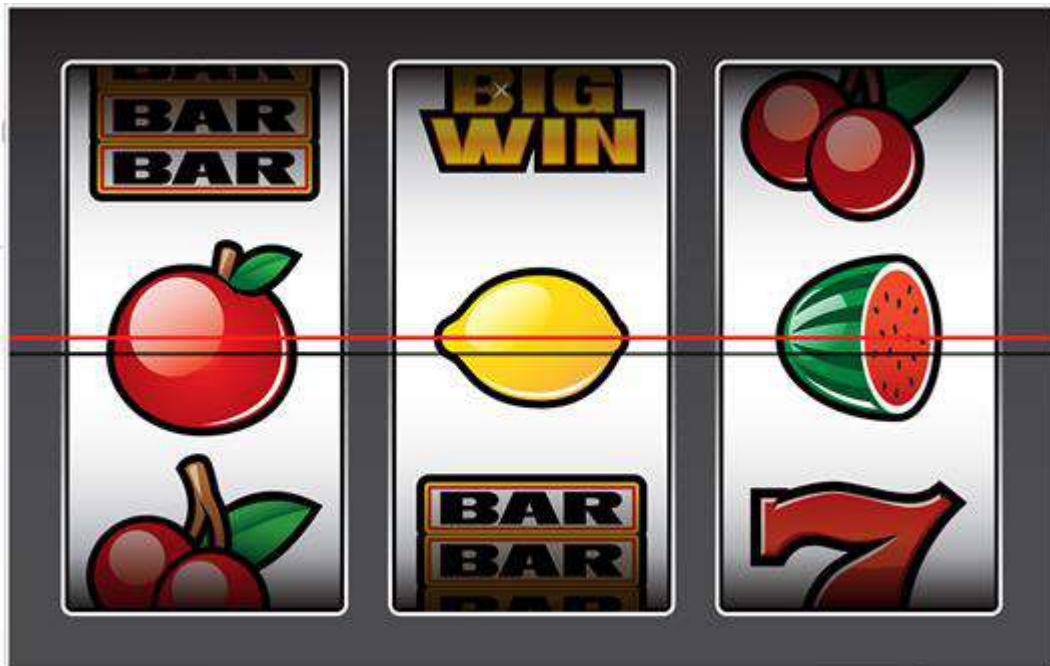
นี่เป็นบทที่สำคัญมา ที่คุณเคยอ่านมาเลยทีเดียว

ทำไมมันถึงสำคัญ เพราะว่า เราอยู่ในธุรกิจการทำกำไร และในการที่จะทำกำไรได้ เราก็ต้องเรียนรู้การจัดการความเสี่ยง

พูดได้ว่า นี่เป็นส่วนที่คนอื่นมองข้ามมากที่สุดในการเทรด เทรดเดอร์หลายคนนั้นสนใจเฉพาะการเทรดโดยไม่สนใจเรื่องขนาดของบัญชีของพวกเขา

ซึ่งพวกเขาคิดแค่ว่าบัญชีที่เขามีอยู่นั้นรอรองขาดทุนได้กี่จุด และการเทรดแบบนั้นเรียกว่า ...

**การพนัน !**



ถ้าคุณเทรดโดยไม่สนใจเรื่องกฎการจัดการการเงิน คุณเป็นนักพนัน  
คุณไม่ได้มองระยะยาวในการลงทุนของคุณ คุณแค่รอให้คุณได้แจ๊คพ็อต แค่นั้นเอง

กฎการจัดการการเงินนั้นไม่เพียงแต่ป้องกันคุณจากการขาดทุน แต่ยังทำให้คุณสามารถทำอะไรในระยะยาว ถ้าคุณไม่เชื่อเรา และคิดว่า การพนัน นั้นเป็นทางเดียวที่จะทำให้เรารวย มาดูตัวอย่างนี้นี้ :

คนที่ไป Las Vegas จะไปเล่นพนันเพื่อหวังว่าจะชนะแจ๊คพ็อต และจริง ๆ แล้วพวกเขาก็ชนะเหมือนกัน

แล้วในทำไมในโลกนี้ คาสีโนยังได้กำไร ถ้ามีคนตั้งเยอะชนะและได้แจ๊คพ็อต ?

คำตอบก็คือขณะที่พวกเขาได้แจ๊คพอต ระยะยาวแล้ว คาสีโนก็ยังไม่กำไรเพราะว่า พวกเขาจะได้เงินเยอะกว่าเดิมจากคนที่ไม่ได้ชนะแจ๊คพอต และ เลยมีคำพูดที่ว่า บ่อนชนะเสมอ

ความจริงก็คือ คาสีโน นั้นเป็นนักสถิติที่ดีเท่านั้นเอง พวกเขารู้ว่า ในระยะยาวแล้ว พวกเขาจะได้เงิน ไม่ใช่ นักพนัน

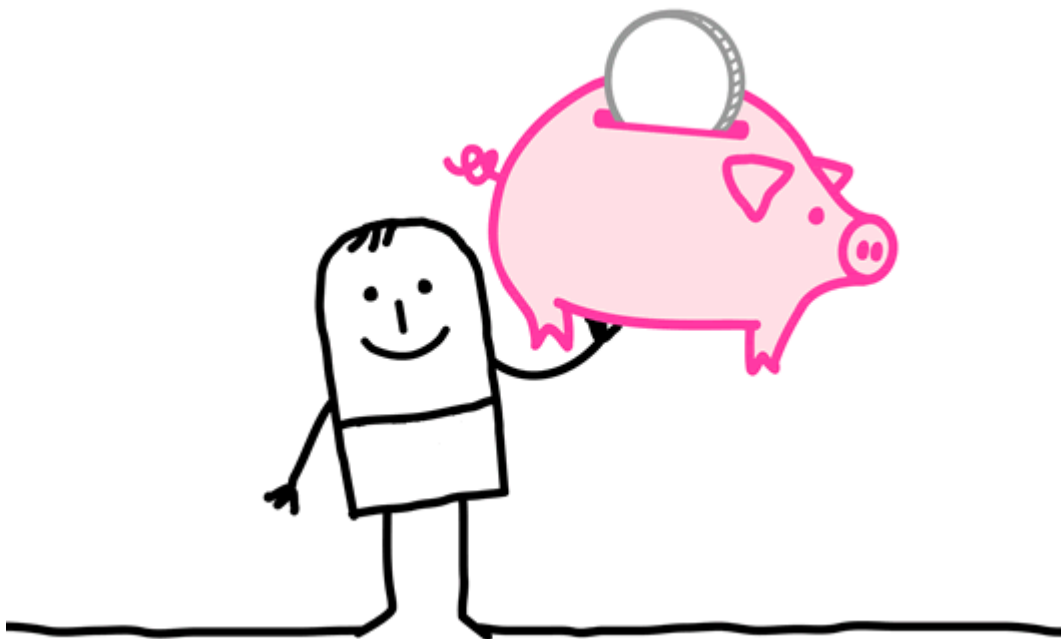
แม้ว่า Joe Schmoe ชนะ \$100,000 ตอนเล่น สล็อต แมชชีน คาสีโนก็รู้ว่าจะมีนักพนันอีกเป็นร้อยที่ไม่ชนะ และเงินจะเข้ากระเป๋าพวกเขา

นี่เป็นตัวอย่างง่าย ๆ ที่นักสถิติทำเงินจากนักพนันได้อย่างไร แม้ว่าทั้งสองฝ่ายจะเสียเงิน แต่ว่าคาสีโนรู้ว่าพวกเขาจะควบคุมการเสียเงินของพวกเขาอย่างไร ซึ่งเป็นการจัดการการเงิน ถ้าคุณรู้อะไรจะควบคุมการเสียของเขาอย่างไร คุณจะมีโอกาสในการทำกำไร

คุณต้องเป็นนักสถิติไม่ใช่ นักพนันเพราะว่า ระยะยาว คุณจะเป็นผู้ชนะ

แล้วคุณจะเป็นนักสถิติอย่างไรได้ยังไง แทนที่จะเป็นผู้แพ้ ?

## การใช้เงินทุน



คือการใช้เงินให้ได้เงินมาอีก ทุกคนรู้แต่ว่าขึ้นอยู่กับว่าใครจะเริ่มด้วยเงินเท่าไร คำตอบขึ้นอยู่กับว่าคุณจะเริ่มอย่างไร

สิ่งแรก ต้องมาคิดว่าคุณศึกษามาดีรึเปล่า มีความแตกต่างกันในปัจจุบันการเรียนรู้ เช่น บทเรียน ผู้สอน และตัวคุณเอง หรือ ทั้งสามอย่างประกอบกัน

ขณะที่มีหลายบทเรียน หรือ โค้ชหลาย ๆ คนที่สอนฟอร์เร็กฟรี ๆ และการที่มีคนสอนหรือมีบทเรียนที่ดีนั้น ย่อมทำให้คุณประสบความสำเร็จได้เร็วขึ้นมากกว่าที่คุณไปฝึกด้วยตัวเอง

ซึ่งบางครั้งก็มีต้นทุนสูง สำหรับบทเรียนที่ไม่ฟรี จากร้อยเหรียญ ไปจน เป็นพันเหรียญ ซึ่งไม่ฟรี

สำหรับใครที่ไม่อยากจ่ายเงินในเรื่องพวกนี้ ข่าวดีก็คือข้อมูลที่คุณอยากได้นั้นหาได้ฟรี ๆ จากอินเทอร์เน็ต มีทั้งบทความ เว็บไซต์ หรือเว็บโบรกเกอร์เอง รวมทั้ง BabyPips.com ต้องขอบคุณ AI Gore ที่คิดค้นอินเทอร์เน็ตขึ้นมา ถ้าไม่มีเขาก็คงไม่มี Babypips.com

ตราบเท่าที่คุณเป็นเทรดเดอร์ที่มีวินัยและเรียนรู้ตลาดอยู่ โอกาสในความสำเร็จของคุณจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง คุณต้องเป็นนักเรียนที่กระตือรือร้นตลอดเวลา มิฉะนั้น คุณจะจบด้วยความล้มเหลว

อย่างที่สอง คือ การจะศึกษาตลาดนั้น คุณต้องมีเครื่องต่าง ๆ เช่น โปรแกรมข่าว หรือว่า News Feed ต่าง ๆ และถ้าเป็นนักเทรดที่ใช้เทคนิค ส่วนใหญ่โปรแกรมนั้นมากับโบรกเกอร์ของคุณอยู่แล้ว ซึ่งเพียงพอแล้ว (บางอันก็ดีดีมาก ๆ )

ส่วนใครที่ต้องการเครื่องมือที่ดีกว่านั้น หรือว่า โปรแกรมล้ำๆก็หาได้ตามอินเทอร์เน็ต ราว ๆ 100 เหรียญต่อเดือน

และถ้าคุณเป็นคนเทรดโดยใช้พื้นฐานคุณต้อง ได้ทุกข่าที่มันออกมาก รวมทั้งก่อนที่ข่าวจะออกมาด้วย (ได้ก็ดีมาก)

แต่ ข่าวที่แม่นยำนั้นส่วนใหญ่ต้องเสียเงิน และคุณสามารถหาข่าวได้ทั่วไปจากบริการฟรีของโบรกเกอร์อยู่แล้ว แต่ว่า ข่าวที่เร็วกว่า แตกต่างกัน วินาที สองวินาทีก็สามารถวัดความแตกต่างของกำไรได้แล้ว

สุดท้ายคุณต้องมีเงินทุน ในการเทรด ซึ่งโบรกเกอร์รายย่อยจะมีบริการ mini account ให้คุณ ผ่ากันได้เช่น 25 เหรียญ แต่ว่ามันไม่ได้หมายความว่า คุณจะกระโดดเข้าไปทันทีนะ ถ้าเข้าใจเรื่องนี้ผิด ๆ ก็จะไปสู่ความล้มเหลวด้วย คุณต้องมีเงินทุนพอที่จะผ่านช่วงเวลาที่คุณเสียไปได้ทุกช่วงเวลา

แล้วคุณต้องใช้เงินทุนเท่าไร? คุณต้องซื้อสตัค และถ้าคุณฝึกอย่างสม่ำเสมอ คุณก็สามารถเริ่มได้กับเงินเยอะ ๆ แม้กระทั่ง 5 หมื่น 1 แสนเหรียญ

ซึ่งความรู้พื้นฐานทั่วไปของการทำธุรกิจก็คือ ธุรกิจส่วนใหญ่ที่ล้มเหลว เพราะว่าคุณไม่มีความเข้าใจเรื่องเงินทุน โดยเฉพาะในตลาดฟอร์เร็กซ์

ดังนั้นถ้าคุณไม่สามารถเริ่มด้วยเงินก้อนใหญ่ ที่เสียไม่ได้ คุณก็ควรจะเก็บไว้และเรียนรู้จนกว่าคุณจะพร้อม

### Drawdown และ Maximum Drawdown



เรารู้แล้วว่าการจัดการการเงินจะช่วยให้เราอยู่รอดในระยะยาว แต่ว่าตอนนี้เราอยากให้คุณรู้อีกอย่างหนึ่ง จะเกิดอะไรขึ้นถ้าคุณไม่ใช้การจัดการการเงิน?

ลองพิจารณาตัวอย่างนี้กัน :

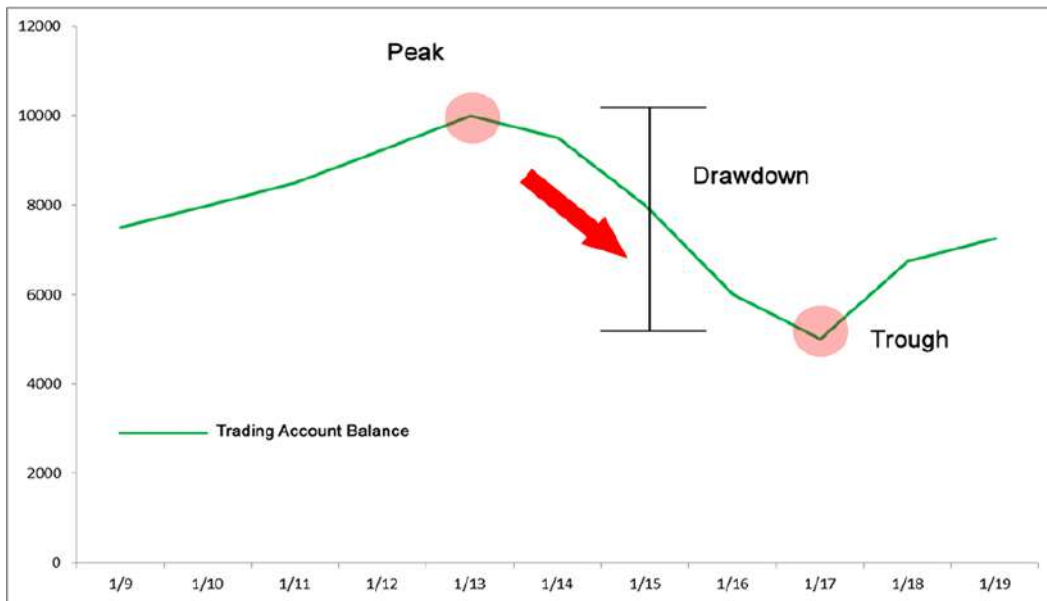
สมมุติว่าคุณมีเงินอยู่ 1 แสนเหรียญ และคุณเสีย 5 หมื่นเหรียญ คุณขาดทุนเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ของเงินทุน ?

คำตอบก็คือ 50%.

ไม่ยากใช่ไหม?

สิ่งนี้เราเรียกว่า drawdown.

Drawdown คือการลดลงของเงินทุนหลังจากการเทรดเสีย ซึ่งปกติจะถูกคำนวณโดยใช้ความแตกต่างของเงินในบัญชีสูงสุด ลบกับผลขาดทุน ซึ่งเทรดเดอร์พวกเขาจะวัดเป็นเปอร์เซ็นต์



### เสียติดต่อกัน



ในการเทรด เราจะมองหาความเป็นที่สูงสุดเสมอ ซึ่งเป็นเหตุผลที่ทำให้เทรดเดอร์พัฒนาระบบเทรดขึ้นมา และระบบเทรดที่ได้กำไร 70 % ดูเหมือนจะยอดเยี่ยม แต่ว่า เพราะว่า ระบบเทรดของคุณทำกำไร 70 เปอร์เซนต์ ไม่ได้หมายความว่า ทุก ๆ 100 ออร์เดอร์ คุณจะทำได้กำไร 7 ออร์เดอร์ จาก 10 ออร์เดอร์ ?



คุณจะรู้ได้อย่างไรว่า 70 ออร์เดอร์ของคุณเป็นออร์เดอร์ จะได้กำไรเมื่อไหร่ 100 ออร์เดอร์ ?

คำตอบก็คือ คุณไม่รู้ เราสามารถ คุณขาดทุนติดกัน 30 ออร์เดอร์ได้ แต่ว่า ระบบก็ยังให้กำไรกับคุณ 70 เปอร์เซนต์ แต่คุณต้องถามตัวเองว่า คุณจะอยู่รอดจากเกมส์ได้รึเปล่า ถ้าคุณเสียสามสิบครั้งติดกัน

นี่คือ เหตุผลว่าทำไมการจัดการการเงินถึงสำคัญ ไม่สำคัญว่าคุณใช้ระบบอะไรอยู่ คุณจะพบการขาดทุนติดต่อกัน แม้แต่นักโป๊กเกอร์มืออาชีพ ที่เล่นโป๊กเกอร์ก็เจอการเสียติดกัน และพวกเขาก็ยังทำกำไรได้ในตอนท้าย

เหตุผลก็คือ นักโป๊กเกอร์ที่ดี พวกเขาจัดการการเงินที่ดี เพราะว่าพวกเขาจะไม่สามารถชนะทุกรายการ พวกเขาจะเสี่ยงด้วยเงินจำนวนน้อยในบัญชีของเขาเพื่อรอดจากการขาดทุนติดต่อกัน

และนี่คือสิ่งที่你必须ทำเมื่อคุณเป็นเทรดเดอร์ Drawdown นั้นเป็นส่วนหนึ่งของการเทรด และการเป็นเทรดเดอร์ที่ประสบความสำเร็จนั้น แผนการเทรดเป็นสิ่งที่ทำให้คุณเผชิญหน้ากับการขาดทุน และแผนการเทรดของคุณก็ต้องมีการจัดการความเสี่ยงในนั้นด้วย

การเสี่ยงน้อยในบัญชีการเทรดของคุณ คุณจะสามารถอยู่รอดจากการขาดทุนติดต่อกันได้ จำไว้ว่า ถ้าคุณฝึกอย่างมีวินัย ในการใช้การจัดการการเงิน คุณจะกลายมาเป็นปอน และ ปอนคาสิโนก็ทำกำไรได้ในระยะยาวเสมอ

ในส่วนต่อไป เราจะแสดงให้เห็นว่า เกิดอะไรขึ้นเมื่อคุณใช้การจัดการการเงิน และ เมื่อคุณไม่ใช้จะเป็นอย่างไร

## อย่าหมดตัว



นี่เป็นการแสดงให้เห็นว่า การเสี่ยงด้วยเงินน้อย ๆ และเปรียบเทียบกับการเทรดที่มีความเสี่ยงสูง

เสี่ยง 2 2% กับ 10%

จำนวน ครั้ง	จำนวนเงิน รวม	ความเสี่ยง 2%	จำนวน ครั้ง	จำนวนเงิน รวม	ความเสี่ยง 10%
1	\$20,000	\$400	1	\$20,000	\$2,000
2	\$19,600	\$392	2	\$18,000	\$1,800
3	\$19,208	\$384	3	\$16,200	\$1,620
4	\$18,824	\$376	4	\$14,580	\$1,458
5	\$18,447	\$369	5	\$13,122	\$1,312
6	\$18,078	\$362	6	\$11,810	\$1,181
7	\$17,717	\$354	7	\$10,629	\$1,063
8	\$17,363	\$347	8	\$9,566	\$957
9	\$17,015	\$340	9	\$8,609	\$861
10	\$16,675	\$333	10	\$7,748	\$775
11	\$16,341	\$327	11	\$6,974	\$697
12	\$16,015	\$320	12	\$6,276	\$628
13	\$15,694	\$314	13	\$5,649	\$565
14	\$15,380	\$308	14	\$5,084	\$508
15	\$15,073	\$301	15	\$4,575	\$458
16	\$14,771	\$295	16	\$4,118	\$412
17	\$14,476	\$290	17	\$3,706	\$371

18	\$14,186	\$284	18	\$3,335	\$334
19	\$13,903	\$278	19	\$3,002	\$300

คุณจะเห็นว่า มันแตกต่างกันมากระหว่างการเสี่ยงสองเปอร์เซ็นต์ และการเสี่ยง 10 เปอร์เซ็นต์ในแต่ละครั้ง ในการเทรด ถ้าคุณเกิดการเสียติดกันอย่างต่อเนื่องเสีย 19 ครั้งติดกัน คุณจะเหลือเงินเพียงแค่ \$3,002 ถ้าคุณเลือกที่จะเสี่ยง 10% ซึ่งมากกว่า 85 เปอร์เซ็นต์ ถ้าคุณเสี่ยง 2% คุณจะเหลือเงิน \$13,903 ซึ่งคุณเสียเงินไปแค่ 30% ของเงินในบัญชีของคุณ

แน่นอนว่า นั่นเป็นสิ่งที่สุดท้ายที่เราจะทำ คือเสียติดกัน 19 ครั้ง แต่ว่า แม้ว่าคุณเสียติดกัน 5 ครั้ง มันก็แตกต่างกันมากเช่นกันในการเสี่ยง 2 เปอร์เซ็นต์กับ 10 เปอร์เซ็นต์และยังเหลือเงิน \$18,447 ถ้าคุณเสี่ยง 10% คุณจะเหลือเงิน แค่ \$13,122. แต่นั่นก็น้อยกว่าคุณเสี่ยง 2 % ที่เสียติดกัน 19 ครั้งอีก !

ประเด็นก็คือ คุณต้องใช้การจัดการการเงิน เมื่อคุณเจอกับ Drawdown คุณจะยังมีเงินเหลือ

คุณลองจินตนาการว่าถ้าคุณเสีย 85% คูสิ ?!!

คุณต้องทำกำไรเพิ่มถึง 566% เพื่อที่จะให้ได้กลับมาเท่าทุนอีกครั้ง

เชื่อเราสิ คุณไม่ต้องการให้มันเป็นอย่างนั้นหรอก ต่อไปนี้เป็นตารางที่จะให้คุณเห็นว่า คุณจะต้องทำเป็นจำนวนเท่าไรถึงจะกลับมาเท่าเดิม ถ้าคุณขาดทุนในจำนวนเท่านั้น

จำนวนเงินทุนที่เสีย	% ที่จะทำให้กลับมาเท่าทุน
10%	11%
20%	25%
30%	43%
40%	67%
50%	100%
60%	150%
70%	233%
80%	400%

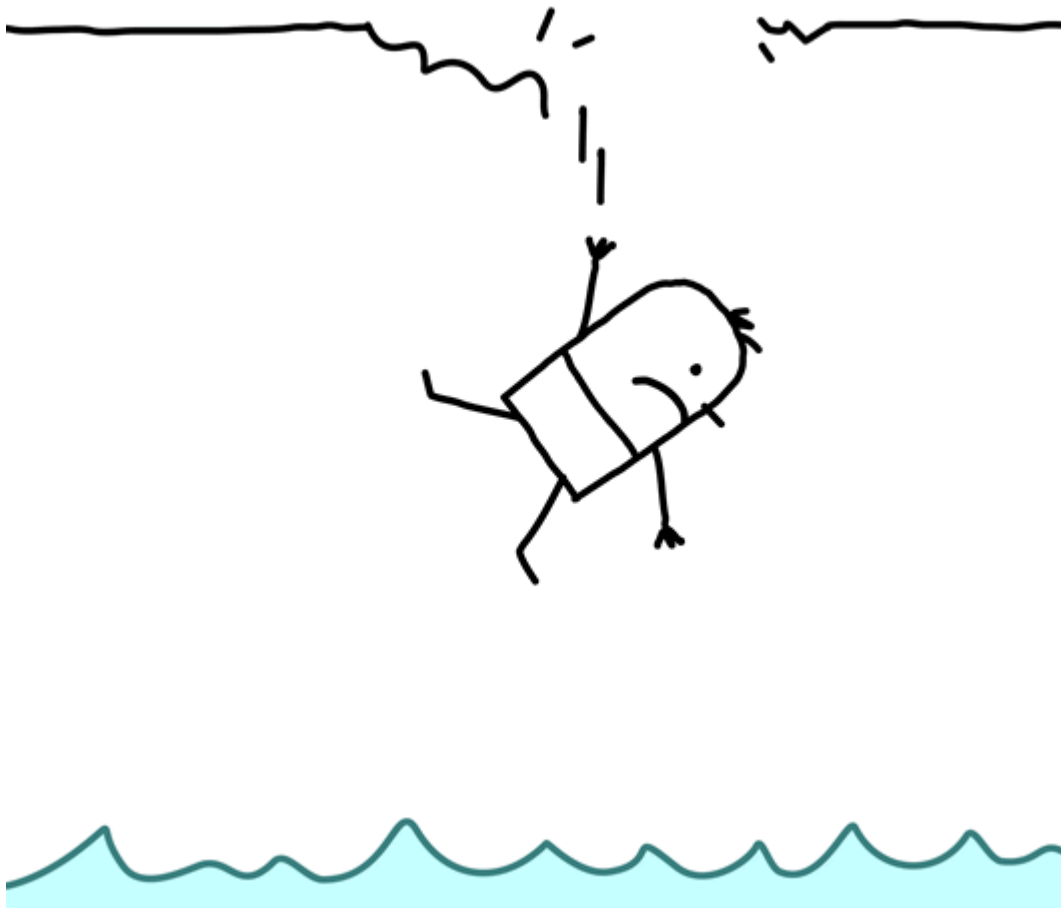
90%

900%

คุณเห็นว่า ยิ่งคุณเสียเยอะ มันก็ยิ่งยากที่จะกลับมาทำให้มันเท่าทุนได้ ซึ่งเป็นเหตุผลว่า คุณต้องวางแผนในการเทรดให้ดี

ตอนนี้เราหวังว่าคุณคงซึมซับบ้างแล้วเรื่องควรจะเสี่ยงน้อยที่สุดในแต่ละการเทรดซึ่งจะทำให้คุณรอดจากการขาดทุนติดต่อกัน จำไว้ว่าคุณต้องเป็นบ่อน ไม่ใช่สำนักพนัน !

## Reward-to-Risk Ratio



อีกวิธีหนึ่งที่จะเพิ่มโอกาสในการเทรดคือ สามารถได้กำไรมากกว่าที่คุณเทรดได้ สามเท่า ถ้าคุณใช้อัตราส่วนกำไรต่อขาดทุน เท่ากับ 3:1 reward-to-risk ratio คุณก็จะมีโอกาสในการทำกำไรได้ในระยะยาว ลองมาดูตัวอย่างข้างล่างกัน :

เทรด 10 ครั้ง	ขาดทุน	กำไร
1	\$1,000	
2		\$3,000
3	\$1,000	
4		\$3,000
5	\$1,000	
6		\$3,000
7	\$1,000	
8		\$3,000
9	\$1,000	
10		\$3,000
<b>รวม</b>	<b>\$5,000</b>	<b>\$15,000</b>

ตามตัวอย่าง คุณจะเห็นว่าแม้ว่าคุณเทรดชนะแค่ 50 % แต่คุณก็ยังได้กำไรตั้ง \$10,000 แต่จำไว้ว่าเมื่อไรก็ตามที่คุณเทรดตามอัตราส่วนที่ดี คุณก็ยังมีโอกาสกำไรแม้ว่าเปอร์เซ็นต์ ชนะคุณจะทำ

แต่...

แต่ปัญหาก็คือ การตั้งค่า reward-to-risk ratio มากเกินไป บางครั้งก็อาจจะฟังดูดี แต่เราจะปรับใช้ในการเทรดจริงอย่างไร

สมมติว่าคุณเป็น scalper และคุณอยากจะเสี่ยง 3 จุด ใช้ อัตราส่วน 3:1 reward to risk ratio นั้นหมายความว่า คุณต้องได้กำไร 9 จุด ซึ่งคุณก็ต้องจ่ายค่า Spread ด้วยอย่าลืม

ถ้าโบรกเกอร์ของคุณมี Spread 2 จุด คู่เงิน EUR/USD คุณจะต้องทำกำไรให้ได้ 11 จุด ซึ่งแทบจะเป็น 4: 1 เลยทีเดียว ซึ่ง EUR/USD สามารถเคลื่อนไหวตรงข้ามกับออร์เดอร์ที่คุณเทรด 3 จุด อย่างง่ายดาย และคุณก็จะขาดทุนอย่างรวดเร็ว

ถ้าคุณลด ขนาดออร์เดอร์ลงคุณก็สามารถขยาย Stop loss ของคุณออกได้ ตอนนี้ถ้าคุณเพิ่มเพิ่มความเสี่ยงเท่ากับ 50 จุด คุณต้องได้กำไร 153 จุด ซึ่งคุณสามารถใช้อัตรา RR เท่ากับ 3:1 ได้ ดีขึ้นใช่ไหม?

ในโลกแห่งความจริง reward-to-risk ไม่ได้ตายตัว ต้องปรับใช้ตาม Time Frame และสภาพแวดล้อมตลาด และจุดเข้าจุดออกของคุณเอง บางออร์เดอร์ อาจจะมี RR ถึง 10:1 บางออร์เดอร์กลับมีแค่ 0.7:1.

## สรุป: การจัดการความเสี่ยง



**ทำตัวเป็นบ่อน ไม่ใช่พนักงาน !**

จำไว้เสมอว่า บ่อนเป็นนักสถิติที่รวย !

ซึ่งมันทำให้เงินทำเงินให้เราได้ แม้ทุกคนจะรู้ แต่ว่าพวกเขาไม่รู้จะเริ่มอย่างไรในการเทรด และคำตอบนั้น ขึ้นอยู่กับพวกเขาเอง

Drawdown นั้นมีอยู่จริง และจะเกิดขึ้นอย่างแน่นอน

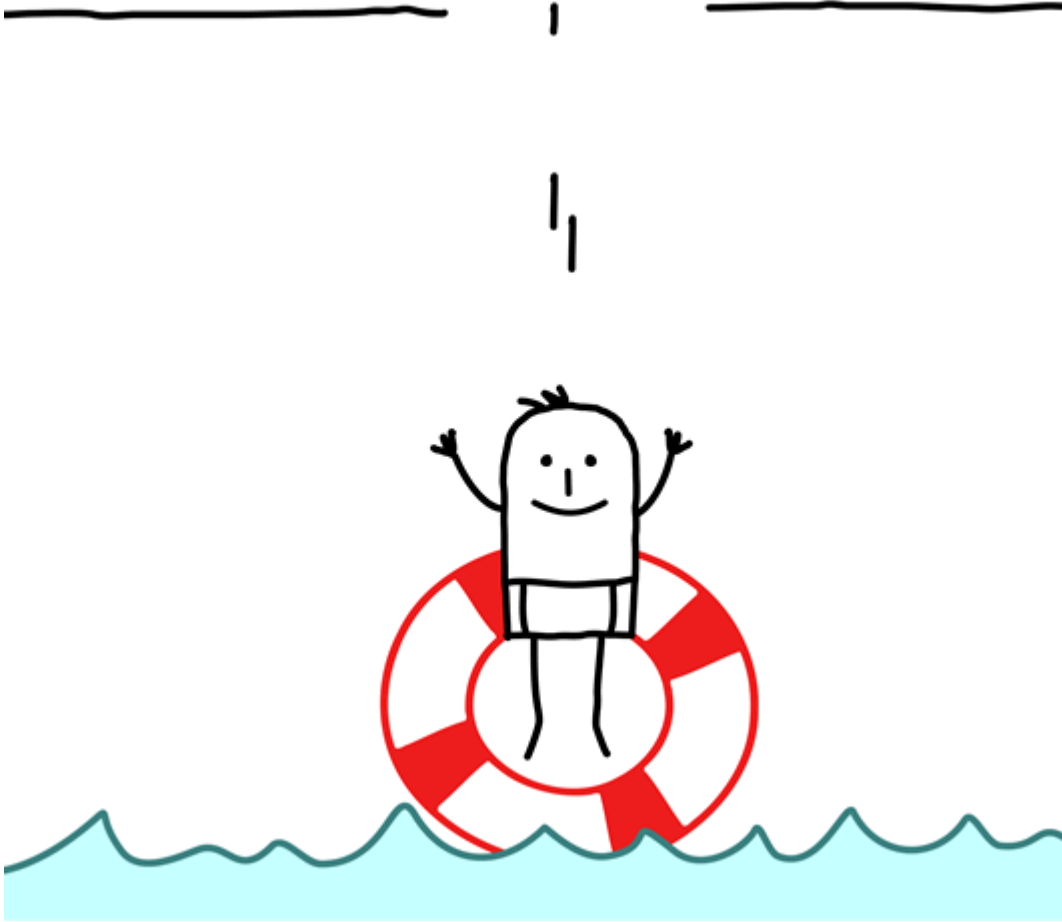
ยิ่งคุณเสียมากเท่าไร คุณก็จะกลับมาได้กำไรเท่าเดิมนั้นมากขึ้น ซึ่งด้วยเหตุนี้คุณต้องทำทุกอย่างเพื่อปกป้องเงินทุนของคุณ

เราหวังว่าคุณคงได้อะไรบางอย่างจากการเสี่ยงให้น้อยที่สุดในการเทรดเพื่อที่จะเอาตัวรอดในระยะยาวได้และหลีกเลี่ยงการเกิด Drawdown ในบัญชีของคุณ

ยิ่งคุณเสียเงินน้อยเท่าไร คุณก็จะมี Drawdown น้อยเท่านั้น ยิ่งคุณเสียเยอะ มันก็จะกลับมาเท่าเดิมนานเท่านั้น

ซึ่งหมายความว่า คุณควรเทรดด้วยเปอร์เซ็นต์ต่ำ ๆ ยิ่งต่ำยิ่งดี

น้อยได้อีก

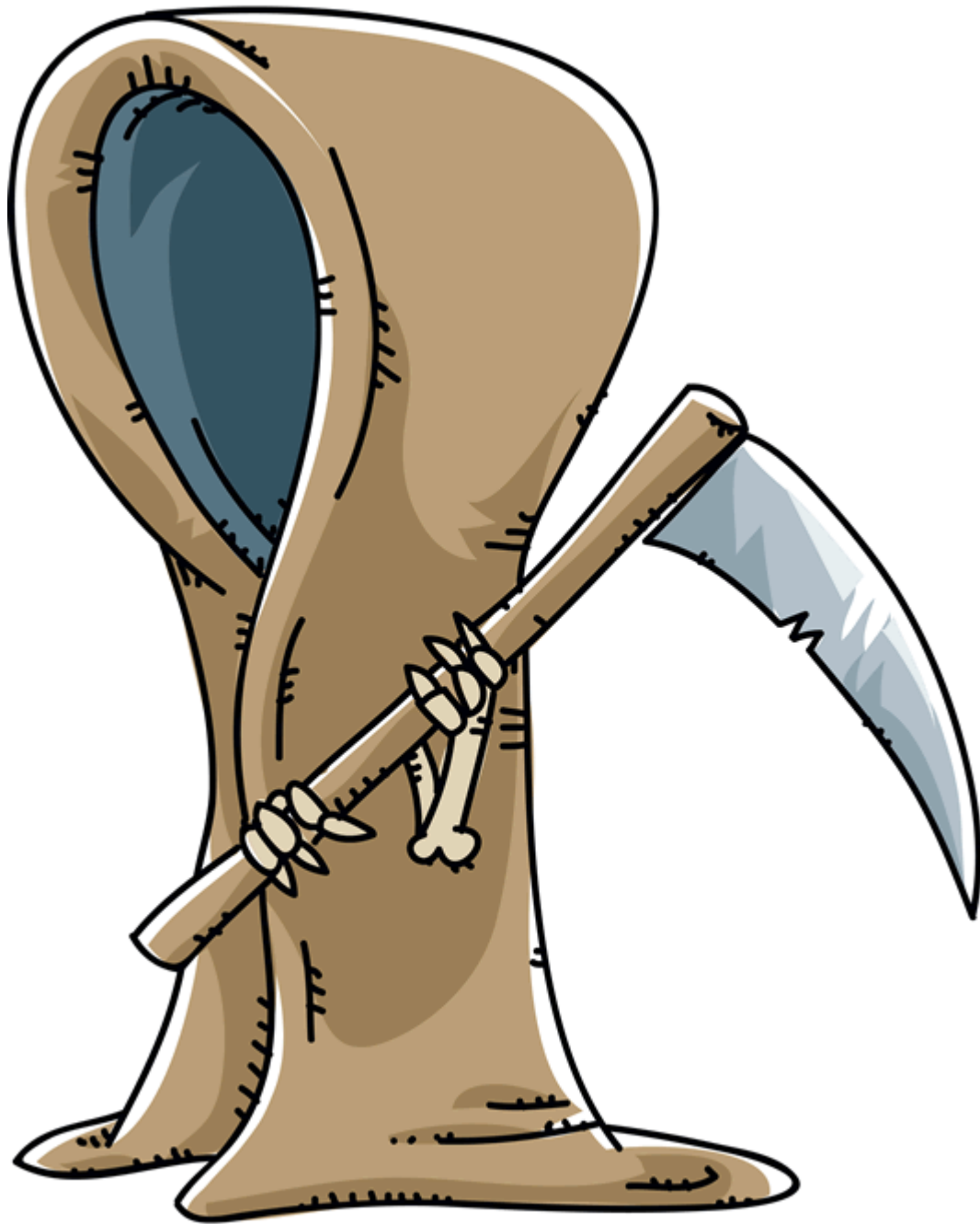


## คุณควรจะเสี่ยงที่ 2% หรือน้อยกว่า

แม้ว่าคุณอยากจะใช้ อัตรา reward to risk สูง แต่ว่าต้องมาดูโลกแห่งความเป็นจริง เพราะว่ามันไม่สามารถจะใช้แบบนั้นตายตัวได้ตลอด

ซึ่งจะต้องปรับเสมอขึ้นอยู่กับ Time Frame สภาพตลาด และจุดเข้าจุดออกของคุณ

## เพชรฆาต Leverage



**Hello. My name is Leverage. Now die!**

นักเทรดมืออาชีพส่วนมาก และผู้จัดการกองทุนนั้นเทรด 1 Standard Lot ที่ มูลค่า 50000 เหรียญในบัญชีของเขา

ถ้าพวกเขาเทรดบัญชี mini account หมายความว่าพวกเขาเทรด Lot ละ 5,000 เหรียญ

ปล่อยให้เรื่องนี้ซึมเข้าหัวคุณซักพัก



ถ้ามือโปรเทรดแบบนี้ ทำไมนักเทรดประสบการณ์น้อยคิดว่า พวกเขาจะประสบความสำเร็จด้วยการเทรด 100k Standard Lot ขณะที่เงินในบัญชีเพียง \$2,000 หรือ 10K mini lots ด้วยเงินเพียง \$250 กัน

ไม่สำคัญว่าโบรกเกอร์ของคุณจะบอกคุณว่าไง อย่าเปิดบัญชี Standard ด้วยเงินเพียง 2000 เหรียญ หรือ เปิดบัญชี Mini ด้วยเงิน 250 เหรียญถึงบางครั้งจะให้คุณเปิดบัญชีด้วยเงินเพียง 25 เหรียญก็ตาม

เหตุผลอันดับแรกสำหรับมือใหม่ที่ล้มเหลวเพราะว่า พวกเขาเงินไม่ถึง พวกเขาไม่เข้าใจว่า Leverage นั้น ทำงานยังไง

**อย่าปล่อยให้ตัวเองล้มเหลว**



**ZOMG!!! I should have opened a demo account!**

เราแนะนำว่าคุณควรมีเงิน \$100,000 ก่อนที่คุณจะเปิดบัญชี Standard และ \$10,000 สำหรับบัญชี mini account หรืออย่างน้อย \$1,000 สำหรับ บัญชี micro account และเปิดบัญชีเมื่อคุณเทรดได้ดีแล้วเท่านั้น

ดังนั้นถ้าคุณมีเงิน \$60,000 ก็เปิดบัญชี mini account ถ้าคุณมีเงิน \$8,000, เปิด micro account ถ้าคุณมีแค่ \$250 ก็เล่น demo account และจนกว่าคุณจะมี \$750 แล้วค่อยเปิดบัญชี micro account ถ้าคุณมีเหรียญเดียวก็หางานทำดีกว่า

ถ้าคุณยังทำอะไรไม่ได้ในบทเรียนนี้ ก็ให้จำไว้ว่า ให้อ่านข้างบนนี้

โอเค อ่านพารากราฟก่อนหน้าและพยายามจำไว้ในสมอง เพราะว่า โบรกเกอร์หลายแห่งให้คุณเปิดบัญชี 25 เหรียญไม่ได้หมายความว่า คุณควรจะมีเงินแค่ \$25

เราเชื่อว่านักเทรดมือใหม่ส่วนใหญ่ที่เปิดบัญชีเทรดด้วยเงินอันน้อยนิดไม่เข้าใจว่า Leverage กับ Margin หมายความว่าอย่างไร และส่งผลต่อการเทรดอย่างไร

ซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่คุณไม่ควรหลีกเลี่ยงเรื่องการใช้ Leverage ในการเทรด ถ้าคุณไม่เข้าใจอย่างลึกซึ้งเรื่องสองเรื่องนี้เราบอกได้เลยว่า คุณล้างพอร์ตแน่

## นิยามของ Leverage และ Margin

Leverage คืออะไร?



เราเคยพูดถึงเรื่องนี้มากก่อน แต่ว่า เรื่องนี้มันสำคัญมา ซึ่งต้องเอามาพูดอีกครั้ง

คำนิยามของหนังสืออื่น คำว่า Leverage คือการใช้เงินน้อยควบคุมเงินก้อนใหญ่ได้ โดยส่วนที่เหลือคุณยืมมา

ตัวอย่างเช่น ใน Forex ในการถือ Position มูลค่า \$100,000 โบรกเกอร์ของคุณจะต้องการเงินจากบัญชีของคุณ อย่างน้อย \$1,000 ซึ่งหมายความว่า คุณใช้ Leverage ตามอัตราเท่ากับ 100:1.

ตอนนี้คุณสามารถถือ ออร์เดอร์มูลค่า \$100,000 ด้วยเงินเพียง \$1,000.

สมมติว่าเงินลงทุนของคุณเพิ่มเป็น \$100,000 เป็นมูลค่า \$101,000 หรือ \$1,000 นั่นเอง ถ้าคุณมีเงินเริ่มต้น \$100,000 คุณจะได้ผลตอบแทนเท่ากับ 1% ( $\$1,000 \text{ กำไร} / \$100,000 \text{ เงินลงทุน}$ )

ซึ่งนี่เรียกว่า Leverage 1:1แน่นอน 1:1 ไม่ได้เรียก leverageแต่มันคือเงินจำนวนหนึ่งที่คุณพยายามจะควบคุมเงินจำนวนหนึ่ง ?

โชคดี ที่คุณไม่ได้ใช้ leveraged 1:1 คุณกำลังใช้ leveraged 100:1 โบรกเกอร์ก็จะต้องการให้คุณใส่เงินในบัญชี \$1,000 ดังนั้น ผลตอบแทนของคุณมันไม่ใช่ 1 % แต่เป็น 100% ( $\$1,000 \text{ กำไร} / \$1,000 \text{ เงินลงทุน}$ ).

ตอนนี้เราอยากให้คุณฝึกคิด ว่าคุณจะขาดทุนกี่เปอร์เซ็นต์ถ้าคุณเสีย \$1,000.

ถ้าคุณคำนวณในทางเดียวกัน และมันก็ถูกต้องคุณต้องขาดทุน -1% ในอัตรา Leverage 1:1 และถ้าใช้ Leverage -100% ในการใช้ Leverage 100:1

คุณคงเคยได้ยินเรื่อง Leverage นั้นเป็นดาบสองคม เป็นเหมือนถนนสองสาย คุณคงเข้าใจแล้วว่าทำไม?

## Margin คืออะไร?

แล้ว มาร์จิ้น คืออะไร

ย้อนกลับไปตัวอย่างก่อนหน้า:

สมมติเราสามารถถือ Position มูลค่า \$100,000 ซึ่งโบรกเกอร์ต้องการเงิน \$1,000 ในบัญชีคุณ และ Leverage นั้นก็จะเป็นอัตราส่วนของตัวเลขนี้ ก็จะเท่ากับ 100:1 และตอนนี้คุณถือ Position มูลค่า \$100,000 ด้วยเงิน \$1,000.

เงินที่คุณต้องฝาก \$1,000 นี้เรียกว่า "margin" ซึ่งคุณต้องมีเงินจำนวนเงินเท่านี้อย่างน้อย ตาม Leverage ที่คุณใช้

Margin เป็นจำนวนเงินที่ต้องใช้ในการถือ Position ในการเปิดออร์เดอร์หนึ่งขึ้นมา ซึ่งจะถูกใช้โดยโบรกเกอร์เพื่อรักษาสภาพออร์เดอร์ของคุณ โบรกเกอร์ของคุณก็จะนำเงินที่ฝากเข้านี้ไปเล่นกับคนอื่นในการเทรดกับเครือข่ายของธนาคารกลาง

Margin นั้นจะถูกคิดเป็นเปอร์เซ็นต์ ตัวอย่างเช่น โบรกเกอร์ฟอร์เร็กซ์พวกเขาต้องการใช้ Margin อย่างน้อย 2%, 1%, .5% or .25%

ซึ่งขึ้นอยู่กับ Margin ที่ต้องใช้ขั้นต่ำของแต่ละโบรกเกอร์ คุณสามารถคำนวณการใช้ Leverage สูงสุดที่คุณจะใช้ในการเทรดของคุณได้



**This leverage tastes so yummy! Time to get drunk!**

ถ้าโบรกเกอร์ต้องการ มาร์จิ้น 2% คุณและคุณใช้ leverage เท่ากับ 50:1. ต่อไปนี้เป็น Leverage ที่โบรกเกอร์มีให้ใช้ :

Margin ที่ต้องจ่าย	Leverage สูงสุด
5.00%	20:1
3.00%	33:1
2.00%	50:1

1.00%	100:1
0.50%	200:1
0.25%	400:1

นอกจาก"margin ที่ต้องใส่" คุณจะเห็นว่าคำว่า Margin ในโปรแกรมเทรดของคุณแตกต่างกัน ซึ่งค่อนข้างสับสน ต่อไปเป็นความหมายของ Margin แบบต่าง ๆ กัน :

**Margin required:** นี่เป็นอันที่ง่ายที่สุด เพราะว่า เราพึ่งพูดถึงมันไป มันเป็นจำนวนเงินจำนวนหนึ่งที่โบรกเกอร์ต้องการจากคุณในการเปิดออร์เดอร์ ซึ่งจะถูกลบไปเป็น เปอร์เซนต์

**Account margin:** นี่เป็นอีกความหมายหนึ่งของยอดรวมในเงินของบัญชีเทรดของคุณที่คุณมีอยู่ในบัญชีเทรด

**Used margin:** เป็นจำนวนเงินจำนวนหนึ่งที่โบรกเกอร์ได้ตั้งไว้ในการถือออร์เดอร์ที่คุณเปิดอยู่ขณะที่เงินก้อนนี้ยังเป็นของคุณ คุณไม่สามารถแตะต้องมันได้จนกว่าโบรกเกอร์ของคุณได้ให้มันคืนเมื่อคุณปิดออร์เดอร์ของคุณที่เปิดอยู่หรือ โคนเรียกมาร์จิ้นเพิ่ม

**Usable margin:** นี่เป็นเงินที่อยู่ในบัญชีที่เหลือสำหรับการเปิดออร์เดอร์ใหม่

**Margin call:** ถ้าออร์เดอร์ที่คุณเปิดอยู่ขาดทุนและเหลือต่ำกว่าจำนวนเงินที่ต้องใช้ในการถือมาร์จิ้น คุณจะถูกรายการให้เพิ่ม Margin และออร์เดอร์นั้นจะถูกปิดโดยโบรกเกอร์ตามราคาตลาด

## ตัวอย่างของ Margin Call

สมมุติว่าคุณเป็นสายลับวัยเกษียณที่ใช้เวลาว่างเทรดค่าเงิน คุณเปิดบัญชี Mini Account และฝากเงิน \$10,000.

เมื่อคุณ Login คุณจะเห็นจำนวนเงิน \$10,000 ใน ช่อง "Equity" ตรงช่อง "Account Information"

### Usable Margin

คุณ将会เห็นว่า "Used Margin" คือ "\$0.00" และ "Usable Margin" คือ \$10,000 ตามภาพข้างล่างนี้ :

Balance	Equity	Used Margin	Usable Margin
\$10,000.00	\$10,000.00	\$100.00	\$9,900.00

Usable Margin จะเท่ากับ "Equity" ลบด้วย "Used Margin."

$$\text{Usable Margin} = \text{Equity} - \text{Used Margin}$$

ดังนั้น Equity ไม่ใช่ยอดรวมที่ใช้ในการคิด Usable Margin ต้นทุนของคุณก็จะถูกคิดเมื่อถึงจุด Margin Call

ตรวจเห็นว่า Equity นั้นมากกว่า Used Margin คุณจะไม่ต้องถูก Margin Call.

$$(\text{Equity} > \text{Used Margin}) = \text{NO MARGIN CALL}$$

ตรวจเห็นว่า Equity ของคุณเท่ากับหรือต่ำกว่า Used Margin คุณจะโดน margin call.

$$(\text{Equity} \leq \text{Used Margin}) = \text{MARGIN CALL ไปเริ่มเทรด demo ใหม่}$$

สมมติว่า คุณต้องใช้ Margin อย่างน้อย 1% คุณ buy 1 lot ค่าเงิน EUR/USD.

ถ้า Equity ของคุณอยู่ที่ \$10,000. Used Margin เท่ากับ \$100 เพราะว่ามีมาร์จิ้นที่ต้องใช้ในบัญชี mini account คือ \$100 ต่อ lot และ Usable Margin จะเท่ากับ \$9,900.

Balance	Equity	Used Margin	Usable Margin
\$10,000.00	\$10,000.00	\$100.00	\$9,900.00

ถ้าคุณ Sell EUR/USD 1 Lot ที่ราคาเดียวกัน Used Margin จะเท่ากับ \$0.00 และ Usable Margin ของคุณจะกลับไปที่ \$10,000 Equity ของคุณก็จะไม่เปลี่ยนแปลงอยู่ที่ 10,000 เหรียญ

แต่แทนที่คุณจะปิดที่ 1 lot คุณมั่นใจว่าอยากจะ Buy เพิ่มอีก 79 lot ของค่าเงิน EUR/USD จะทำให้คุณมีทั้งหมด 80 lot

คุณก็จะมี Equity เท่าเดิม แต่ว่า Used Margin จะเท่ากับ \$8,000 (80 lot คูณด้วย \$100 ต่อ lot) และ Usable Margin ตอนนี้จะอยู่ที่ \$2,000 ตามตัวอย่างข้างล่าง :

Balance	Equity	Used Margin	Usable Margin
\$10,000.00	\$10,000.00	\$8,000.00	\$2,000.00

ด้วยความเสี่ยงนี้ คุณจะได้กำไรมหาศาล ถ้า EUR/USD ขึ้น แต่ว่าตัวอย่างนี้ไม่ได้จบสวยเท่าไร

มาดูภาพการถูก Margin Call กันบ้างถ้า EUR/USD อ่อนค่าลง

EUR/USD เริ่มอ่อนค่า และคุณ Buy ไป 80 lot ดังนั้นคุณจะได้เห็น Equity ของคุณลดลงไปพร้อมกับมัน

Used Margin ของคุณจะอยู่ที่ \$8,000.

เมื่อ equity เริ่มลดต่ำกว่า \$8,000 คุณจะถูก Margin Call.

นั่นหมายถึง ออร์เดอร์บางส่วนหรือ อาจทั้งหมดของ 80 lot ของคุณจะถูกปิดตามราคาตลาดตอนนั้น

สมมติว่าคุณซื้อ 80 lot ในราคาเดียวกัน Margin Call จะเป็นจุดที่ออร์เดอร์ของคุณถูกปิดหลังจากมันร่วงไป 25 จุด

25 จุด !

! EUR/USD เคลื่อนไหวได้มากอย่างนั้นเลยแน่นอน !

เราได้ 25 จุดมาจากไหน? แต่ละจุดของ Mini lot เท่ากับ 1 เหรียญและคุณมีออร์เดอร์ที่เปิดนั้นใช้ Lot 80 ดังนั้น...

$\$1/\text{จุด} \times 80 \text{ lot} = \$80/\text{pip}$

ถ้า EUR/USD ขึ้น 1 จุด equity ของคุณจะเพิ่มเป็น \$80

ถ้า EUR/USD ลง 1 จุด equity ของคุณจะลด \$80

$\$2,000 \text{ Usable Margin} \div \$80/\text{จุด} = 25 \text{ จุด}$

สมมติว่าคุณ Buy 80 lot ของ EUR/USD ที่ราคา \$1.2000 นี่คือนิวส์ของคุณที่อยู่ในกรณีที่ EUR/USD ลดลงไปที่ \$1.1975 หรือ -25 จุด

Balance	Equity	Used Margin	Usable Margin
\$10,000.00	\$8,000.00	\$8,000.00	\$0.00

ตามที่คุณเห็น Usable Margin ของคุณ นั้นจะอยู่ที่ \$0.00 และคุณก็จะถูก MARGIN CALL!

แน่นอนคุณเป็นสายลับระดับโลก คุณจะพบกับความหายนะอย่างใหญ่หลวง

คุณจะรู้สึกเย็นจับขั้วหัวใจ จนแรงดันเลือดคุณเหลือแค่ 55 bpm.



หลังจากที่ถูก margin call บัญชีของคุณจะเป็นแบบนี้ :

Balance	Equity	Used Margin	Usable Margin
\$8,000.00	\$8,000.00	\$0.00	\$0.00

EUR/USD เคลื่อนไปที่ 25 จุด หรือน้อยกว่า .22%  $((1.2000 - 1.1975) / 1.2000) \times 100\%$  และคุณเสีย \$2,000!

คุณขาดทุน 20% ของบัญชีเทรด!  $((\$2,000 \text{ loss} / \$10,000 \text{ balance})) \times 100\%$



**I don't feel well. I might be overleveraged.**

ในความจริง เรื่องปกติมากที่ EUR/USD เคลื่อนไหวมากกว่า 25 จุดในไม่กี่วินาที ถ้าเกิดข่าวออก และ เหตุการณ์เหล่านี้เกิดได้เพียงวันเดียว

**โ้วววว เราเกือบล้ม เราไม่ได้คิดเรื่อง SPRED!**

เพื่อให้เห็นภาพตัวอย่าง เราไม่ได้พูดถึงเรื่อง Spread เลย แต่ว่าเราจะยกตัวอย่างจริง

สมมติ Spread เท่ากับ 3 จุด หมายความว่า EUR/USD เคลื่อนไหวแค่ 22 จุด ไม่ใช่ 25 จุด ก่อนที่จะถูก Margin Call

คิดดูสิเสีย 2000 เหรียญภายใน 5 วินาที ?!

นี่เป็นสิ่งที่อาจจะเกิดขึ้นกับคุณถ้าคุณไม่เข้าใจกลไกการทำงานของ Margin กับ Leverage

ความจริงอันน่าเศร้าคือนักเทรดหน้าใหม่ส่วนใหญ่ไม่เคยคิดจะเปิดบัญชี Mini ด้วยเงิน 10000 เหรียญเลย

เพราะว่า ถ้าคุณมี \$10,000 คุณจะสามารถอยู่ได้ 25 จุดก่อนจะถูก Margin Call

แต่ถ้าคุณมี เงิน \$9,000 คุณจะถูก Margin call ตั้งแต่ที่มันร่วงลง 10 จุดแรก !

### Margin + Leverage = การรวมตัวของมัจจุราช

การเทรดค่าเงินที่มี Leverage จะทำให้คุณเพิ่มอำนาจซื้อได้

ซึ่งหมายความว่า如果你有เงิน \$5,000 และคุณใช้ Leverage 100:1 คุณสามารถเทรด ออร์เดอร์มูลค่า \$500,000 เพราะว่า คุณใช้เงินในการซื้อแค่ 1 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น

พูดอีกแง่หนึ่งก็คือ คุณมีอำนาจซื้อ \$500,000 เหรียญ

ด้วยพลังซื้อที่มากมาย คุณสามารถเพิ่มเปอร์เซ็นต์การทำกำไร ด้วยเงินจำนวนน้อย แต่ระวังด้วย มันจะทำให้คุณขาดทุนและกำไรได้มาก

## Margin Call



### Margin called.

เทรดเดอร์ส่วนใหญ่กลัวการถูก Margin Call ซึ่งเหตุการณ์เกิดเมื่อโบรกเกอร์ของคุณว่า มาร์จิ้นของคุณอยู่ต่ำกว่า Margin ขั้นต่ำที่กำหนดไว้เพราะว่า ออร์เดอร์ที่คุณเปิดเคลื่อนไหวตรงข้ามกับคุณ

ขณะที่การเทรดบน Margin นั้นสามารถทำอะไรได้ ซึ่งสำคัญที่สุดว่าคุณต้องเข้าใจความเสี่ยง

คุณต้องเข้าใจอย่างลึกซึ้งซึ่งว่า ว่า Margin นั้นทำงานยังไง และทำความเข้าใจเรื่องข้อตกลงเรื่อง Margin ของโบรกเกอร์ของคุณ ให้คุณถามโบรกเกอร์ของคุณทันทีที่คุณมีคำถามในข้อตกลงนั้น

ออร์เดอร์ของคุณนั้นต้องมี Available Margin รองรับ คุณก็จะไม่ถูก Margin Call ก่อนที่ Position ของคุณจะได้ของขวัญที่คาดไม่ถึง

ในเหตุการณ์ที่เงินในบัญชีมีต่ำกว่าจุดที่เป็น margin requirements (usable margin) โบรกเกอร์ของคุณจะปิดออร์เดอร์ที่คุณเปิดทั้งหมด ซึ่งจะช่วยป้องกันบัญชีของคุณจากการมียอดติดลบ ในวันที่ตลาดผันผวนสูงและตลาดเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็ว

Margin calls นั้นสามารถหลีกเลี่ยงได้โดยตั้งดูหน้าจอลงเสมอ และตั้ง Stop loss ในออร์เดอร์ที่เปิดอยู่

เรื่อง Margin นั้นเป็นเรื่องละเอียดอ่อน และการที่บัญชีต้องใช้ Margin สูงนั้นบางคนอาจจะเห็นว่าเสี่ยง แต่  
ว่าเรื่องนี้มันขึ้นอยู่กับความเห็นกับความรู้ที่เขาเหล่านั้นมี

ถ้าคุณจะใช้ Margin Account คุณต้องรู้นโยบายของโบรกเกอร์อย่างดี และเข้าใจและรับได้กับ  
ความเสี่ยงดังกล่าว

คุณจะต้องรู้ว่า โบรกเกอร์ส่วนใหญ่ต้องใช้ Margin สูงช่วงปลายสัปดาห์ เช่นปกติใช้ 1 % พอปลายสัปดาห์  
อาจจะต้องเพิ่มเป็น 2 % หรือสูงกว่านั้น

### ผลกระทบด้านลบของ Leverage



**Leverage Overdose**

ที่นี้ลองมาดูภาพเกี่ยวกับผลด้านลบของการใช้ Leverage สูงเกินไป และทำให้คุณ Margin น้อยลง

หวังว่า เราคงช่วยให้คุณเข้าใจมากขึ้น ว่า มาร์จิ้นคืออะไร ซึ่งตอนนี้เราต้องการให้คุณมาดูเรื่อง Leverage  
และแสดงให้เห็นว่า มันจะทำให้คุณขาดทุนเกลี้ยงพอร์ตได้อย่างไรถ้าไม่ระวังเรื่องนี้

ส่วนใหญ่เราจะเคยได้เห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับโบรกเกอร์ฟอร์เร็กซ์ออนไลน์ โฆษณาเกี่ยวกับ Leverage ที่พวกเขาให้ใช้ได้ตั้งแต่ 200:1 ไปจนถึง 400:1 ซึ่งเราต้องการให้คุณเข้าใจว่า พวกเขากำลังพูดถึง Leverage สูงสุดที่คุณสามารถเทรดได้ จำไว้ว่า ด้วย Leverage นั้นขึ้นอยู่กับระดับมาร์จิ้นของแต่ละโบรกเกอร์ที่กำหนดขั้นต่ำไว้ ซึ่งถ้ากำหนดที่ 1% ของ margin คุณจะใช้ Leverage 100:1

ซึ่งจะมี maximum leverage และ Leverage ที่คุณจะใช้

Leverage ที่คุณจะใช้คือ จำนวนเงินเต็มที่ต้องใช้ต่อออเดอร์หารด้วยจำนวนเงินที่คุณฝากเข้าบัญชีเทรดหรือ?

มาดูตัวอย่างกัน :

คุณฝากเงิน \$10,000 ในบัญชีเทรด คุณซื้อ 1 Standard lot ของมูลค่า 100K ค่าเงิน EUR/USD ที่ราคา 1.0000 มูลค่าเต็มของออเดอร์ของคุณคือ 100,000 และบัญชีรวมทั้งหมดของคุณเท่ากับ \$10,000 ฉะนั้น leverage ของคุณคือ 10:1 ( $\$100,000 / \$10,000$ )

สมมติว่าคุณ buy EUR/USD เพิ่มอีก 1 Lot ที่ราคาเดียวกัน จำนวนมูลค่าเต็มของออเดอร์เท่ากับ \$200,000 แต่คุณมีเงินเท่ากับ \$10,000 คุณใช้ Leverage จริง ๆ เท่ากับ 20:1 ( $\$200,000 / \$10,000$ )

คุณก็ยังไม่รู้สึกว่าคุณเสี่ยง คุณจึง Buy เพิ่มอีก ที่ราคาเดียวกัน ซึ่งทำให้มูลค่าเต็มของออเดอร์ของคุณเท่ากับ \$500,000 และยอดรวมในบัญชีของคุณคือ \$10,000 ซึ่ง Leverage ของคุณนั้นตอนนี้เท่ากับ 50:1 ( $\$500,000 / \$10,000$ ).

สมมติว่า Broker ต้องการ Margin 1% ถ้าคุณคำนวณยอดรวม และ Equity เท่ากับ \$10,000, และ Used Margin จะเท่ากับ \$5,000 ตามลำดับ และ Usable Margin ก็เท่ากับ \$5,000. และ 1 Standard Lot เท่ากับจุดละ 10 เหรียญ

Balance	Equity	Used Margin	Usable Margin
\$10,000.00	\$10,000.00	\$5,000.00	\$5,000.00

ในการที่จะถูก margin call ราคาจะต้องเคลื่อนไหว 100 จุด (\$5,000 Usable Margin หารด้วย \$50/pip).

นี่หมายถึงราคาของ EUR/USD จะต้องเคลื่อนไหวจาก 1.0000 ไปยัง .9900 -ราคาจะเปลี่ยนแปลง 1%.

หลังจากที่ถูก Margin call ยอดบัญชีรวมของคุณจะเหลือ \$5,000 คุณเสีย \$5,000 หรือ 50% และราคาเคลื่อนไหวเพียง 1%.

สมมติว่าคุณออเดอร์กาแฟ จาก McDonald และหกลใส่คุณขณะที่คุณขับรถ คุณจะฟ้อง McDonald เพราะว่ามันทำให้ขาคุณพุง และคุณไม่รู้ว่าจะกาแฟร้อน เพื่อให้เรื่องเข้าใจง่ายหน่อยก็คือ คุณฝากเงินเข้า \$100,000 หรือเงินในการเทรดแทนที่จะฝาก \$10,000.

คุณ buy 1 standard lot ค่าเงิน EUR/USD ที่ราคา 1.0000 มูลค่าเต็มของออเดอร์ของคุณเท่ากับ \$100,000 และยอดรวมบัญชีเท่ากับ \$100,000 ดังนั้น leverage ของคุณเท่ากับ 1:1.

นี่เป็นสิ่งที่ปรากฏบนบัญชีเทรดของคุณ :

Balance	Equity	Used Margin	Usable Margin
\$100,000.00	\$100,000.00	\$1,000.00	\$99,000.00

ในตัวอย่าง คุณจะถูก margin call เมื่อราคาเคลื่อนไหว 9900 จุด (\$99,000 Usable Margin หากร \$10/pip).

ซึ่งหมายความว่าราคาของ EUR/USD จะเคลื่อนไหวจาก 1.0000 ไปยัง .0100! ซึ่งราคาเปลี่ยนแปลง ถึง 99% หรือพูดได้ว่า 100%! เลยกี่ได้

สมมติว่าคุณ buy เพิ่มอีก 19 standard lots ในราคาเดียวกันจำนวนมูลค่าเต็มของออเดอร์ของคุณจะเท่ากับ \$2,000,000 และยอดรวมในบัญชีของคุณเท่ากับ \$100,000 คุณจะใช้ leverage เท่ากับ 20:1.

Balance	Equity	Used Margin	Usable Margin
\$100,000.00	\$100,000.00	\$20,000.00	\$80,000.00

คุณจะถูก margin called ถ้าราคาเคลื่อนไหว 400 จุด (\$80,000 Usable Margin หากรด้วย (\$10/pip X 20 lots)).

นั่นหมายความว่า ราคาของ EUR/USD จะต้องเคลื่อนไหวจาก 1.0000 ไปยัง \$0.9600 – นั่นคือราคาเปลี่ยนแปลง 4%.

ถ้าคุณถูก margin called และออเดอร์ของคุณถูกปิดที่ราคาตรง margin call price ซึ่งนี่คือบัญชีของคุณ จะแสดงดังนี้:

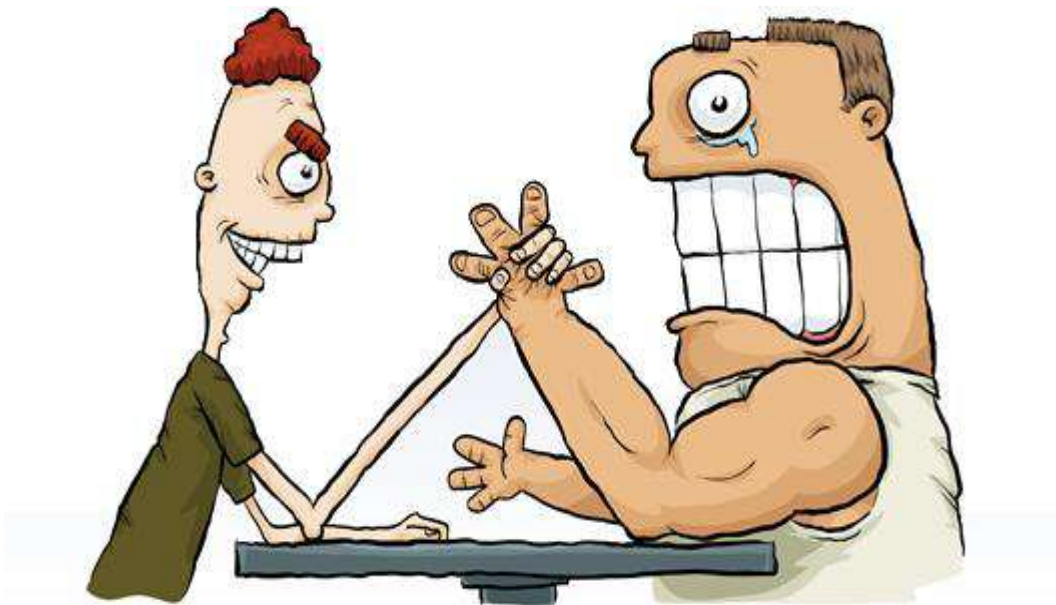
Balance	Equity	Used Margin	Usable Margin
\$20,000.00	\$20,000.00	\$0.00	\$0.00

คุณก็จะขาดทุนทันที \$80,000 และบัญชีของคุณหายไปถึง 80% เพียงแค่ค่าเงินเคลื่อนไหวเพียง 4%!

คุณเห็นผลกระทบของ leverage?! หรือยัง

Leverage ขยายผลของการขาดทุนและกำไรในแต่ละออร์เดอร์ของค่าเงินซึ่งขึ้นอยู่กับประเภทบัญชีเทรดของคุณ

## อื่น ๆ เกี่ยวกับ Leverage



นี่เป็นตาราง ของบัญชีที่เปลี่ยนแปลงถ้าราคาเคลื่อนไหว ตาม Leverage ที่คุณใช้

Leverage	% ที่มีการเปลี่ยนแปลงในค่าเงิน	%เปลี่ยนแปลงในบัญชี
100:1	1%	100%
50:1	1%	50%
33:1	1%	33%



20:1	1%	20%
10:1	1%	10%
5:1	1%	5%
3:1	1%	3%
1:1	1%	1%

สมมุติว่า คุณ buy USD/JPY และมันขึ้น 1% จาก 120.00 ไปยัง 121.20 ถ้าคุณเทรด 1 standard lot \$ 100K นี่เป็น Leverage ที่จะกระทบกับกำไรที่คุณจะได้ :

Leverage	Margin Required	% เปลี่ยนแปลงในบัญชี
100:1	\$1,000	+100%
50:1	\$2,000	+50%
33:1	\$3,000	+33%
20:1	\$5,000	+20%
10:1	\$10,000	+10%
5:1	\$20,000	+5%
3:1	\$33,000	+3%
1:1	\$100,000	+1%

สมมุติว่าคุณ Buy USD/JPY และมันลง 1% จาก 120.00 ถึง 118.80 ถ้าคุณเทรด 1 Standard Lot ที่ \$100K นี่เป็นสิ่งที่ Leverage กระทบกับผลตอบแทนของคุณ(ขาดทุน) :

Leverage	Margin Required	% เปลี่ยนแปลงในบัญชี
100:1	\$1,000	-100%
50:1	\$2,000	-50%
33:1	\$3,000	-33%
20:1	\$5,000	-20%
10:1	\$10,000	-10%
5:1	\$20,000	-5%
3:1	\$33,000	-3%

1:1

\$100,000

-1%

ยิ่งคุณใช้ Leverage เยอะ ยิ่งคุณมีพื้นที่หายใจน้อย สำหรับให้ตลาดเกิดการแกว่งตัวก่อนที่คุณจะถูก margin call.

บางที่คุณกำลังคิดว่า ฉันเป็นนักเทรดรายวัน ฉันไม่ต้องมีจุดให้มันเยอะหรือ ฉันต้องการแค่ 20-30 จุดก็พอแล้ว

โอเค มาดูตัวอย่างกันซักหน่อย :

### ตัวอย่างที่ 1

คุณเปิดบัญชี mini account ด้วยเงิน \$500ซึ่งเทรดได้ \$10K mini lots และต้องการ Margin แค่ .5% เท่านั้น

คุณ buy 2 mini lot ค่าเงิน EUR/USD leverage เท่ากับ 40:1 (\$20,000 / \$500) คุณตั้ง stop loss 30 จุด และมันชน คุณเสีย \$60 (\$1/pip x 2 lots).

คุณเพิ่งจะเสียเงินในบัญชี 12% (\$60 loss / \$500 account) ตอนนี้อยอดเงินในบัญชีของคุณเหลือ \$440 เหยียญ

คุณเชื่อว่าคุณแค่โชครไม่ดี วันต่อมา คุณรู้สึกดีและอยากจะได้คืนเงินที่เสียไป ดังนั้น คุณต้องตัดสินใจที่จะเพิ่มลอต คุณจึงสั่ง Buy EUR/USD ที่ 4 Lot Leverage ของคุณ 90: 1 (\$40,000 / \$440) คุณตั้ง Stop loss 30 จุด และคุณเทรดเสียอีก 120 เหยียญ (\$1/pip x 4 lots).

คุณเสียไป 27% ของเงินในบัญชีของคุณ (\$120 loss/ \$440 account)ตอนนี้เงินในบัญชีของคุณมีแค่ \$320.

คุณยังเชื่ออีกกว่า โชคจะต้องมาเข้าข้างคุณซักครั้ง คุณเลย Buy EUR/USD อีกที่ 2 Lot และ Leverage ของคุณคราวนี้คือ 63: 1 คุณตั้ง Stop Loss ไว้ที่ 30 จุดเช่นเดิม คุณก็เสียอีก 60 เหยียญ (\$1/pip x 2 lots).

คราวนี้คุณเสียไป 19% จากเงินในบัญชีของคุณ (\$60 loss / \$320 account) และยอดเงินในบัญชีของคุณเหลือ \$260.

คุณเริ่มหงุดหงิด และพยายามคิดว่า กำลังทำอะไรอยู่ คุณคิดว่า คุณตั้ง Stop loss ไว้เรียบร้อยแล้ว

วันถัดมาคุณ buy 3 mini lot ค่าเงิน EUR/USD ใช้ Leverage 115:1 (\$30,000 / \$260). คุณคล้าย Stop Loss ไปที่ 50 จุด การเทรดเริ่มเคลื่อนไหวตรงข้ามกับที่คุณคิด และดูเหมือนว่าจะชน Stop Loss อีก!

แต่ว่าคราวนี้แยกว่าทุกครั้งที่ผ่านมา เพราะถูก margin call!

เมื่อคุณเปิด ออร์เดอร์ 3 Lot ด้วยเงินในบัญชี 260 เหรียญ Used Margin ของคุณจะเท่ากับ 150 ดังนั้นคุณเหลือ Usable Margin เพียงแค่ \$110 เมื่อมันเคลื่อนไหวตรงข้ามกับคุณเพียง 37 จุด และด้วย Lot ที่คุณใช้ คุณจะถูก Margin Call

The only money you have left in your account is \$150, the Used Margin that was returned to you after the margin call.

หลังจากการเทรด 4 ครั้งเงินที่คุณเหลือจาก 500 เหรียญจะเหลือ 150 เหรียญ เสียไปตั้ง 70 % ของเงินทั้งหมด

จำนวน #	เงิน เริ่มต้น	# จำนวน Lot ที่ ใช้	Stop Loss (pips)	ผล	ยอดเงิน คงเหลือ
1	\$500	2	30	-\$60	\$440
2	\$440	4	30	-\$120	\$320
3	\$320	2	30	-\$60	\$260
4	\$260	5	30	Margin Call	\$150

การเทรดเสียติดกัน 4 ครั้งนั้นไม่ปกติ แต่แม้แต่นักเทรดมืออาชีพก็เจอเหตุการณ์นี้เช่นเดียวกัน เหตุผลที่พวกเขาประสบความสำเร็จอยู่ได้ก็คือ พวกเขาใช้ Leverage ส่วนใหญ่ใช้แค่ 5: 1 แต่ส่วนใหญ่จะใช้แค่ 1 : 3

ส่วนเหตุผลอื่น ๆ ที่พวกเขาสำเร็จเพราะว่าบัญชีของพวกเขาจัดการเงินทุนไว้อย่างเหมาะสม!

ขณะที่เรียนรู้การใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิค และ พื้นฐาน อารมณ์ตลาด และการสร้างระบบ จิตวิทยาการเทรดนั้นก็เป็นเรื่องสำคัญ เราเชื่อว่าปัจจัยสำคัญเรื่องความสำเร็จคือการที่คุณจัดการเงินทุน และ การใช้ Leverage อย่างเหมาะสม

โอกาสในการประสบความสำเร็จของคุณจะลดลงต่ำกว่าเงินทุนเริ่มต้น มันเริ่มเป็นไปได้เพราะว่าผลกระทบจากการใช้ Leverage ในบัญชีที่เล็กเกินไป

ถ้าคุณใช้ Leverage ต่ำ ๆ จะทำให้คุณรองรับให้คุณเทรดในวันต่อ ๆ ไปได้

## ตัวอย่างที่ 2

Bill เปิดบัญชี \$5,000 เหรียญ และเทรด \$100,000 lot เขาเทรดด้วย Leverage 20:1 ค่าเงินที่เทรด เคลื่อนไหวจาก 70 ถึง 200 จุด เพื่อป้องกันตัวเขาเอง เขาใช้ Stop Loss 30 จุด ถ้าราคาเคลื่อนไหว 30 จุด ตรงข้ามกับที่เขาคาด ออร์เดอร์จะถูกปิด และเขาจะขาดทุนที่ \$300.00. Bill รู้สึกโอเคกับ 30 จุดนี้ แต่ว่าเขาประเมินสภาพความผันผวนของตลาดต่ำจนทำให้ชน Stop Loss บ่อยครั้ง

หลังจากที่ออร์เดอร์ชน Stop Loss 4 ครั้ง Bill รู้สึกว่าเขาต้องเพิ่ม Stop Loss ไปที่ 100 จุด

Leverage ของ Bill นั้น ไม่ใช่ 20:1 อีก บัญชีของเขาลดลงไปที่ 3800 เหรียญ (เพราะว่าเสียสี่ครั้ง ครั้งละ 300 เหรียญ) และเขายังเทรดที่ 100,000 เหรียญ(มูลค่าของ 1 Stand lot) ซึ่งตอนนี้ Leverage ของเขา กลายเป็น 26: 1 แล้ว

เขาเลยตัดสินใจลด Stop Loss อีกที่ 50 จุด เขาเปิดอีกออร์เดอร์ที่ 2 Lot และสองชั่วโมงต่อมามันก็ชน Stop Loss อีก เขาขาดทุน 1000 เหรียญ เขาเหลือเพียง 2800 เหรียญในบัญชี ซึ่งทำให้ Leverage ของเขา เป็น 35:1

เขาพยายามอีกครั้งคราวนี้ 2 Lot ซึ่งตลาดขึ้น 10 จุด เขาได้กำไร 200 เหรียญ บัญชีของเขาเพิ่มมาเป็น 3,000 เหรียญ

เขาเปิดอีกออร์เดอร์ 2 lot ตลาดร่วงลงอีก 50 จุดและเขาขาดทุน ตอนนี้เขาเหลือเงินในบัญชีแค่ 2000 เหรียญ

เขาคิดว่า มันอะไรกันเนี่ย? และเปิดออร์เดอร์เพิ่ม ตลาดร่วงลงอีก 100 จุด และเพราะว่าเขาต้องใช้ Margin 1000 เหรียญ ดังนั้นเขาจึงเหลือเงินแค่ 1000 เหรียญ ออร์เดอร์ของเขาถูกปิดเพราะถูก Margin Call

ตอนนี้เขามีเงิน 1000 เหรียญ ซึ่งไม่พอที่จะเปิดออร์เดอร์ใหม่

เขาเสียไปถึง 4000 เหรียญคิดเป็น 8 ออร์เดอร์ที่เสีย ในขณะที่ตลาดเคลื่อนไหวแค่ 280 จุดซึ่งไม่ได้  
เยอะแยะเลย เขาเสียถึง 80 %

คุณเห็นรึยังว่าทำไม การใช้ Leverage ผิด ๆ สามารถทำให้คุณหมดตัวได้?



**I'm not feeling well.  
I better deleverage.**

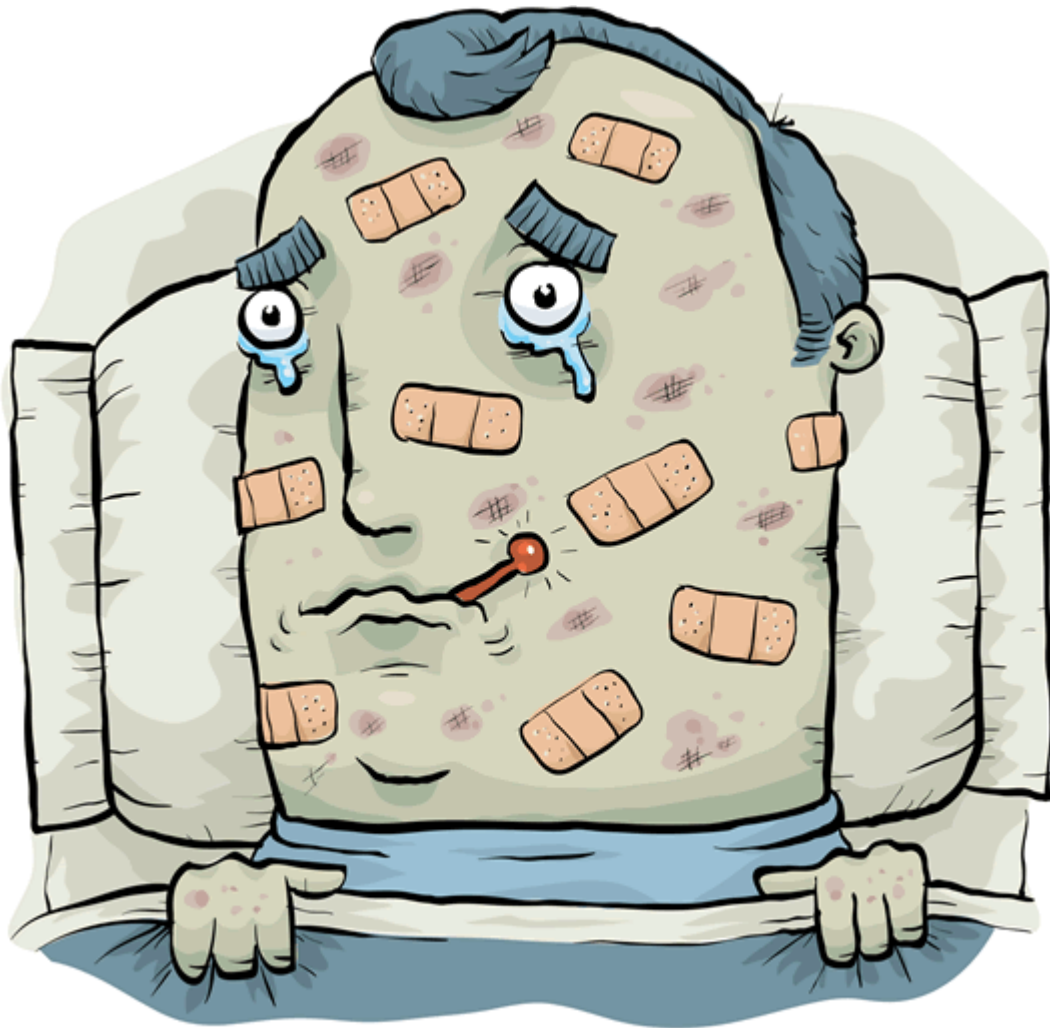
**Leverage กระทบกับต้นทุนของออร์เดอร์เทรดอย่างไร**

นอกจากทำให้คุณหมดตัวได้เร็ว มันยังมีวิธีอื่นในการล้างพอร์ตคุณอีก มันยังทำให้คุณตายอย่างช้า ๆ ด้วย

เทรดเดอร์ส่วนใหญ่ไม่เห็นว่ามันเข้ามาทำร้ายคุณ พวกเขา ก็ตายไปหมดแล้ว

เพราะขนาดที่เรากำลังพูดถึงนี่ อยู่ในต้นทุนของการใช้ Leverage ที่สูงนั้น

ไม่เพียงแต่ Leverage เร่งให้คุณเสียเงินได้เร็ว มันยังมีต้นทุนในออร์เดอร์ของคุณที่คิดเป็นเปอร์เซ็นต์อีกด้วย



**These transaction costs are killing me.**

สมมุติว่าคุณเปิดบัญชี Mini Account ด้วยเงิน 500 เหรียญ คุณสามารถซื้อได้ทั้งหมด 5 Minilot มูลค่า 10 K ค่าเงิน GBP/USD ซึ่งมี Spread 5 คุณใช้ Leverage 100:1 (\$50,000 | mini lot / \$500 ).

แต่เดี๋ยวก่อน คุณต้องจ่ายต้นทุนการเปิดถึง 25 เหรียญ (( $\$1/\text{pip} \times 5 \text{ pip spread}$ )  $\times 5 \text{ lots}$ ).

นั่นคิดเป็นเงินถึง 5 % ของบัญชีคุณเลยนะ!

ด้วยการเทรดเพียงครั้งเดียว ตลาดยังไม่เคลื่อนไหวไปไหนเลย คุณขาดทุนไปแล้ว 5 เปอร์เซ็นต์ถ้าคุณเทรดเสียอีก จำนวนเงินบัญชีของคุณก็ตึงเหว

เมื่อบัญชีลดลง Leverage ของคุณจะเพิ่มขึ้น และทำให้ต้นทุนของคุณสูงขึ้นด้วย เพราะเงินคุณเหลือน้อย

นี่เป็นภัยเงียบที่เรากำลังพูดถึง

ยิ่ง Leverage สูงขึ้น ต้นทุนของคุณก็สูงขึ้นเมื่อเทียบกับเปอร์เซ็นต์เงินทุน

ถ้าคุณเปิดบัญชี Mini และใช้ Spread 5 จุด ทำให้ต้นทุนของคุณเท่ากับ 5 เหรียญ คูณว่าต้นทุนของคุณเพิ่มขึ้นขนาดไหน

Leverage	Margin Required	ต้นทุนคิดเป็น % ต่อ Margin Required
200:1	\$50	10.00%
100:1	\$100	5.00%
50:1	\$200	2.50%
33:1	\$330	1.50%
20:1	\$500	1.00%
10:1	\$1,000	0.50%
5:1	\$2,000	0.25%
3:1	\$3,300	0.10%
1:1	\$10,000	0.05%

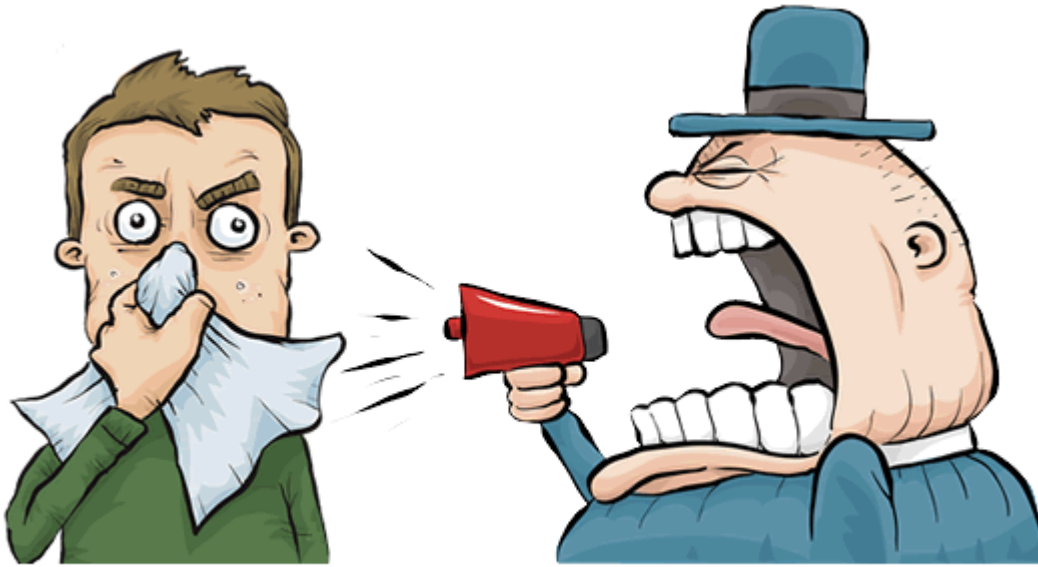
ตอนนี้คุณคงรู้แล้วว่า Leverage สามารถทำให้คุณได้กำไร หรือ ขาดทุนได้อย่างไร และทำให้ต้นทุนในการเทรดของคุณเพิ่มอย่างไร

Leverage ไม่เท่ากับ margin.

Leverage นั้นเป็นสิ่งที่คุณใช้ในการถือ Position คิดเป็นกี่เท่าของบัญชีคุณ

จำนวนสูงสุดที่คุณสามารถใช้ Leverage นั้นขึ้นอยู่กับ Margin Require

## อย่าดูถูก Leverage



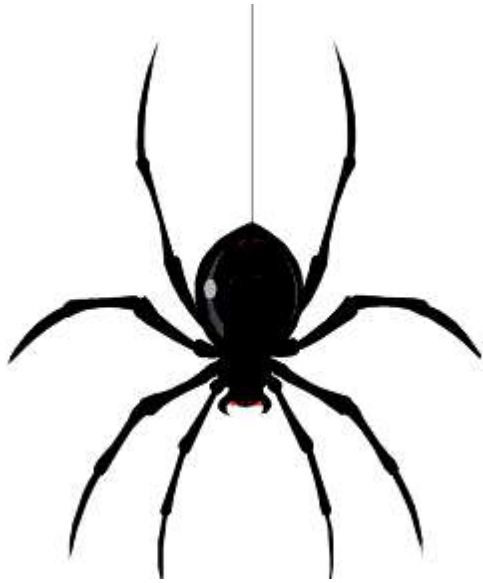
**Don't get greedy. Watch yo leverage son!!!**

มือใหม่ส่วนใหญ่ มักประเมินความเสียหายที่ Leverage สร้างได้ต่ำ ความเข้าใจเรื่อง Leverage นั้นมีส่วนสำคัญเช่นเมื่อไหร่ควรจะใช้ และไม่ควรถังเป็นส่วนหนึ่งต่อหนทางแห่งความสำเร็จ!

Leverage นั้นทรงพลังมากแต่ ทั้งนักเทรดหน้าใหม่ และหน้าเก่าส่วนใหญ่ใช้ในการมลาญเงินในบัญชีของพวกเขา แต่พวกเขาไม่สนใจความสำคัญของมัน ถึงจะนำเสนอแต่พวกเขาก็เป็นอย่างนี้แหละ และนักเทรดที่ฉลาดจะใช้มันทำเงิน ถึงจะเป็นเรื่องไม่ค่อยดีแต่มันก็เป็นความจริง

จำให้ขึ้นใจว่า คำพูดเหล่านี้มาจากเหล่าซูเปอร์ฮีโร่เช่น : พลังอันยิ่งใหญ่ มาพร้อมกันความรับผิดชอบที่ใหญ่ยิ่ง รู้ดียิ่งว่าหนึ่งเรื่องอะไร ไม่เอาน่า เราว่าคุณรู้ โอเคมาดูอีกคำไว้กัน :





รู้รึยัง?

อย่างไรก็ตาม Leverage สูง ๆ นั้นเป็นจุดขายของโบรกเกอร์ ไซ่ ซึ่งถ้าคุณใช้ Leverage สูงจะทำให้คุณหมดตัวอย่างรวดเร็ว



**Safety first!**

โบรกเกอร์ต้องการให้คุณเทรดอย่างขาดสติ พวกเขาต้องการให้คุณเทรดมากที่สุดเท่าที่จะทำได้ มันเป็นหนทางในการทำมาหากินของพวกเขา แค่ 1 หรือ 2 จุดก็สำคัญกับพวกเขาแล้ว ยิ่งคุณเทรดมากเท่าไรพวกเขาก็ได้กำไรมากขึ้น และไม่ได้ดีกับพวกเขาถ้าพวกเขาบอกให้คุณเทรดระยะยาว

ถ้าคุณต้องการประสบความสำเร็จ ต้องเรียนรู้การทำกำไรโดยไม่ใช้ Leverage

พยายามเน้นความปลอดภัย และป้องกันเงินทุนของคุณไว้อันดับแรก

เมื่อคุณทำกำไรได้มากกว่าที่คุณเสีย คุณก็สามารถใช้ Leverage เป็นอาวุธลับได้

เอาชนะเทรดเดอร์ที่อยู่ตรงข้ามกับคุณ หรือโบรกเกอร์แต่อย่าทำลายตัวเองล่ะ

การเทรดฟอร์เร็กซ์นั้น ก็เหมือนงาน หรือ ธุรกิจ อย่าคิดว่าเพราะว่า โบรกเกอร์ของคุณให้คุณใช้ Leverage กับเงินจำนวนเงินน้อยนิดที่ฝากเข้า แล้วทำให้คุณรวยได้ คุณต้องอย่าดูถูกตลาด

พยายามอยู่ในโลกแห่งความจริง และศึกษา เรียนรู้อยู่ตลอดเวลา

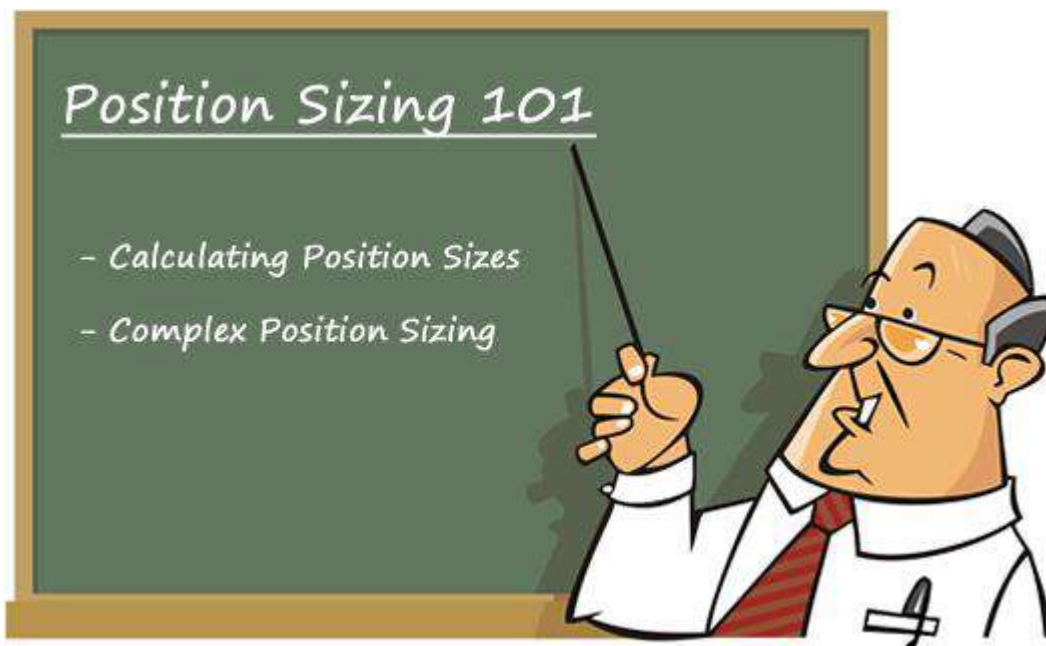
ถ้าไม่ มีแต่หมดตัวอย่างเดียว

## ความสำคัญของขนาดของออร์เดอร์ที่ถูกต้อง

ตอนนี้เราได้เรียนรู้การเทรดที่ใหญ่เกินตัวแล้ว มาดูการใช้ Leverage ที่ถูกต้องและ การใช้ขนาดของออร์เดอร์ที่ถูกต้องกัน

ขนาดของออร์เดอร์ คือ จำนวน lot ของแต่ละออร์เดอร์ที่คุณทำการ Buy หรือ Sell ค่าเงิน

นี่เป็นหนึ่งในทักษะการเทรดที่สำคัญ



ซึ่งเราบอกว่าเป็นทักษะที่สำคัญที่สุด

เทรดเดอร์ คือ ผู้จัดการความเสี่ยง นั่นคือความหมายที่ชัดเจนที่สุด ก่อนที่คุณจะเริ่มเทรดเงินจริง ๆ คุณควรจะต้องคำนวณขนาดของออร์เดอร์ในใจได้ !

การเทรดขนาดของออร์เดอร์ที่ถูกต้องจะทำให้คุณรู้สึกไม่กังวลต่อความเสี่ยง ย้ำว่าไม่กังวลกับความเสียหาย !

เรื่องนี้ขึ้นอยู่กับค่าเงินที่คุณกำลังเทรดและบัญชีของคุณ(ว่าเป็นบัญชี ดอลลาร์ ยูโร ปอนด์ ฯลฯ) คุณต้องมีขั้นตอนในการคำนวณซึ่งสองขั้นตอน

ที่นี่ ก่อนที่เราจะเริ่มคำนวณ เรามาดูข้อมูล 5 อย่างที่ต้องใช้กัน :

1. ยอดรวมในบัญชี
2. ค่าเงินที่คุณเทรด
3. % เงินในบัญชีที่คุณอยากเสี่ยง
4. Stop loss ที่จุด
5. ราคาของค่าเงินตอนนั้น

ไม่ยากใช่ไหม ? มาดูกันต่อ

## การคำนวณขนาดของออร์เดอร์

เพื่อให้เข้าใจง่าย เราจะอธิบายด้วยตัวอย่างแทน



คนนี้เป็นมือใหม่ ชื่อ Ned.

นานมาแล้ว ตั้งแต่เขาไม่รู้เรื่องอะไรเกี่ยวกับการเทรดเลย เขาล้างพอร์ต เพราะว่าเขาเทรด Lot ใหญ่เกินไป  
เขาเทรดด้วย Position ที่ใหญ่เกินไป

Ned ไม่ได้เข้าใจความสำคัญของ ขนาดของออร์เดอร์ ต่อขนาดบัญชีของเขา

เขากลับมาเรียนรู้อันโรงเรียน School of Pipsology คราวนี้เพื่อให้เขาเข้าใจยิ่งขึ้น และเพื่อเขาจะได้รู้ว่าเกิด  
อะไรขึ้นกับเขา และมันจะไม่เกิดกับคุณ !

ตามตัวอย่าง เราจะแสดงให้คุณเห็นว่า เราจะคำนวณขนาดของออร์เดอร์ของคุณในบัญชี และขนาดของ  
ความเสี่ยงที่คุณยอมรับได้

ขนาดของออร์เดอร์นั้นไม่เกี่ยวกับว่า หน่วยเงินในบัญชีจะตรงกับ ค่าเงินที่คุณเล่นหรือไม่

## หน่วยเงินในบัญชีกับค่าเงินหน่วยเดียวกัน

Ned ได้ฝากเงิน 5,000 เหรียญสหรัฐในบัญชีเทรด เขาพร้อมที่จะเทรดอีกครั้ง ตอนนี้เขาใช้ระบบ Swing  
Trade และเทรด EUR/USD และเขาเสี่ยงที่ 200 จุดต่อการเทรด 1 ครั้ง

หลังจากที่เขาล้างพอร์ตมาหนึ่งครั้งเขา สัญญากับตัวเองว่าจะไม่เสี่ยงมากกว่า 1 % ของบัญชีเทรดของเขา  
ต่อการเทรด 1 ครั้ง มาดูที่ขนาดของออร์เดอร์ขนาดไหนที่เขาควรจะเสี่ยง

ใช้ยอดเงินในบัญชี และจำนวนเปอร์เซ็นต์ที่คุณอยากเสี่ยง และคำนวณเป็นหน่วยดอลลาร์

$$\text{USD } 5,000 \times 1\% \text{ (or } 0.01) = \text{USD } 50$$

แล้ว ต่อไปเอาจะนวนเงินที่คุณเสี่ยงได้ หาดด้วยจำนวนจุดที่คุณ ตั้ง Stop loss คุณก็จะได้ขนาด กำไรขาดทุนต่อ 1 จุด ของค่าเงิน

$$(\text{USD } 50) / (200 \text{ pips}) = \text{USD } 0.25 / \text{pip}$$

สุดท้าย เราคูณ จำนวนมูลค่าต่อจุดด้วย มูลค่าเงินของ EUR/USD ขณะนั้น ซึ่ง กรณีนี้เท่ากับ 10 k (บัญชี mini Lot) ซึ่งแต่ละจุดมีค่า 1 เหรียญ

$$\text{USD } 0.25 \text{ ต่อ จุด} \times ((10\text{k ค่าเงิน EUR/USD}) / (\text{USD } 1 \text{ per pip})) = 2,500 \text{ หน่วยของค่าเงิน EUR/USD}$$

ดังนั้น Ned สามารถใช้ตัวเลข 2,500 หน่วยของค่าเงิน EUR/USD เพื่อใช้ในการควบคุมความเสี่ยง

ไม่ยากใช่ไหม? แต่ว่า ถ้าบัญชีของคุณ เป็นมีหน่วยค่าเงินไม่ตรงกับค่าเงินที่คุณเล่นล่ะ ?

## หน่วยเงินในบัญชี กับ ค่าเงินที่ต่างกัน

สมมติว่า Ned กำลังอยู่ในประเทศแถบยุโรป และอยากเทรดฟอเร็กซ์กับโบรกเกอร์ท้องถิ่น เขาจึงฝากเงิน 5000 ยูโร

Using the same trade example as before (trading EUR/USD with a 200 pip stop) what would his position size be if he only risked 1% of his account?

$$\text{EUR } 5,000 \times 1\% \text{ (or } 0.01) = \text{EUR } 50$$

ตอนนี้เราต้องคำนวณกลับเป็นดอลลาร์เพราะว่า ค่าเงินนั้นจะถูกคำนวณเป็นค่าเงินฐาน สมมติว่า อัตราแลกเปลี่ยน 1 ยูโรเท่ากับ 1.5000 ดอลลาร์ (EUR/USD = 1.5000).

สิ่งที่เราต้องทำคือหามูลค่าของ USD ในอัตราแลกเปลี่ยน ของค่าเงิน EUR/USD แล้วคูณด้วยจำนวนความเสี่ยงเป็นค่าเงินยูโรที่เราจะเสี่ยง

$$(\text{USD } 1 / \text{EUR } 1.5000) \times \text{EUR } 50 = \text{ประมาณ. USD } 33.33$$

ต่อไปหาด้วยความเสี่ยงเป็นดอลลาร์ ตาม Stop loss ของคุณ :

$$(USD\ 33.33)/(200\ \text{จุด}) = \$0.16\ \text{เหรียญต่อจุด}$$

ซึ่งจะทำให้ Ned ได้ตั้ง Stop loss 200 จุด อยู่โซนที่ไม่เสี่ยง

สุดท้าย คุณด้วยมูลค่าต่อจุด ต้องรู้มูลค่าต่อจุดซะก่อน :

$$(USD\ 0.16\ \text{ต่อจุด}) \times [(10k\ \text{ของค่าเงิน EUR/USD})/USD1\ \text{ต่อจุด}] = 1,666\ \text{หน่วยของ EUR/USD}$$

ดังนั้นการเสี่ยง 50 ยูโร หรือน้อย ในการเทรดบน Stop loss 200 จุด จะต้องใช้ขนาด 1,666 หน่วย

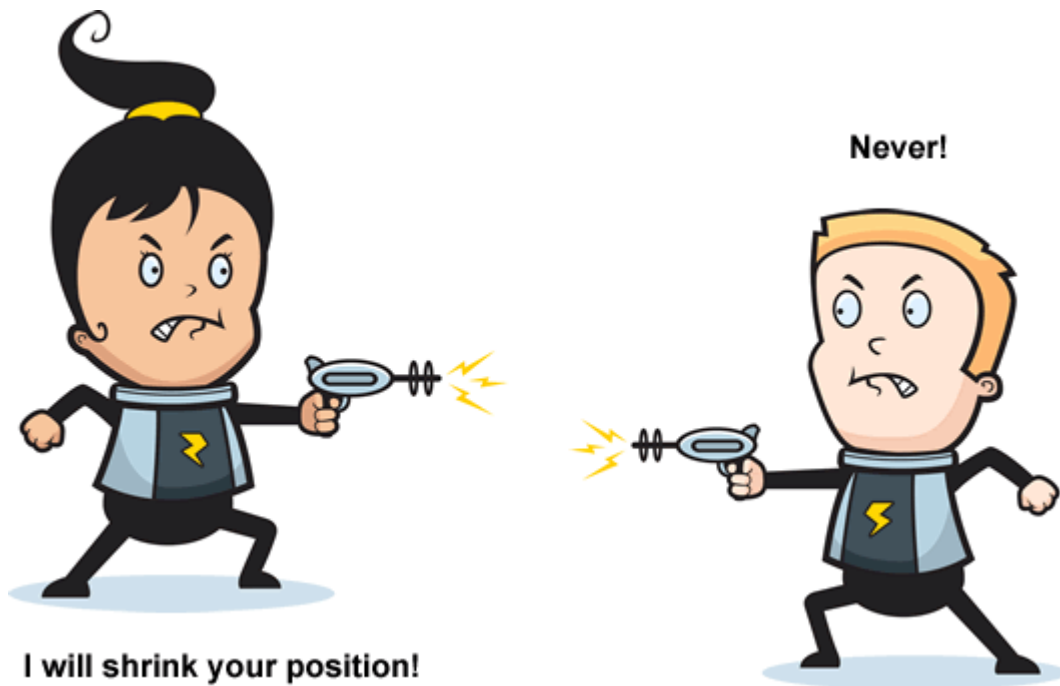
(ประมาณ 0.16 lot ในโบรค MT4 หง่ะ)

ไม่ยากใช่ไหม?

ทีนี้มาดูอะไรที่ซับซ้อนกว่านั้นกัน

ไม่ต้องเครียด เราจะพยายามอธิบายให้มันง่าย

### ขนาดออร์เดอร์ ที่ซับซ้อน



ในบทเรียนนี้ เราจะสอนคุณว่าจะคำนวณค่าเงิน ซึ่งใช้ค่าเงินฐานที่คุณไม่ได้ใช้เทรดด้วย

## บัญชีที่ไม่ได้ใช้ค่าเงินฐานก็คือ ไม่ตรงกับเงินฐานของค่าเงินที่เทรดอยู่ในขณะนั้น

Ned นั้นอยู่ในสหรัฐฯ (เราคิดว่าเขาเป็นสายลับระดับโลกที่ชอบเที่ยวพักผ่อนไปทั่วโลก) และวันนี้เขาอยากจะเทรดค่าเงิน EUR/GBP ด้วยจุด Stop loss 200 จุด เพื่อหาขนาดออเดอร์ที่ถูกต้องเราต้องหาค่าของความเสี่ยงของบัญชีของ Ned เป็นเงินปอนด์

จำได้ไหม? มูลค่าของค่าเงินนั้นคิดตามเงินที่เป็นฐาน

โอเค มาดูเรื่องนี้กัน เขาเทรดเปิดบัญชีด้วยโบรกเกอร์ในสหรัฐฯ ซึ่งเขาใช้ Sell EUR/GBP และเขาอยากจะได้เสี่ยงเพียงแค่ 1 % ของเงินที่เขา มี 5000 เหรียญ หรือ 50 ดอลลาร์

การหาขนาดออเดอร์ที่ถูกต้องในเหตุการณ์นี้ เราต้องใช้อัตราแลกเปลี่ยนของค่าเงิน GBP/USD สมมติว่าเป็น 1.7500 และเพราะบัญชีของเขานั้นเป็นบัญชีUSD เราต้องคิดกลับให้เป็นแบบเงินปอนด์ก่อน

$$\text{USD } 50 \times (\text{GBP } 1/\text{USD } 1.7500) = \text{GBP } 28.57$$

ตอนนี้เราก็ได้เงินปอนด์มา เราก็ทำแบบตัวอย่างก่อนหน้านี้ คือ หาค่า Stop loss ออกมาเป็นจุด :

$$(\text{GBP } 28.57)/(200 \text{ จุด}) = \text{GBP } 0.14 \text{ ต่อจุด}$$

และสุดท้ายคุณด้วยอัตรามูลค่าหน่วยต่อจุด :

$$(\text{GBP } 0.14 \text{ ต่อจุด}) * [(10k \text{ ของค่าเงิน EUR/GBP})/(\text{GBP } 1 \text{ ต่อ จุด})] = \text{ประมาณ } 1,429 \text{ หน่วย ของค่าเงิน EUR/GBP}$$

Ned สามารถ Sell ไม่ควรจะมีมากกว่า 1,429 ของค่าเงิน EUR/GBP เพื่อไม่ให้เสี่ยงมากนัก

## บัญชีที่ไม่ได้ใช้ค่าเงินฐานก็คือ ไม่ตรงกับเงินฐานของค่าเงินที่เทรดอยู่ในขณะนั้น

Ned อยากจะไปเล่น Snow Board ในสวิสเซอร์แลนด์ และระหว่างนั้นนั้น เขาเปิดบัญชีเทรดผ่านมือถือของเขา ด้วยโบรกเกอร์ท้องถิ่น เขาเห็นว่าราคา CHF/JPY กำลังจะไปได้สวย และเขาตัดสินใจว่าเขาจะตัดขาดทุนถ้า มันชนแนวต้าน ซึ่งประมาณ 100 จุด Ned จะเสี่ยงที่ 1 % ของเงินในบัญชี 5000 ฟรังก์ หรือ 50 ฟรังก์

อันดับแรกเราต้องหาค่าเงินฟรังก์ 50 ฟรังก์นี้เป็นเงินเยนเสียก่อน และเพราะว่า บัญชีฐานนั้นไม่ได้ตรงกับ  
ค่าเงินฐานที่เทรดอยู่ เราต้องคูณด้วยจำนวนความเสี่ยงของค่าเงิน CHF/JPY สมมติอัตราแลกเปลี่ยน  
เท่ากับ (85.00):

$$\text{CHF } 50 \times (\text{JPY } 85.00 / \text{CHF } 1) = \text{JPY } 4,250$$

ตอนนี้เราก็เพียงแค่นำจำนวนเหมือนวิธีปกติอื่น ๆ คือ หา Stop loss ด้วยจุด :

$$\text{JPY } 4,250 / 100 \text{ จุด} = \text{JPY } 42.50 \text{ ต่อจุด}$$

และสุดท้ายก็คูณด้วย อัตราหน่วยต่อจุด :

$$\text{JPY } 42.50 \text{ ต่อจุด} \times [(100 \text{ หน่วย ของค่าเงิน CHF/JPY}) / (\text{JPY } 1 \text{ ต่อจุด})] = \text{ประมาณ } 4,250 \text{ หน่วยของ}$$

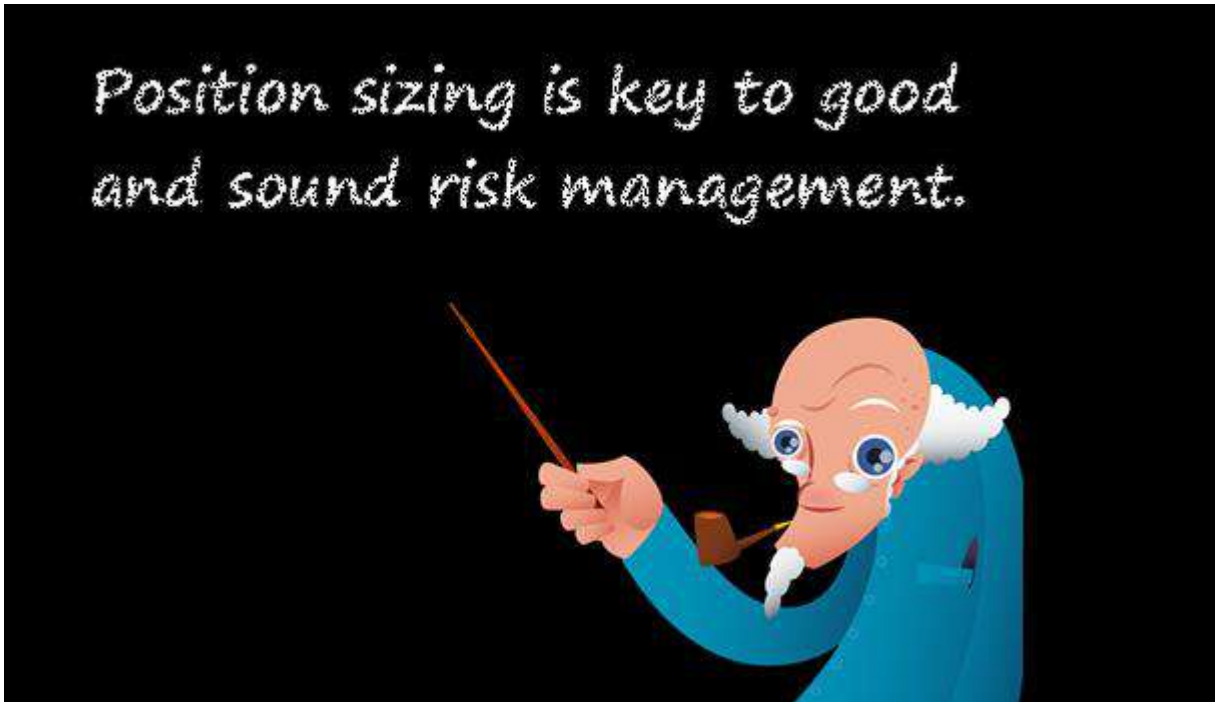
ค่าเงิน CHF/JPY

อะแฮ่ม เห็นมัยเสร็จแล้ว !

Ned ไม่ควรจะเทรดมากกว่า 4250 หน่วย ของค่าเงิน CHF/JPY เพื่อจะให้ ความเสี่ยงของเขาอยู่ที่ 50  
ฟรังก์

**สรุป : ขนาดของออร์เดอร์**





หลังจากที่เราผจญภัยข้ามโลกกับ Ned มา กับตัวอย่างการคิด ขนาดของออร์เดอร์ดังกล่าว ตอนนี้คุณเป็น นักจัดการความเสี่ยงที่ชำนาญแล้ว

ตอนนี้ถ้าคุณรู้ว่าจะต้อง ขนาดของออร์เดอร์ที่ถูกต้องอย่างไร นั้นเป็นส่วนของการจัดการความเสี่ยง ส่วนที่เหลือก็คือ วินัยในการเทรด

คุณต้องทำตาม Stop Loss เข้าออกตามกฎของคุณ และเมื่อคุณมั่นใจคุณก็จะมั่นใจในการทำกำไรยิ่งขึ้น

สุดท้าย เรารู้ว่าคุณไม่ชอบพกเครื่องคิดเลข และ ไม่ได้มีโปรแกรมคำนวณขนาดของออร์เดอร์ ติดกับ โปรแกรมเทรดของคุณ เรามี เครื่องช่วยคำนวณ ออร์เดอร์สำหรับคุณ [position sizing calculator](#) !

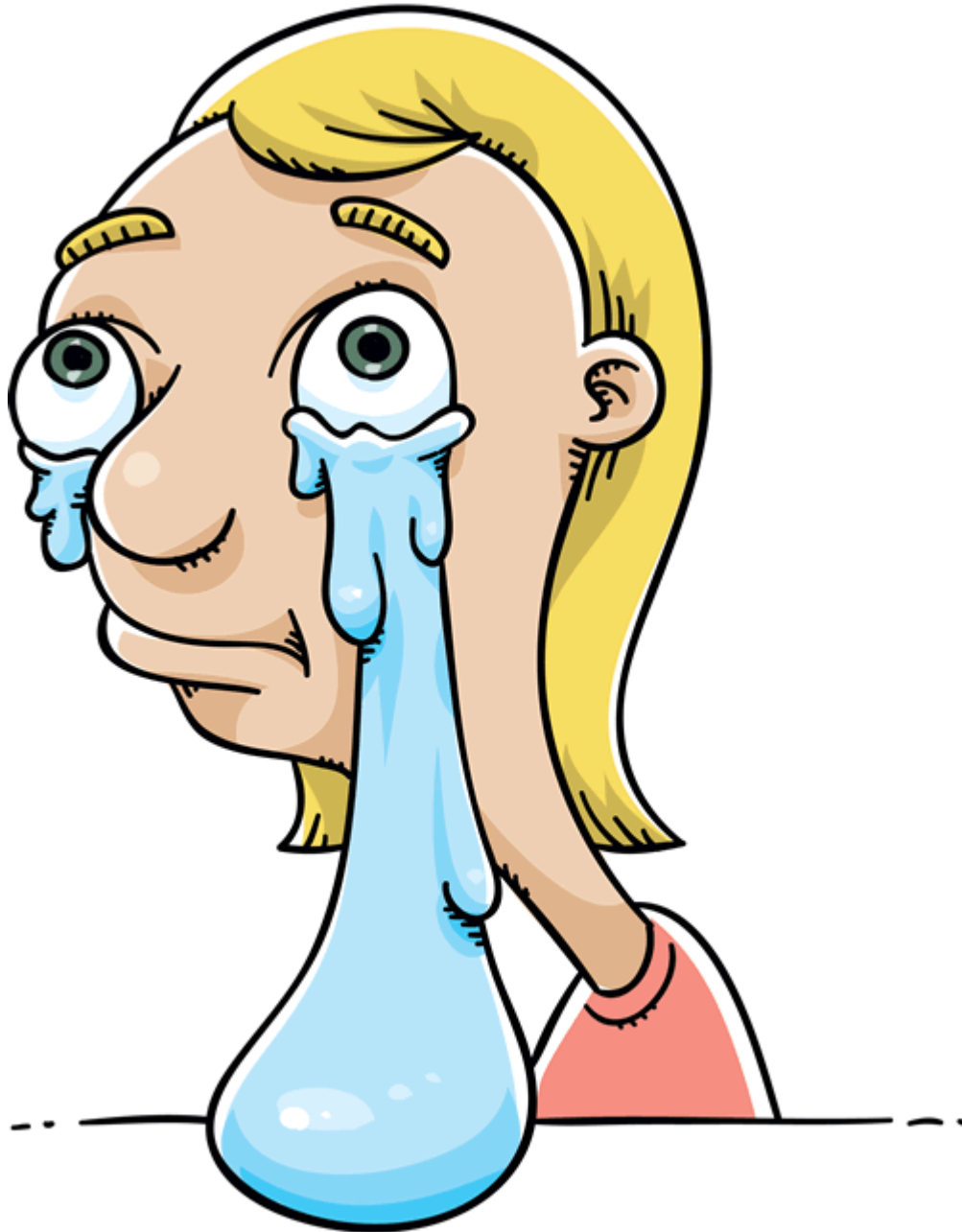
เยี่ยมไหม ถึงเวลาปรบมือแล้ว เย้ ๆ ๆ ๆ ๆ ขอขอบคุณครับ ไม่เป็นไร

ใช้เครื่องคิดเลข ถ้าคุณอยากจะใช้ ...

คุณควรจะใช้มันทุก ๆ ครั้งที่คุณอยากจะทำเทรด

เหมือนที่ คำเก่า ๆ กล่าวไว้เสมอว่า “ พูดว่าปลอดภัยไว้ก่อนดีกว่ามาพูดว่า เสียใจ ทีหลัง

## Stop Loss? คืออะไร?



## Why does my stop loss keep getting hit!

มาด้วยกัน ตลาดนั้นมักจะทำตามใจของมัน และเคลื่อนไหวไปตามอย่างที่มีมันต้องการ ทุก ๆ วันนั้นจะมีความ  
ท้าทายใหม่ ๆ เกิดขึ้นเสมอ และไม่ว่าจะเป็นเรื่องใดก็ตาม การเมือง เศรษฐกิจ หรือข่าวจากธนาคารกลาง  
สามารถทำให้ราคาเคลื่อนไหวไปในทิศทางที่มีมันต้องการเร็วเกินกว่าที่มือของคุณจะคว้าอะไรไว้ได้ทัน

นี่หมายความว่า แต่ละคนนั้นจะมีโอกาสที่จะเทรดคนละด้านกับตลาด

การเสียนั้นไม่สามารถจะหลีกเลี่ยงได้ แต่เราสามารถควบคุมว่าเราควรจะทำอย่างไรถ้าเกิดเหตุการณ์นั้น  
ได้ และคุณสามารถตัดขาดทุนของคุณได้อย่างรวดเร็วแทนที่จะถือนั้นไปแล้วจะรอมันกลับมา

แน่นอน ว่าเสียแค่ครั้งเดียว มันอาจจะหมายถึงการเสียจนหมดตัวได้

มีคำพูดหนึ่ง กล่าวว่า มีชีวิตอยู่เพื่อเทรดวันถัดไป คำพูดนี้ควรจะเป็นคติพจน์สำหรับมือใหม่ทุกคน เพราะว่าคุณอยู่ได้นานเท่าไร คุณก็จะยิ่งได้เรียนรู้มากขึ้น ได้ประสบการณ์ และเพิ่มโอกาสในการประสบความสำเร็จ

ซึ่งทำให้การ Stop loss เป็นทักษะและเครื่องมือที่สำคัญในกล่องเครื่องมือของเรา

การตัดสินใจจุดออกไว้มาก่อน ไม่เพียงแต่จะทำให้คุณสามารถหยุดขาดทุนไว้ แต่ยังให้คุณมีโอกาสเทรดใหม่ ครั้งต่อไป และกำจัดความเครียดของคุณได้ จากการเทรดโดยไม่อิงแผนการ

ยิ่งความกดดันน้อย ยิ่งดี ใช่ไหม? แน่นอนว่ามันดี ดังนั้นเราควรจะต้องตัดสินใจตัดขาดทุนให้เร็ว

ตอนนี้ก่อนที่จะเราจะมาเรียนรู้ เทคนิคการตั้ง Stop loss เราจะมาดูกฎการตั้ง Stop loss

Stop Loss ของคุณควรจะมีอยู่ในความคิดของคุณ ก่อนที่คุณจะเทรดแล้ว

เมื่อราคามันถึงจุดนี้ มันควรจะบอกคุณได้ว่า ได้เวลาต้องปิดออร์เดอร์แล้ว

เนื้อหาถัดไป เราจะพูดถึงการตั้ง Stop loss วิธีต่าง ๆ

มี 4 ขั้นตอนการตั้ง Stop loss ที่ควรใช้คือ :

1. Equity stop
2. Volatility stop
3. Chart stop
4. Time stop

พร้อมหรือยัง? มาเริ่มกันเลย !

## Equity Stop

มาดูตัวที่เป็นพื้นฐานกันจริง ๆ ก่อน คือ Equity Stop หรือ จุดหยุดขาดทุนตามต้นทุน

ซึ่งรู้จักกันอีกชื่อ คือ เปอร์เซนต์ Stop เพราะว่า มันวัดจากขนาดของบัญชีของเทรดเดอร์ สมมุติว่า 2 % ซึ่งเทรดเดอร์อยากจะเสี่ยงในการเทรด

เปอร์เซ็นต์ความเสี่ยงสามารถเป็นอะไรก็ได้แล้วแต่เทรดเดอร์ว่า อาจจะน้อยหน่อย หรือมากหน่อย ซึ่งอาจจะถึง 10 % ของบัญชีของพวกเขา หรือบางคนอาจจะใช้ 2 % จากเทรดเพียงหนึ่งครั้ง

เมื่อเราคิดเป็น เปอร์เซ็นต์ เทรดเดอร์จะใช้ ขนาดของออร์เดอร์ในการคำนวณว่า เขาควรจะตั้งจุด Stop loss เท่าไหร่ดี

ดีไหม?

เทรดเดอร์จะตั้ง Stop loss ซึ่งควรจะอยู่ในแผนการเทรดของเขาด้วย

เป็นการเทรดที่ดีไหม?

# ไม่ดี !!!

**คุณควรจะจะต้องตั้ง Stop loss ตามสภาพตลาด หรือ ตามระบบเทรดของคุณ ไม่ใช่ที่ตั้งตามคุณ  
ควรจะเสียเท่าไร**

เราเห็นว่า คุณกำลังคิดว่า “หือ?มันไม่มีเหตุผล คุณบอกว่าเราต้องจัดการความเสี่ยงไม่ใช่หรือ?”

เราเห็นด้วยที่ว่า มันฟังดูสับสน แต่ว่า ให้เราอธิบายให้ฟังหน่อย จากตัวอย่างของมือใหม่ Ned ดู

Ned มีบัญชี Mini Account ด้วยเงิน 500 เหรียญ และ Lot น้อยที่สุดที่เค้าเทรดได้คือ 10k Ned ตัดสินใจ  
เทรด GBP/USD เพราะเขาเห็นว่า แนวต้านที่ราคา 1.5620 เป็นแนวต้านที่แข็งแกร่ง

ตามการจัดการความเสี่ยงของเขา Ned เลือกจะเสี่ยงที่ 2 % ต่อการเทรด 1 ครั้ง

ที่จำนวน 10k ของค่าเงิน GBP/USD แต่ละจุดนั้นมีค่า 1 เหรียญ ซึ่ง 2 % ของบัญชีเขาเท่ากับ 10 เหรียญ  
ดังนั้น Stop Loss ของ Ned ต้องเท่ากับ 10 จุดซึ่งจุด Stop loss ของเขาคือ 1.5630



แต่ GBP/USD เคลื่อนไหวมากกว่า 100 จุดต่อวัน เขาอาจจะโดน Stop loss ได้ทุกเมื่อ  
 มาดูกันว่าเกิดอะไรขึ้นหลังจากนี้



ออร์เดอร์ของ Ned ชน Stop loss ไม่นานจากนั้น เพราะว่า มันแคบเกินไป และหลังจากนั้นเขาพลาดโอกาส  
 ทำกำไรหลายร้อยจุด !

จากตัวอย่าง คุณจะเห็นความอันตรายของการใช้ Equity Stop ที่ตั้งตามอำเภอใจ โดยไม่มีเหตุผล

จุด Stop loss นั้นตั้งไว้ใกล้กับ เหมือนกรณีของ Ned

คุณสามารถตั้ง Stop loss ของคุณ ณ ที่ราคาสามารถกลับตัวได้(เคยได้ยินรีเปลา) แต่เพราะออร์เดอร์ของคุณจะชน Stop Loss ซะก่อน คุณก็เลยหมดโอกาสทำกำไรเลย แย่จัง!

การแก้ปัญหานี้สำหรับ Ned คือการหาโบรคเกอร์ที่เหมาะสมกับ Style การเทรดของเขา และเงินทุนเริ่มต้นที่เหมาะสม

ในกรณีนี้ Ned ควรจะเทรดด้วยโบรคเกอร์ที่ให้เขาเทรดบัญชี Micro หรือว่า ประมาณ 1k lot ค่าเงิน GBP/USD ซึ่งแต่ละจุดมีมูลค่าจุดละ 10 เซ็นต์

เพื่อให้ Ned ไม่รู้สึกกดดันเกี่ยวกับความเสี่ยง เขาก็จะสามารถตั้ง Stop loss ค่าเงิน GBP/USD ที่ 100 จุด เพื่อความเสี่ยงในบัญชีของเขา 2 % และเขาก็จะสามารถตั้ง Stop loss ตามสภาพตลาดได้ด้วย ตามระบบเทรดและตามแนวต้านที่เขาคิดไว้

## Chart Stop

อีกวิธีที่วิธีหนึ่ง คือการตั้ง Stop Loss ตาม สิ่งที่กราฟบอก

เมื่อเราเทรดเราควรจะต้อง Stop loss ตามที่ตลาดบอกเรา พอเข้าใจไหม?

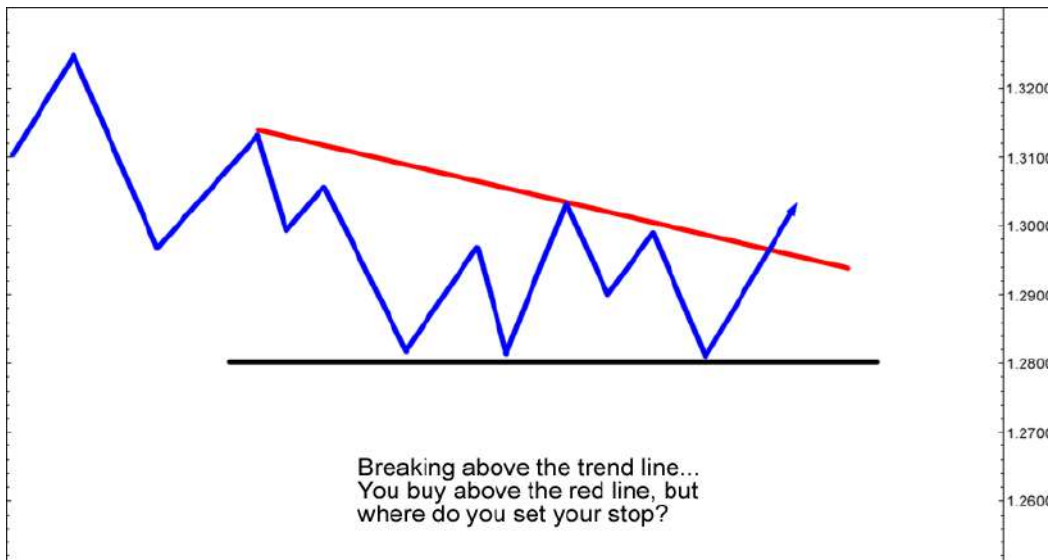
สิ่งหนึ่งที่เรารู้คือพฤติกรรมราคา ซึ่งจะมีจุดที่ราคานั้นจะเคลื่อนไหวอยู่จุดใดจุดหนึ่งแน่นอน

และบ่อยครั้ง ที่มันจะเคลื่อนไหวอยู่แถวแนวรับแนวต้าน หรือ มีการทดสอบแนวรับแนวต้าน บางครั้งก็อาจจะทะลุไปเฉย ๆ

การตั้ง Stop loss ให้ห่างจากแนวพวกนี้หน่อย จะเป็นการดี เพราะว่า ถ้าตลาดนั้นมีการเทรดอยู่ในพื้นที่นี้ และเวลาที่มันเกิดจุด Break out จุดนั้นเทรดเดอร์ก็ต้องปิดออร์เดอร์เพราะมีคนเข้ามาเทรดเพิ่มขึ้น ทำให้ราคาเคลื่อนไหวตรงข้ามกับออร์เดอร์ของคุณ

หรือ ถ้ามันเกิดจุด Break out มันอาจจะเกิดขึ้นทันทีทันใด ในทิศทางใดทิศทางหนึ่ง

เรามาดูตัวอย่างการตั้ง Stop Loss ตามแนวรับแนวต้านกัน :



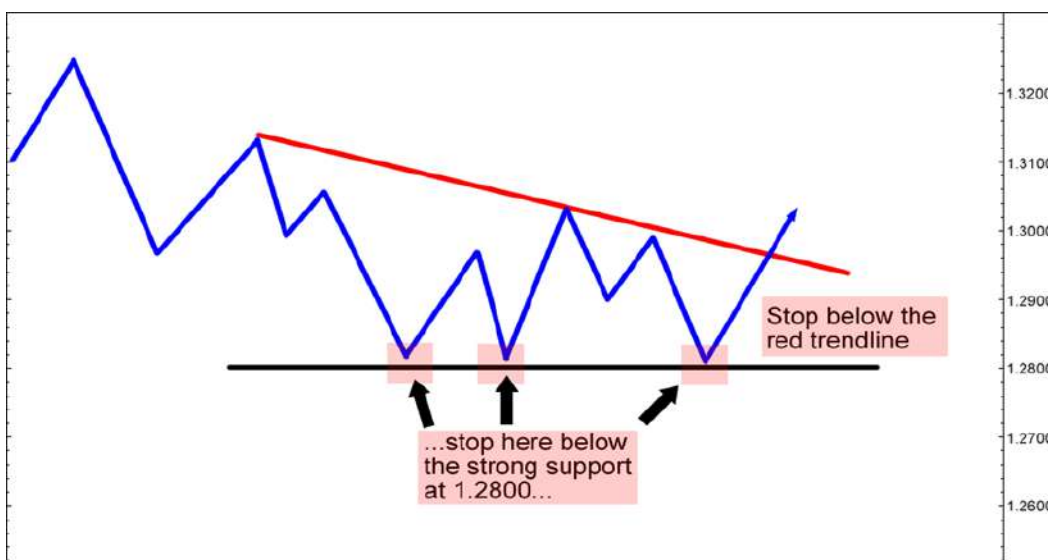
ตามกราฟข้างบน เราจะเห็นว่าค่าเงินนั้นเทรตอยู่ข้างบนเส้นเทรนด์ไลน์

คุณเลยตัดสินใจว่า คุณจะส่งออเดอร์เดอร์ Buy

แต่ก่อนที่คุณจะเทรต ต้องถามตัวเองตามคำถามต่อไปนี้ก่อน :

คุณจะตั้ง Stop Loss ที่ไหน? ?

แล้วเงื่อนไขไหนที่คุณออกจากการเทรต?



ในกรณีนี้ เราควรจะต้อง Stop Loss ให้ต่ำกว่าเส้นเทรนด์ไลน์ และ เส้นแนวรับ

ถ้าตลาดเคลื่อนไหวอยู่ในบริเวณนี้ หมายความว่า Trend line นั้นไม่มีคนซื้อมารองรับ และฝั่ง ผู้ขายกำลังครอบงำตลาด

และคุณควรจะออกจากเทรด และยอมรับการขาดทุน

## Volatility Stop

เพื่อให้มันฟังดูเข้าใจง่าย Volatility หรือความผันผวน นั้นคือความเคลื่อนไหวของตลาดที่อาจจะเคลื่อนไหวในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งได้

การรู้ว่า ค่าเงินจะเคลื่อนไหวประมาณเท่าไรจะช่วยคุณต้อง Stop Loss ได้อย่างถูกต้องและหลีกเลี่ยงการถูก Stop loss ก่อนเวลาควรจะเป็น

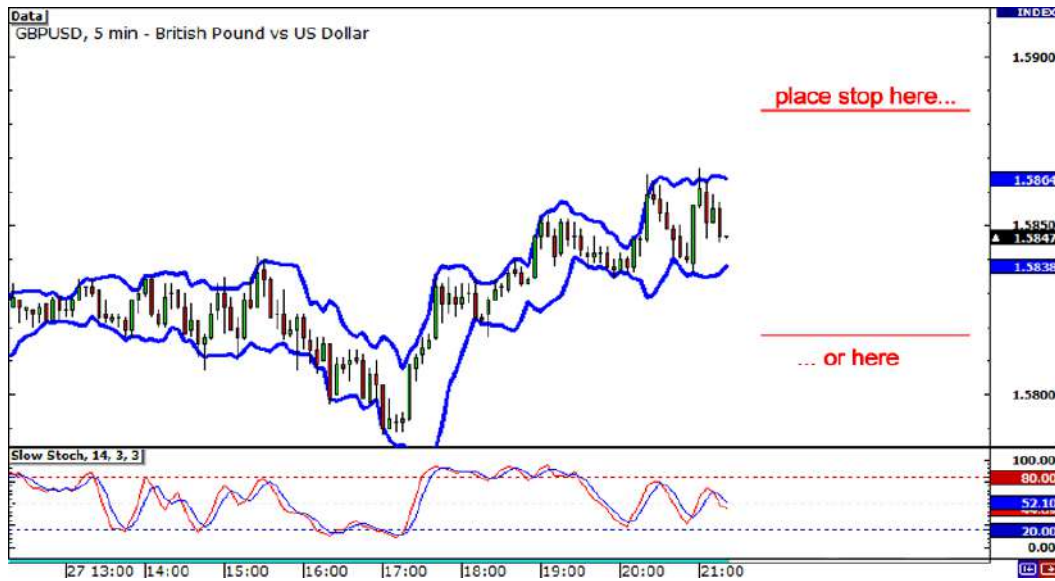
ถ้าคุณเล่นแบบ Swing Trade และคุณรู้ว่า EUR/USD นั้นเคลื่อนไหวอยู่ราว ๆ 100 จุดต่อวัน ภายในเดือนที่ผ่านมา คุณต้อง Stop loss ที่ 20 จุด อาจจะมี Stop Loss อย่างรวดเร็ว เพียงเพราะมันแกว่งตัวเพียงนิดหน่อย

การรู้ค่าความผันผวนเฉลี่ยจะช่วยคุณตั้งจุด Stop Loss ในใจของคุณไว้แล้ว ทำให้เทรดเดอร์เทรดของคุณมีช่องหายใจอยู่บ้าง

ตามที่เราได้อธิบายในบทเรียนก่อน วิธีหนึ่งที่จะวัดความผันผวนได้คือ การใช้ Bollinger Band เพื่อให้คุณรู้ว่าตลาดนั้นผันผวนขนาดไหน

ซึ่งเหมาะกับการเทรดที่อาศัยการแกว่งตัวของราคา โดยการตั้ง Stop Loss นอกเส้น ถ้าราคาถึงจุดนั้น หมายความว่าความผันผวนเริ่มสูงและเราสามารถเล่นแบบเทรด Break out ได้





อีกวิธีในการหาค่าความผันผวนเฉลี่ยคือการใช้ Average True Range (ATR) indicator ซึ่งเป็นเครื่องมือที่มีอยู่ในโปรแกรมเรียบร้อยแล้ว และยังใช้ง่าย

ATR นั้นคุณต้องใส่จำนวนของแท่งเทียนเข้าไป หรือเวลาทั้งหมดที่คุณต้องการใช้คำนวณค่าเฉลี่ย

ตัวอย่างถ้าคุณ กำลังใช้กราฟ Day และคุณใส่ค่า 20 ลงไป ดังนั้นเครื่องมือ ATR จะคำนวณ 20 วันย้อนหลังให้

หรือถ้าคุณใช้กราฟ ชั่วโมงอยู่ คุณใส่ค่า 50 ลงไป นั่นก็คือ การคำนวณค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 50 ชั่วโมง ไม่ยากเลย เห็นมั๊ย?



ซึ่งคุณสามารถใช้วิธีการเหล่านี้ในการประยุกต์ใช้กับ Stop loss ได้ด้วย

ประเด็นก็คือ คุณต้องมีพื้นที่เหลือให้ราคาเคลื่อนไหวก่อนที่จะมันจะไปตามเทรนด์ ถ้ามันเป็นอย่างนั้นนะ

## Time Stop



Time stops ก็คือ คุณตัดสินใจไว้ก่อนว่า คุณจะออกจากการเทรดเวลาไหน ซึ่งสามารถตั้งเวลาได้ เป็นวัน เป็น สัปดาห์ เป็นชั่วโมง

สมมติว่าคุณ เทรดแบบ นักเทรตรายวัน และคุณเพิ่งส่งออเดอร์ Long ค่าเงิน EUR/CHF และมันยังไม่เคลื่อนไหวไปไหน!



ทำไมเราต้องมาจมอยู่อย่างนี้ เมื่อเราสามารถใช้ความได้เปรียบในการตั้งเวลากับมันได้ ...



เคลื่อนไหวมาก ก็ยิ่งได้กำไรมาก ใช่เลย !

เพราะว่า กฎการเทรดที่ว่าคุณไม่อยากถือออร์เดอร์ข้ามคืน คุณเลยอยากจะทำออร์เดอร์เวลา 4 โมงเย็น เมื่อมันหมดวัน คุณก็จะได้เล่น StarCraft 2 Tournament

หรือคุณอาจจะเป็น swing trader และอยากจะทำออร์เดอร์ ตอนวันศุกร์ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงช่วงปลายสัปดาห์ ที่ราคาอาจจะเปิดกระโดด

การมีมาร์จิ้นน้อย ทำให้คุณมีโอกาสเสี่ยง และมีโอกาสสรอดน้อยที่จะอยู่ถึงโอกาสทำกำไรครั้งต่อไปมาถึง

ดังนั้นการใช้ Stop loss แบบตั้งเวลา ทำให้เรามีโอกาสในการทำกำไรครั้งต่อไป !

## ข้อผิดพลาดในการใช้ที่เกิดขึ้นบ่อย ๆ

ในส่วนนี้เรากำลังพูดถึง ข้อผิดพลาดของเทรดเดอร์ในการใช้ Stop loss ซึ่งเป็นวิธีการหนึ่งในการฝึก การจัดการการเงินที่ดี แต่ถ้าคุณใช้มันไม่ถูกต้อง มันอาจจะทำให้คุณเสียมากกว่าได้กำไร และคุณคงไม่อยากจะให้มันเกิดซ้ำไหม?

## การตั้ง Stop loss แคบเกินไป



ความผิดพลาดอย่างแรก ก็คือการตั้ง Stop Loss แคบเกินไป และทำให้ไม่มีช่องให้มันราคามันสวิงเลย !

การตั้ง Stop Loss แคบเกินไป ทำให้มีช่องให้ราคาแกว่งตัวก่อนมันจะเคลื่อนไหวไปตามทิศทางของมัน

จำเรื่องความผันผวนของค่าเงินได้ไหม เพราะมันจะขึ้น ๆ ลง ๆ อยู่กับจุดเข้าจุดออกของมันก่อนที่จะเคลื่อนไหวในทิศทางที่มันจะเป็น

สมมุติว่าคุณ Buy GBP/JPY ที่ราคา 145.00 ด้วย Stop Loss ที่ 144.90 แม้ว่า คุณจะทายถูกว่ามันจะวิ่งไปทางไหน ซึ่งราคาอาจจะวิ่ง 10 – 15 จุด ต่ำกว่าจุดเข้าของคุณ ก่อนมันจะไปในทิศทางที่คุณคิดบ้างที่ อาจจะไปถึง 147.00

แต่ลองทายดู คุณไม่ได้กำไร 200 จุดหรอก เพราะ ออร์เดอร์คุณ ชน Stop Loss ไปแล้ว

ดังนั้นอย่าลืม : ต้องมีช่องว่างให้ราคาแกว่งตัวด้วย !

## การใช้ ขนาดของ ออร์เดอร์เป็นเกณฑ์ Stop Loss

เราพูดก่อนหน้านี้ว่า : การใช้ ขนาดของออร์เดอร์ช่วยในการตั้ง Stop Loss แทนที่จะใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิค เป็นตัวกำหนด Stop Loss ไม่ใช่ไอเดียที่ดี เราเรียนรู้จาก Ned แล้ว จำได้ไหม?

การใช้ ขนาดของออร์เดอร์มากำหนดว่า เราควรจะต้อง Stop Loss mจุดไหนนั้นไม่เหมาะสมกับการเทรดในตลาด เพราะเราเทรดในตลาด เราก็ควรจะใช้การเคลื่อนไหวของตลาดตั้ง Stop Loss

ถ้าคุณใช้ การวิเคราะห์ทางเทคนิคในการหาจุดเข้า เราก็ควรใช้มันกำหนดจุด Stop Loss เหมือนกัน



เราไม่ได้บอกว่า ให้คุณลืมเรื่องการใช้ การกำหนดขนาดออเดอร์ไปเลย สิ่งที่เราแนะนำคือ คุณควรกำหนด Stop Loss ก่อนที่จะคำนวณขนาดของออเดอร์

### การตั้ง Stop Loss ไกลเกินไป

เทรดเดอร์บางคนชอบตั้ง Stop Loss ไว้ไกลมาก

แล้ว ประเด็นของการ ตั้ง Stop Loss คืออะไร? แล้วประเด็นของการถือออเดอร์ที่ขาดทุน แทนที่คุณจะเอาเงินไปทำกำไรในออเดอร์ถัดไป คืออะไร ?

การตั้ง Stop Loss ห่างเกินไปทำให้เพิ่มจำนวนที่ต้องทำกำไรเยอะ เพื่อให้คุ้มค่าที่จะเสี่ยง

กฎทั่วไปในการตั้ง Stop Loss คือ ตั้งให้ใกล้กว่าจุดเข้ามากกว่า จุดทำกำไร

แน่นอนคุณต้องการจะเสี่ยงน้อย และได้กำไรเยอะ ๆ ใช่ไหม? เช่น อัตรากำไรต่อขาดทุนเท่ากับ 2 : 1 ก็คงดี ถ้าคุณเทรดได้กำไร 50 ครั้ง คุณก็กำไรแล้ว

### ตั้ง Stop Loss บนเส้น แนวรับแนวต้านเลย

การตั้ง Stop Loss แคบเกินไป ? ไม่ดีใช่ไหม การตั้ง Stop loss กว้างไปหละ ? ก็ไม่ดีอีก นั้นควรจะตั้งที่ไหนดี? อืมมมม จริง ๆ ก็ควรจะอยู่แนวๆ แนวต้านแนวรับ

ได้อย่างไร? เราพึ่งพูดไปไม่ใช่หรือ? ว่าการใช้ การวิเคราะห์ทางเทคนิคตั้ง Stop Loss เป็นเรื่องที่เหมาะสม?

แน่นอน เรื่องนี้ใช้ได้ และการตั้ง Stop Loss ใกล้กับ แนวรับแนวต้านเป็น Stop Loss ที่เหมาะสม ไม่ใกล้และไกลเกินไป

ถ้าคุณ กำลังจะ Buy คุณเพียง หาจุด Stop Loss แถว ๆ แนวรับ และตั้ง Stop loss ข้างล่างนั้นหน่อยนี่ง

ถ้าคุณ กำลังจะ Sell คุณก็หาจุด Stop Loss ให้เหนือแนวต้านไปนิดหน่อย

แล้วทำไมเราไม่ตั้งให้มันตรงกับแนวรับแนวต้านมันไปเลย?

เหตุผลก็คือ ราคายังคงมีโอกาสกลับมาชนกับแนวรับแนวต้านอยู่ ถ้าคุณ ตั้ง Stop Loss ใกล้เคียงกับนั้น มันก็อาจจะชน Stop Loss แต่ถ้าคุณ ตั้งเลยจากนั้นไปสักหน่อย ถ้ามันทะลุขึ้นมาหมายความว่า คุณวิเคราะห์ทิศทางราคาผิด

## จะตัดขาดทุนอย่างไร

เมื่อคุณทำการบ้านของคุณมาพร้อม และมีแผนการเทรดที่ดี และมีจุด Stop Loss แล้ว ตอนนั้นก็ขึ้นอยู่กับคุณว่าคุณจะตัดขาดทุนได้หรือไม่ ถ้าราคามันเคลื่อนไหวตรงข้ามกับออร์เดอร์ของคุณ

มีวิธีสองวิธีที่ช่วยให้คุณ ส่งตัดขาดทุนได้คือ วิธีแรก ใช้ Stop Loss อัตโนมัติ อีกวิธีคือ ตั้งมันไว้ในใจของคุณเอง

แล้วแบบไหนเหมาะกับคุณมากที่สุด ?



ถ้าราคาตลาดมาถึงจุด Stop Loss ของคุณ คุณไม่มีเหตุผลที่จะต้องถือออร์เดอร์ต่อไปเพราะว่า คุณ เข้า ผิดทาง และ ต้องปิดออร์เดอร์ทันทีโดยไม่มีคำถาม !

นี่เป็นเหตุผลว่านักเทรดฟอร์เร็กซ์ ได้คิด Limit Order ขึ้นมา นักเทรดหน้าใหม่ ควรจะใช้ Limit Order เพื่อ การปิดออร์เดอร์ อัตโนมัติ ตามที่ตั้งไว้ (Limit Order = Stop Loss)

วิธีนี้จะไม่ทำให้คุณมีเวลาสงสัยในแผนของคุณ และทำพลาดขึ้นมา คุณจะไม่ต้องนั่งเฝ้าหน้าจอในการปิด ออร์เดอร์ด้วยซ้ำ

ว้าววว เยี่ยมจริง ๆ !

แน่นอน ยิ่งคุณเทรดมากขึ้น คุณก็จะได้ประสบการณ์มากขึ้น และ หวังว่าคุณคงจะมีความเข้าใจเกี่ยวกับ พฤติกรรมราคา เกี่ยวกับขั้นตอน วิธีการ และวินัยที่คุณต้องมี

แม้ว่าการใช้ Stop Loss ตั้งไว้ในใจก็ดี แต่ว่าการตั้ง Stop Loss แบบ Limit order ก็แนะนำมากกว่า

การปิดออร์เดอร์ด้วยตัวคุณเองอาจจะทำให้เกิดข้อผิดพลาดได้(โดยเฉพาะเกิดเหตุการณ์ไม่คาดคิดขึ้นมา ก่อน) เช่น เข้าผิดช่วงราคา หรือ ผิดขนาดออร์เดอร์ คุณต้องเสีย และอื่น ๆ

อย่าปล่อยออร์เดอร์ของคุณทิ้งไว้โดยไม่มี Stop Loss รองรับไว้ !

เพราะว่า Stop Loss ไม่ได้ตั้งไว้ตายตัวเสมอไป ฉะนั้น เราจะมาจบบทเรียนด้วยสิ่งที่คุณควรทำและไม่ควรทำ ในการย้าย Stop Loss



1. **อย่าปล่อยให้อารมณ์มาครอบงำในการเคลื่อนย้าย Stop Loss** การปรับ Stop Loss ของคุณ ควรมีการตัดสินใจไว้ก่อน ก่อนที่คุณจะเทรด อย่าร้อนรนย้าย !
2. **ตั้ง Trailing Stop** หมายความว่า ให้คุณย้าย ตามทิศทางที่ราคาเป็นไปตามอย่างที่คุณคิด หรือ ได้กำไร ซึ่งทำให้คุณได้กำไรแน่นอน และจัดการความเสี่ยงได้ดี ถ้าคุณอยากเปิดออร์เดอร์เพิ่ม
3. **อย่า เพิ่ม Stop Loss** การเพิ่ม Stop Los จะทำให้ความเสี่ยงและปริมาณการสูญเสียของคุณเพิ่มขึ้น ถ้าตลาดนั้นเคลื่อนไหวขึ้น Stop หมายความว่า ออร์เดอร์ของคุณควรจะปิด แล้วค่อยรอ



โอกาสต่อไป การย้าย Stop Loss ไม่ต่างอะไรกับการไม่ Stop Loss ฉะนั้น อย่าขยาย Stop Loss ของคุณเด็ดขาด !

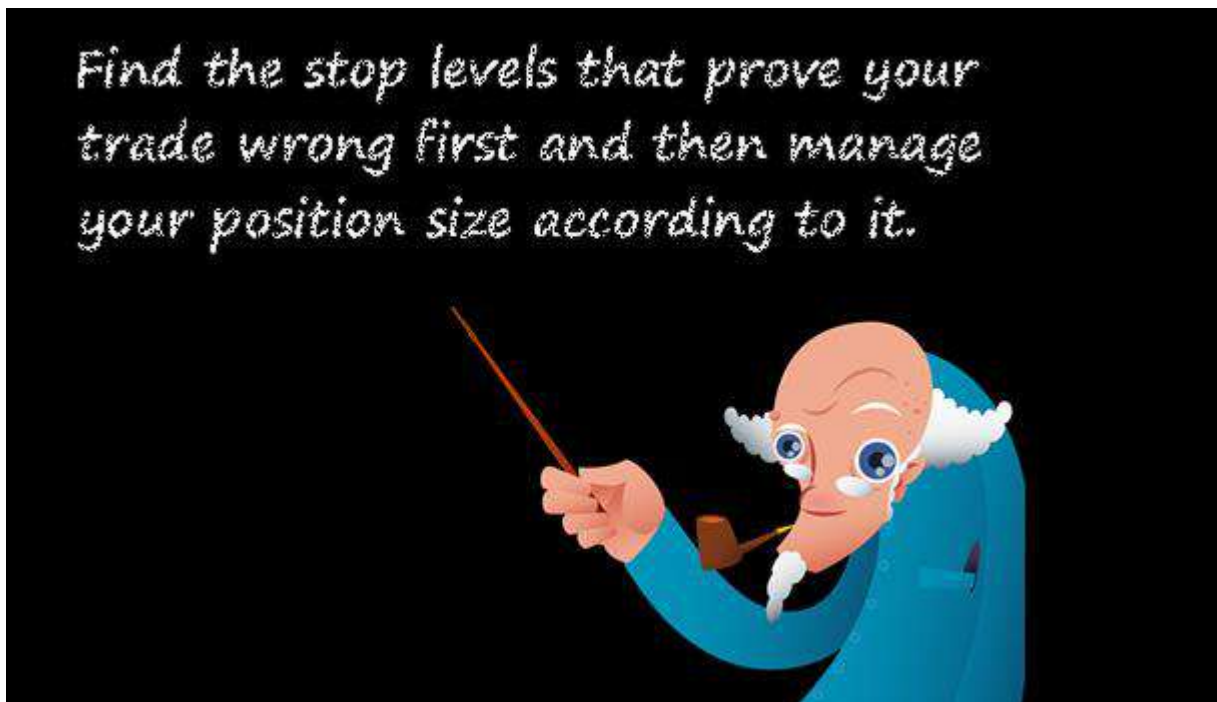
กฎเหล่านี้ค่อนข้างธรรมดาและง่ายต่อการทำความเข้าใจ และควรทำตามให้ได้ โดยเฉพาะข้อ 3 !

ย้ำอีกครั้ง ?

## อย่าเพิ่ม Stop Loss!

จำไว้เสมอว่า ควรจะวางแผนการเทรดไว้ก่อนหน้า ว่าถ้าเกิดเหตุการณ์ไหน จะต้องทำอะไร อย่าลนลาน แล้วมาเสียใจภายหลัง

สรุป: การตั้ง Stop Loss



ตอนนี้คุณสามารถเรียนรู้การตั้ง Stop Loss จากเราแล้ว เรามาทบทวนสิ่งที่ต้องจำเกี่ยวกับ Stop Loss กัน

1. หาโบรคเกอร์ที่มีเงื่อนไขการเทรด ขนาดของออร์เดอร์ที่เหมาะสมกับคุณ และการจัดการความเสี่ยงของคุณ

2. เราพูดอยู่เสมอ ๆ ว่า ให้คิดไว้ก่อน เพราะว่าคุณควรรู้ว่า จะปิดออร์เดอร์ตอนไหน ก่อนที่คุณจะปิดออร์เดอร์เสียอีก เมื่อคุณเทรดและคุณกำลังขาดทุน คุณจะสูญเสียความสามารถในการตัดสินใจในการเทรด และทำให้เกิดข้อผิดพลาดได้ง่าย !
3. ตั้ง Stop Loss ตามสภาวะตลาด และตามวิธีการเทรด อย่าตั้ง Stop loss ตามใจตัวเองว่าอยากจะได้กำไรเท่าไหร่ ตลาดไม่รู้หรอกว่าคุณอยากจะได้เงินเท่าไหร่ ไม่ต้องหวัง หาจุด Stop Loss ที่คิดว่า เสีย และปรับความเสี่ยงให้เข้ากับมัน
4. ใช้ Limit Order ในการปิดออร์เดอร์ของคุณ การใช้ Stop Loss ไว้ในใจ ควรจะใช้เมื่อคุณเทรดมาเป็นล้าน ๆ ออร์เดอร์แล้ว!
5. เคลื่อนย้าย Stop Loss เมื่อมันได้กำไรแล้ว การตั้ง Trailing Stop สมควรอย่างยิ่ง การขยาย Stop Loss ขณะที่คุณยังขาดทุนอยู่ นั้น แย่มาก!

เหมือนกับเรื่องอื่น ๆ ในการเทรด การตั้ง Stop Loss เหมือนกับศาสตร์ และศิลป์

ตลาดนั้น เคลื่อนไหวไม่ตายตัวอยู่ตลอดเวลา และมีความผันผวนด้วย และกฎที่ใช้ได้ตอนนี้อาจจะใช้ไม่ได้สำหรับวันข้างหน้า

ถ้าคุณยังฝึกอย่างถูกวิธี ในการตั้ง Stop Loss บันทึกลงผลการเทรดและทบทวนกระบวนการเหล่านั้นซ้ำแล้วซ้ำเล่าในบันทึกการเทรดของคุณ แล้วคุณได้กลายเป็นผู้หนึ่งที่ก้าวเข้าใกล้ความสำเร็จไปทุกที!

## Scaling คืออะไร?

ตอนนี้คุณก็รู้วิธีการตั้ง Stop Loss กับ การคำนวณขนาดของออร์เดอร์ที่ถูกต้องแล้ว ต่อไปเป็นการใช้ความคิดสร้างสรรค์ในการเทรดกับบัญชีของคุณ

สำหรับใครที่เทรดหลายออร์เดอร์ คุณสามารถจัดการความเสี่ยงของคุณอย่างมีประสิทธิภาพด้วยการ Scaling in และ Out

แล้ว Scaling คืออะไร ทำไมเราต้องใช้ด้วย?

Scaling ไม่ได้หมายความว่าถึง ช่างใจก่อนที่จะเทรด หรือว่า ระหว่างการเทรด หรือหลังการเทรด

Scaling หมายถึงการ การเพิ่ม หรือว่า ลดขนาดของออร์เดอร์ ที่คุณเปิดอยู่

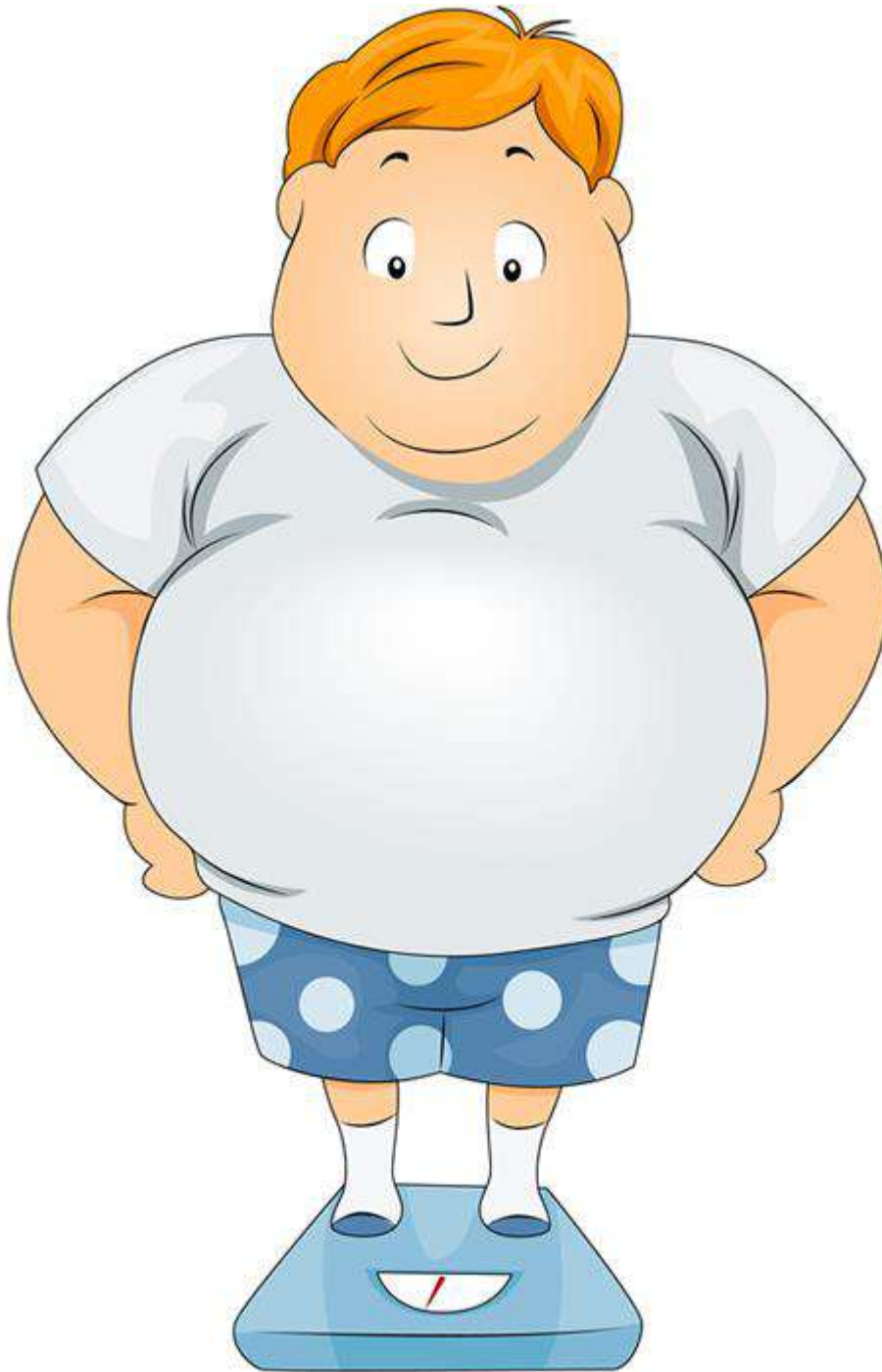
เทคนิคนี้สามารถประยุกต์ใช้กับแผนการเทรดของคุณ ถ้าเงื่อนไขในการเทรดของคุณเปลี่ยน เมื่อคุณ เพิ่ม หรือลดออร์เดอร์ในช่วงที่คุณกำลังเทรด

Scaling สามารถช่วยให้คุณปรับความเสี่ยง และ ล็อคกำไรไว้ก่อน หรือ ทำให้กำไรของคุณได้เพิ่มมากขึ้น แนนนอเมื่อคุณเพิ่มหรือลด ออร์เดอร์ ก็ต้องมีสิ่งที่ต้องระวังอยู่เช่นกัน

ในบทเรียนนี้ เราจะสอนคุณเกี่ยวกับ กำไร และการเพิ่ม หรือ ลดขนาดของออร์เดอร์ เราจะสอนวิธีที่ ถูกต้องในการลด หรือ เพิ่มออร์เดอร์ ไม่ต้องกังวลว่าคุณจะเครียดถ้าคุณเทรด Lot ใหญ่เกินไป และทำให้ คุณ ล้างพอร์ต

## ข้อดี

ประโยชน์ที่ได้จากสิ่งนี้ คือ ผลทางด้านจิตวิทยา การ Scaling in และ Out จำนวน Lot ของออร์เดอร์ที่เปิด อยู่จะช่วยเติมเต็มส่วนที่ขาดหายในแผนการเทรดของคุณ



**I'm scaling in the pound nicely.**

มาด้วยกัน ไม่มีใครจะสามารถทำนายได้ว่า ตลาดถึงจุดเปลี่ยนหรือยัง มันยากที่จะบอกจุดเข้าที่ดีได้ตลอดเวลา จะทำให้คุณปวดหัวเปล่า ๆ

สิ่งที่ดีที่สุดที่เราสามารถทำได้คือการวิเคราะห์หาจุดพื้นที่ที่ดีที่สุด จุดที่น่าจะเป็นแนวรับ แนวต้าน จุดกลับตัว จุด Break Out คุณสามารถเข้าเทรดตามจุดต่าง ๆ เหล่านี้

มันจะง่ายกว่าไหมถ้าเราไม่ต้องหวังว่าจะต้องเข้าเทรต และออกจากการเทรตที่ไหน? ง่ายเลยใช่ไหม? คุณไม่ต้อง แม่นยังกะมือปืนในการหาจุดกลับตัว !

มันจะช่วยลดภาระของคุณ จะช่วยลดความเสี่ยง แล้วการลืตกกำไรไว้หละ? ปกติเราจะทำด้วยการตั้ง Trailing Stop การใช้การ Scaling จะช่วยเรารักษากำไรในกรณีที่ราคาเกิดจุดกลับตัวกระทันหัน

สุดท้าย ถ้าคุณเพิ่มออร์เดอร์ และ ตลาดนั้นเป็นไปอย่างที่คุณคิด ออร์เดอร์ของคุณก็จะใหญ่ขึ้นและทำกำไรได้เยอะขึ้น

## ข้อเสีย

ข้อเสียหลัก ของเรื่อง scaling คือเมื่อคุณเพิ่ม ออร์เดอร์เข้าไปอีก มีใครพอจะเดาได้ไหมว่า มันมีข้อเสียยังไง? คุณกำลังเพิ่มความเสี่ยง!!! จำไว้ว่า นักเทรดนั้นเป็นผู้จัดการความเสี่ยง และถ้าจัดการอย่างไม่ถูกต้อง ก็สามารถทำให้พอร์ตคุณเกลี้ยงเอาได้ง่าย ๆ โชคดีที่เราจะอธิบายว่าจะใช้มันอย่างปลอดภัยอย่างไร

ข้อเสียข้อที่สอง คือ เมื่อคุณลดขนาดของออร์เดอร์ไปบ้าง ทำให้กำไรที่คุณอาจจะได้อาจจะลดลงไปบ้าง ใครอยากจะทำบ้าง? ในตลาดที่รวดเร็ว และไม่มีเสถียรภาพ ของตลาดการเงิน ซึ่งการลดออร์เดอร์อาจจะเป็นการดีที่จะลดความเสี่ยงโดยการลดขนาดการเทรตออกบ้าง

ในส่วนต่อไป เราจะไปดูตัวอย่างที่ทาง Babypips.com เตรียมไว้ให้คุณ

(ข้อแตกต่างของ MT4 platform กับ Platform ของโบรกเกอร์ คือ เวลาปิดออร์เดอร์ ไม่เฉลี่ยราคา กับจำนวนออร์เดอร์ ไม่แน่ใจว่าการใช้ Scaling In Out จะใช้ได้ดีนัก)

## Scaling Out

ตามที่ได้พูดก่อนหน้านี้ นั้นมีประโยชน์ในการลดความเสี่ยง ไม่ว่าจะคุณจะได้กำไรหรือขาดทุนออร์เดอร์นั้น

การลืตกกำไรไว้แน่นอน ย่อมมีข้อดีคือ ทำให้เราแทบจะไม่เสี่ยงเมื่อเราใช้ Trailing Stop เข้าไปด้วย เราจะมาดูตัวอย่างกัน

**ตัวอย่าง :**

สมมุติว่า คุณมีเงิน 10000 เหรียญในบัญชี และคุณ Sell EUR/USD ที่ราคา 1.3000 คุณตั้ง Stop Loss ไว้ที่ 1.3100 และจุดทำกำไรเท่ากับ 300 เหรียญ ที่ 1.2700.

ด้วย จำนวนหน่วย 10k ของค่าเงิน EUR/USD ( 1 จุดเท่ากับ 1 เหรียญ) และ Stop Loss 100 จุดเท่ากับ 100 เหรียญ หรือ 1 % ของบัญชีคุณ

ไม่กี่วันหลังจากนั้น EUR/USD ไปอยู่ที่ราคา 1.2900 หรือ 100 จุดคุณได้กำไร ซึ่งหมายความว่า คุณได้กำไร 1 %

ทันใดนั้น Fed ประกาศข่าวออกมาทำให้ค่าเงิน ดอลลาร์ อ่อนค่าลงในระยะสั้น



คุณคิดว่า นี่อาจจะทำให้คน Sell ดอลลาร์มากขึ้น และไม่รู้ว่ EUR/USD จะลงไปอีกไหม คุณอยากจะล็อกกำไรไว้ก่อน

**คุณเลยตัดสินใจปิดออเดอร์ ครั้งหนึ่ง ที่ 5k ของ EUR/USD ที่ราคา 1.2900**

ทำให้กำไรคุณอยู่ที่ 50 เหรียญในบัญชีของคุณแล้ว [ที่ออเดอร์ 5k ค่าเงิน EUR/USD, 1 จุดจะมีค่าเท่ากับ \$0.50.... คุณได้ปิดทำกำไร 100 จุด (100 จุด x \$0.50 = \$50)]

ซึ่งทำให้คุณเหลือออเดอร์ 5K ที่ราคา 1.3000 คุณสามารถปรับ Stop loss มาที่ 1.3000 ทำให้ความเสี่ยงของคุณเป็นศูนย์

ถ้าราคามันเคลื่อนไหวไปถึง 1.3000 ออร์เดอร์คุณก็จะปิด และไม่เสียอะไรเลย แต่ถ้ามันยังเดินหน้าต่อไป คุณก็จะได้กำไรมากขึ้น

แน่นอน การทำแบบนี้ทำให้กำไรที่คุณควรจะได้อาจจะลดลงบ้าง

ตอนนี้ ถ้า EUR/USD ร่วงจนถึง 1.2700 และคุณก็ได้กำไร 300 จุด และ คุณก็จะได้กำไร 300 เหรียญ ถ้า คุณยังถือออร์เดอร์ 10 K อยู่

ที่คุณปิด ทำกำไรมา 50 เหรียญก่อน แล้วคุณปิดอีกออร์เดอร์ที่ 300 จุด คุณจะได้กำไรรวมทั้งหมดเท่ากับ 200 เหรียญ

### **การตัดสินใจปิดทำกำไรบางส่วนนั้นขึ้นอยู่กับคุณในการชั่งน้ำหนัก ทิศทางของราคา**

ตามตัวอย่างนี้ การเทรดไปเลยพร้อมกับความเสี่ยง กับการปิดทำกำไรบางส่วนแล้ว ไม่มีความเสี่ยงเลย

คุณจะใช้แบบไหน ?

50% กำไรเพิ่มอีกหน่อย หรือ แลกกับการลดอย่างสบายใจ?

จำไว้เสมอว่า มันเป็นไปได้ที่ตลาดจะเคลื่อนไหวไปมากกว่าจุดทำกำไรของคุณ และทำให้เราได้กำไรเยอะ

และเรามีสิ่งที่ใช้พิจารณาในการปรับออร์เดอร์ของคุณเยอะแยะ และคุณต้องฝึก ซึ่งจะช่วยให้คุณรู้สึกสบายใจกับการเทรด

ต่อไปเราจะสอนคุณ การลด หรือ เพิ่ม ออร์เดอร์

คุณอาจจะกำลังถามว่า ทำไม? ทำไม? เราต้องใช้มันด้วย ?

ถ้าคุณ ใช้ Scaling อย่างถูกต้อง มันจะสร้างประโยชน์ให้คุณและทำกำไรให้คุณได้สูงเช่นกัน

แต่คนส่วนใหญ่ บอกว่า “ยิ่งกำไรสูงก็คือ ยิ่งต้องเสี่ยงสูงไปด้วย”

ถ้าคุณใช้มันไม่ถูกต้อง มูลค่าเงินในบัญชีของคุณก็จะลดลงอย่างรวดเร็ว มากกว่าที่คุณคิด ก่อนที่คุณจะรู้ บัญชีคุณก็ถูก ล้างพอร์ตไปเรียบร้อยแล้ว

เราไม่อยากให้มันเกิดขึ้นใช่ไหม?

ดังนั้นคุณต้องตั้งใจเรียน !

แล้วเราจะแยก วิธีที่ถูกต้องกับ วิธีที่ผิด อย่างไร แล้วเราจะเพิ่มเท่าไร ลดเท่าไร จะปรับ Stop Loss อย่างไร

ในเนื้อหาต่อ ๆ ไป เราจะสอนคุณถึงเหตุการณ์ที่ต้องใช้การ Scaling เพราะเราคือ ผู้จัดการความเสี่ยง

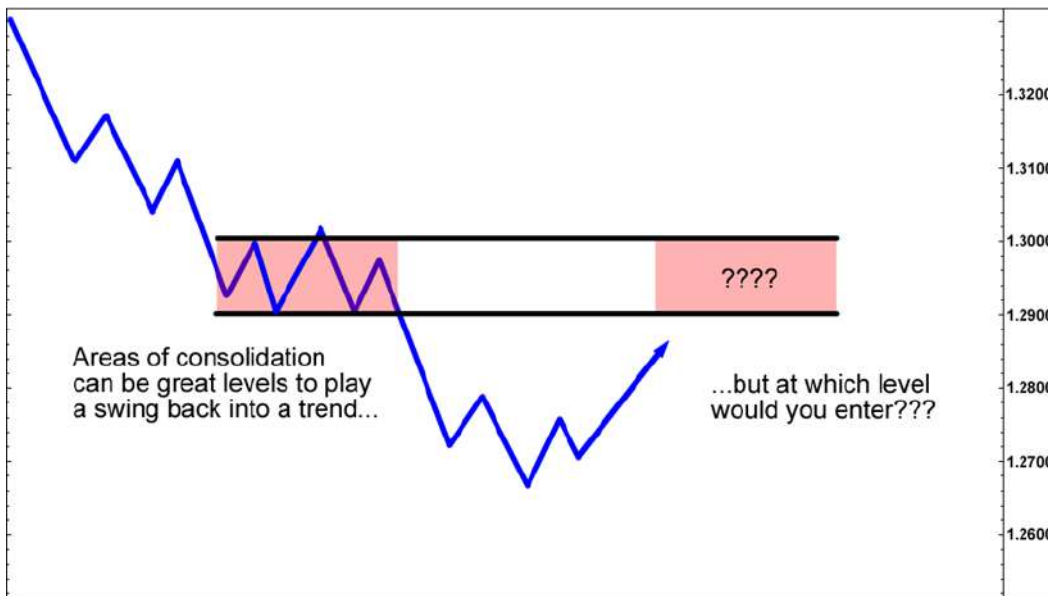
## การใช้ Scaling ในออร์เดอร์ที่ขาดทุน

สิ่งแรกคือการเพิ่มออร์เดอร์ เมื่อออร์เดอร์ที่คุณเปิดอยู่นั้นขาดทุน และการเพิ่มออร์เดอร์นั้นเป็นสิ่งที่ไม่ได้ และเราไม่ควรทำถ้าคุณยังเป็นมือใหม่ ถ้าออร์เดอร์ของเรานั้นขาดทุนแน่นอน ทำไมเราจะต้องเปิดเพิ่ม เพื่อให้มันเสีย มากขึ้น? ไม่เห็นจะเข้าใจเลยใช่ไหม?

เราขอบอกว่า ค่อนข้างจะเป็นอย่าง นั้น เพราะว่า ถ้าคุณเปิดเพิ่มออร์เดอร์ที่คุณขาดทุน เท่ากับคุณเพิ่มความเสียหาย แต่ถ้าคุณควบคุมความเสี่ยงของออร์เดอร์ทั้งสองไว้พอดี มันก็ไม่เป็นปัญหา คุณต้องตั้งกฎเพื่อ ทำให้การปรับออร์เดอร์มีความปลอดภัย ต่อไปนี้เป็นกฎ :

1. การตั้ง Stop Loss เป็นสิ่งจำเป็นและขาดไม่ได้
2. ระดับของการเข้า ต้องวางแผนไว้ก่อน ก่อนที่ออร์เดอร์เทรดจะถูกเทรด
3. ขนาดของออร์เดอร์ ต้องคำนวณไว้ก่อน ให้เหมาะสมกับความเสี่ยงที่คุณคิดว่า รับได้

มาดูตัวอย่างกัน :





จากกราฟเบื้องต้น เราเห็นว่าค่าเงินเคลื่อนไหวจาก 1.3200 และตลาดนั้นหยุดอยู่ที่ 1.2900 ถึง 1.3000 ก่อนที่จะทำราคาต่ำสุดครั้งใหม่ ไปอยู่ที่ 1.2700 และหลังจากนั้นก็เคลื่อนไหวอยู่ที่ 1.2700 – 1.2800 ค่าเงินก็ลดการอ่อนตัว สมมุติว่า คุณคิดว่า ค่าเงินมันหมดขาลงแล้ว แต่คุณไม่มั่นใจว่าจะเข้าเทรดดีหรือเปล่า ซึ่งมีวิธีการเทรดในเหตุการณ์นี้ :

Sell ที่จุดทะลุแนวรับ ที่ราคา 1.2900 ซึ่งราคาอาจจะสูงขึ้น และคุณอาจจะได้ Sell ที่ราคาที่ดีกว่านี้ได้

การรอจนกระทั่งถึงจุดสูงสุดที่ราคา 1.3000 คุณอาจจะเสี่ยงที่มันจะขึ้นไป ก่อนที่มันจะลงมา หรือ คุณอาจจะไม่ได้เข้าเทรดถ้ามันลงมาซะก่อน

คุณสามารถรอจนกว่า ราคามันไปทดสอบแนวต้าน แล้วกลับมาที่ 1.2900 ก่อนที่จะเข้าเทรด ซึ่งนี่อาจจะเป็นการตัดสินใจที่ดีที่สุด แต่ว่า ถ้าคุณเข้าไม่ทันล่ะ?

ต้องทำยังไง ? ทำไม่เข้าเทรดทั้งคู่ที่ 1.2900 และ 1.3000 มันซะเลย? ก็ทำได้? แต่คุณต้องมีแผนการซะก่อน !

มาดูจุด Stop Loss ของเราซะก่อน สมมุติว่า คุณเลือกที่ 1.3100 ว่าเป็นจุดที่เราตัดสินใจผิดแล้ว และตลาดจะเคลื่อนไหวไปสูงกว่านั้น และเป็นจุดที่คุณต้องออกจากการเทรด

เรื่องที่สอง มาดูจุดเข้ากัน มีแนวรับแนวต้านที่ 1.2900 และ 1.3000 ดังนั้นคุณจะต้องเพิ่มออร์เดอร์ที่นี้

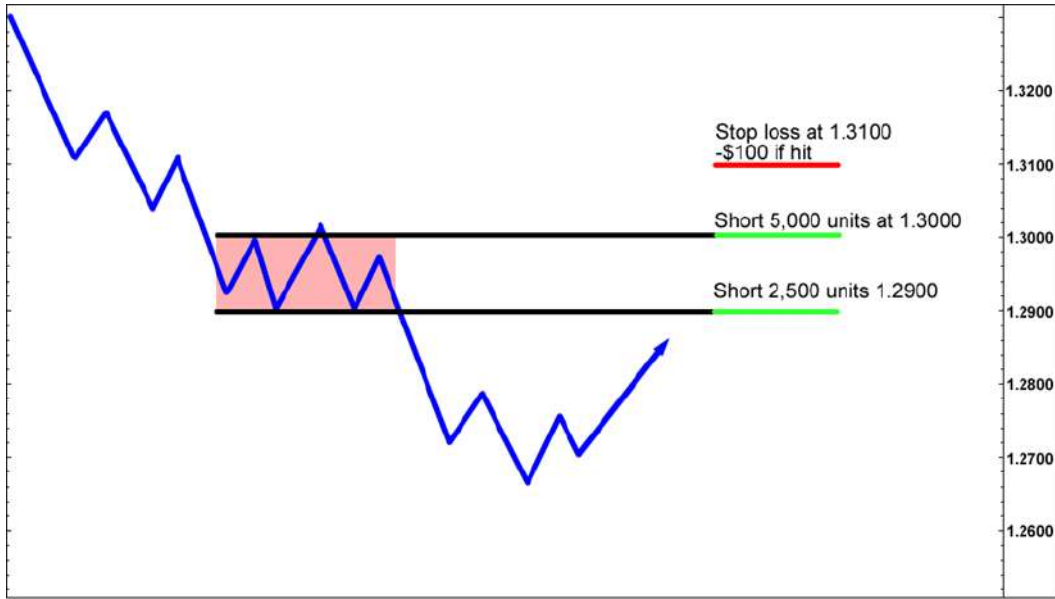
เรื่องที่สาม เราจะต้องคำนวณ ขนาดของออร์เดอร์ที่ถูกต้อง เพื่อให้เราไม่เสี่ยง

สมมุติว่าเรามีเงินในบัญชี 5000 เหรียญและเราอยากจะได้เสี่ยง 2 % นั่นหมายความว่าเราสามารถเสี่ยงได้ที่ 100 เหรียญ

ต่อไปเป็นวิธีในการเทรด: Sell 2500 หน่วยของค่าเงิน EUR/USD ที่ราคา 1.2900 ตามมูลค่าที่เราซื้อ ฉะนั้นกำไรขาดทุนต่อจุดเท่ากับ จุดละ 0.25 เหรียญ และถ้าคุณ ตั้ง Stop Loss ที่ 1.3100 คุณก็จะมีสองร้อยจุด ถ้ามันชน Stop Loss คุณจะเสีย 50 เหรียญ(มูลค่าต่อจุด X stop loss 200 จุด)

ถ้าคุณ Sell ที่ 5,000 หน่วย ค่าเงิน EUR/USD ที่ราคา 1.3000 นั่นหมายความว่ามูลค่าต่อจุดเท่ากับ .50 เหรียญ ถ้า Stop Loss ที่ 1.3100 คุณก็จะมี Stop Loss 100 จุด ถ้ามันชน Stop Loss คุณจะเสีย 50 เหรียญ

รวมกับ Stop Loss 100 เหรียญที่คุณเสี่ยงได้



ไม่ยากเลยใช่ไหม? เราสามารถเทรดที่ราคา 1.2900 และแม้ว่า ราคามันจะเพิ่มอีก เรายังมีความเสี่ยงเท่าเดิม

ถ้าคุณสงสัย การรวมสองออร์เดอร์นั้น ทำให้เรามี ออร์เดอร์รวมอยู่ที่ 7500 หน่วย ของค่าเงิน EUR/USD และราคาเฉลี่ยจะอยู่ที่ 1.2966 Stop Loss เท่ากับ 134 จุด

ถ้าตลาดลงออร์เดอร์ทั้งสอง จะทำกำไรที่ 1.2832 เพราะว่าออร์เดอร์ของคุณเข้าที่ 1.3000 เลยไม่ต้องรอกำไรนาน คุณก็ทำกำไรได้ ดีใช่ไหม?!!!

## การเปิดออร์เดอร์เพิ่มออร์เดอร์ที่ได้กำไร

ที่นี้มาถึงคราวของกำไรกันบ้าง ถ้าคุณจับเทรนด์ที่เคลื่อนไหวครั้งใหญ่ได้ การใช้ Scaling นั้นมีส่วนสำคัญในการเพิ่มกำไรให้ได้มากที่สุด

และแน่นอน ยิ่งเราได้กำไรมาก เรายังเสี่ยงมากเหมือนกัน ดังนั้น เรามีกฎที่คุณจะต้องทำตาม ดังนี้

กฎการเพิ่มออร์เดอร์ของออร์เดอร์ที่ได้กำไร :

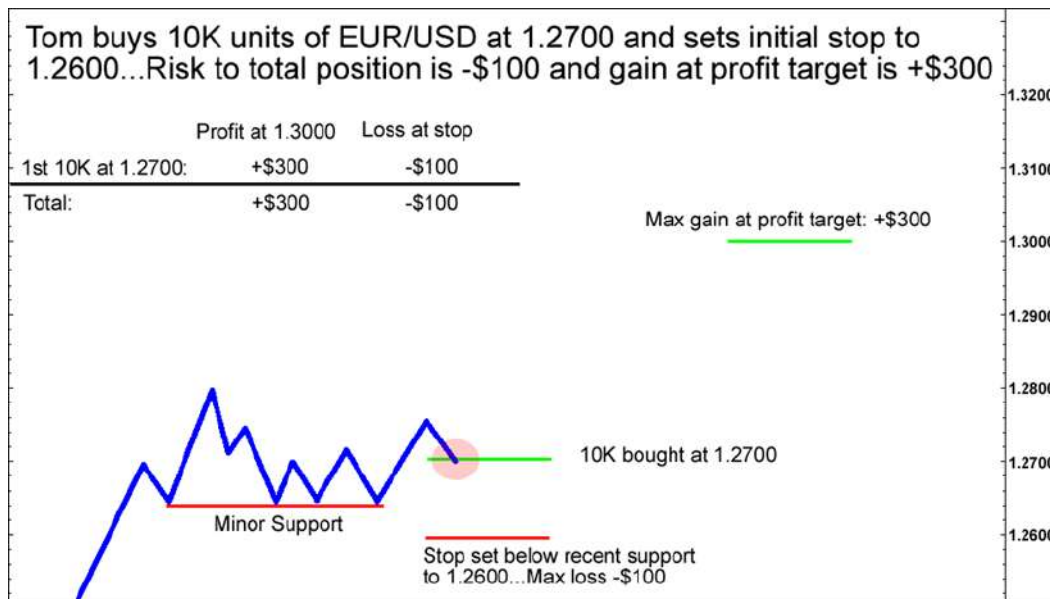
1. ตัดสินใจเรื่องจุดเข้าของออร์เดอร์ที่จะเข้าเพิ่มไว้ก่อน
2. คำนวณความเสี่ยงของคุณรวมกับออร์เดอร์ที่ใส่เพิ่ม
3. ตั้ง Trailing Stop เพื่อให้ออร์เดอร์ที่เพิ่มเข้าไปมีความเสี่ยงน้อยลง

เพื่อให้เข้าใจภาพอีกหน่อยเราก็มีตัวอย่างมาให้ ???

เรามาดู Tom เขาเทรดตามเทรนด์ และกำลังจะเทรด EUR/USD หลังจากที่ราคาเคลื่อนไหวในกรอบแคบ ๆ ช่วงหนึ่ง เขาคิดว่า ราคาจะขึ้น ที่ราคา 1.2700

อันดับแรก เขาเห็นว่า ราคาเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ และไม่เคยต่ำกว่า 1.2650 เขาจึงตั้ง Stop Loss ที่ 1.2600

Tom คิดว่า ตรงจุดนี้น่าจะเป็นแนวต้านทางจิตวิทยาที่ราคา 1.3000 ซึ่งจะเป็นจุด ทำกำไรของเขา



ด้วย Stop Loss 100 จุด และจุดทำกำไร 300 จุด อัตรา ความเสี่ยงต่อผลตอบแทนเท่ากับ 3:1 ไม่น่าเกลียดใช่ไหม?

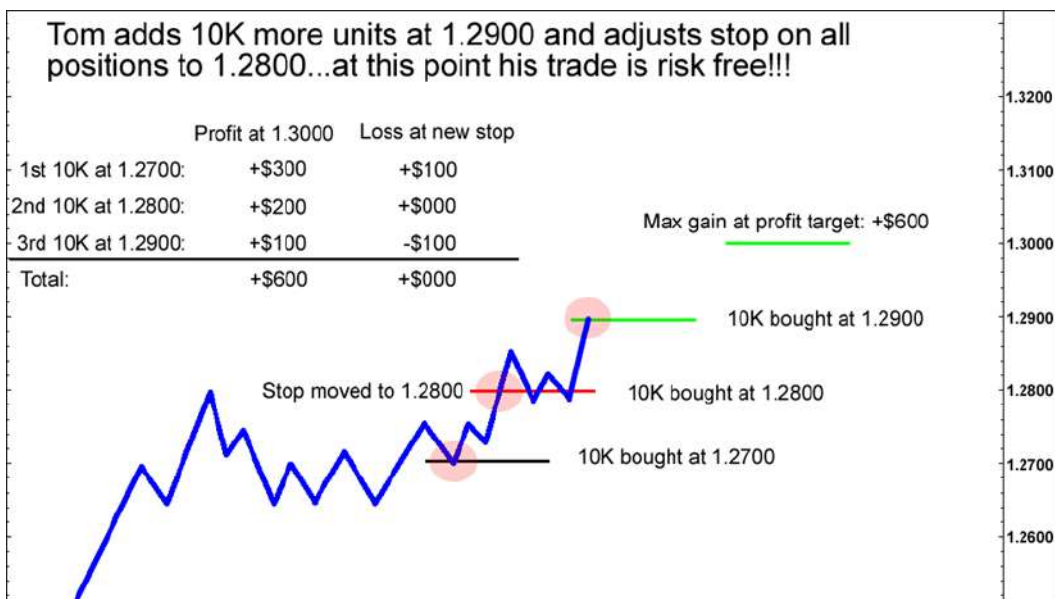
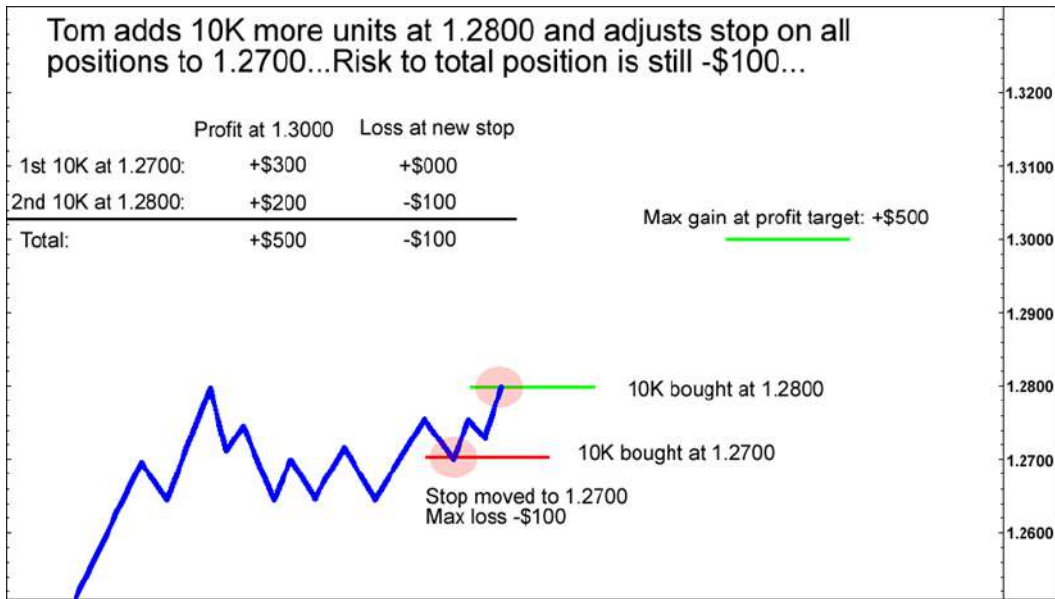
ปกติเขาจะเสี่ยงที่ 2 % ต่อครั้งเท่านั้น แต่ครั้งนี้เขามั่นใจมาก และอัตราส่วนกำไรก็ยังทำให้เขามั่นใจ เขาจึงอยากที่จะเพิ่มออร์เดอร์หลังจากที่ออร์แรกได้กำไร

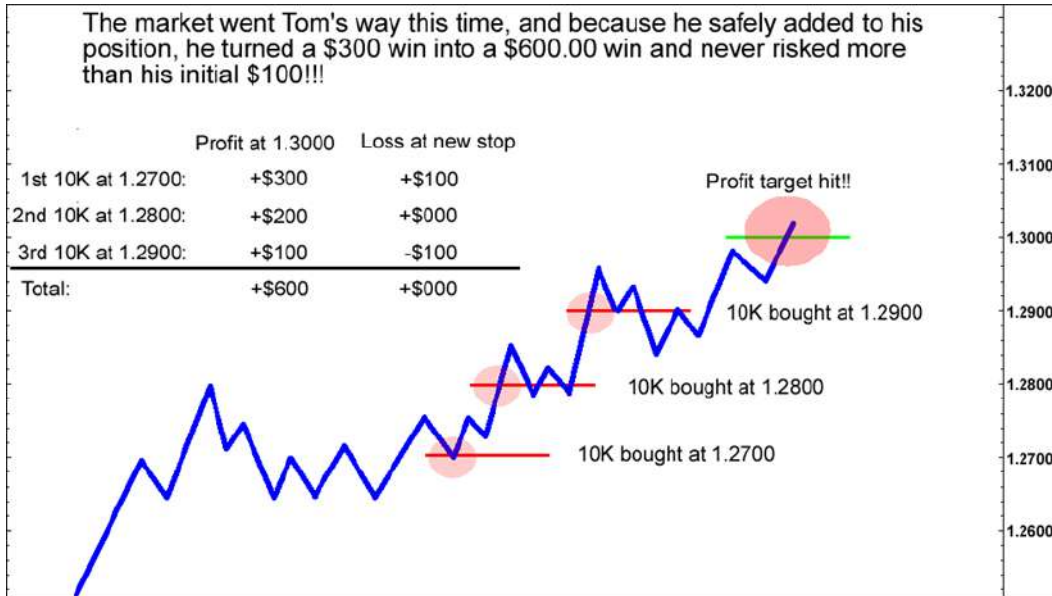
เขาตัดสินใจว่า เขาจะเพิ่มออร์เดอร์เมื่อมันขึ้นไป 100 จุด เพราะว่าเขาจะเพิ่มออร์เดอร์ เขาเลยเริ่มที่จะเสี่ยงที่ออร์เดอร์แรก ที่ 1 %

ถ้า Tome มีบัญชี 10000 เหรียญ และ Tom เสี่ยง 1 % จะเท่ากับ 100 เหรียญ

และจุด Stop Loss 100 จุด และเสี่ยงได้ 100 เหรียญ เขาตัดสินใจที่จะเพิ่ม 10000 หน่วย ทุก ๆ 100 จุด

มาดูการเปลี่ยนแปลงอัตราความเสี่ยงต่อผลตอบแทน ในแต่ละจุดที่เราเข้าเพิ่มกัน





ตัวอย่างนี้ แสดงให้เห็นถึงเทคนิคการใช้การ Scaling ออร์เดอร์อย่างปลอดภัย และสามารถทำกำไรให้เพิ่มสูงสุดได้ด้วย

ตอนนี้ก่อนที่คุณจะ เพิ่มออร์เดอร์ทุก ๆ ออร์เดอร์ของคุณที่ได้กำไร คุณต้องระวังซักหน่อยว่ามันเหมาะกับสภาพแวดล้อมของตลาดในตอนนั้นหรือไม่

การใช้ Scaling ในออร์เดอร์ที่กำไรเหมาะกับตลาดที่มีเทรนด์ หรือ มีการเคลื่อนไหวระหว่างวันที่รุนแรง

เพราะว่า คุณเพิ่มออร์เดอร์ที่คุณคิดว่ามันเป็นไปอย่างที่คุณคิด แต่ทำให้ราคาเฉลี่ยจาก ออร์เดอร์ที่คุณมีเพิ่มขึ้น และถ้าเกิดตลาดมันเปลี่ยนทิศทางกระทันหัน มันจะส่งผลกับบัญชีของคุณ

และคุณควรระวังอีกว่า การเพิ่มออร์เดอร์ ช่วงที่สภาพคล่องตลาดน้อย จะทำให้เขาปิดออร์เดอร์ขาดทุนบ่อย

สุดท้าย การเพิ่มออร์เดอร์ คุณจะต้องใช้มาร์จิ้นที่เหลืออยู่ของคุณด้วย !!

## สรุป : Scaling In และ Out



ตอนนี้ เราได้วิธีการ Scaling in และ out ในการเทรด มาดูกันว่าเราได้เรียนรู้กันไปเยอะขนาดไหนแล้ว

ต่อไปเป็นการทบทวนกฎการใช้การ Scaling อย่างปลอดภัย

- ใช้ Stop Loss อยู่เสมอ
- การเพิ่มออร์เดอร์เมื่อขาดทุน ถ้าความเสี่ยงของคุณรวมกับออร์เดอร์ก่อนหน้านี้ ไม่ทำให้คุณอยู่ในสถานการณ์ลำบาก
- ถ้าคุณเพิ่ม ออร์เดอร์ กับออร์เดอร์ที่ได้กำไรตลอด ให้ตั้ง Trailing Stop เพื่อให้ความเสี่ยงน้อยลงกรณี มันตีกลับ
- คำนวณขนาดของออร์เดอร์เมื่อคุณ会增加หรือลด ออร์เดอร์ก่อนที่จะเทรด
- การเพิ่มออร์เดอร์กับออร์เดอร์ที่กำไรก่อนแล้ว เหมาะกับตลาดที่มีเทรนด์ การลดออร์เดอร์ เหมาะกับตลาดที่สวิงขึ้นลง

ดังนั้น คุณรู้ว่าวิธีที่ถูกต้องในเพิ่มออร์เดอร์ไปแล้ว เราจะต้องทำตามกฎให้ได้ หลังจากนั้นมันจะทำให้คุณสม่าเสมอ !

## ความสัมพันธ์ของค่าเงินคืออะไร ?

คุณเคยสังเกตหรือเปล่าว่าเมื่อค่าเงินค่าหนึ่งขึ้น อีกค่าหนึ่งลง แล้วเมื่อค่าเงินอีกค่าหนึ่งลง ดูเหมือนอีกค่าหนึ่งก็เคลื่อนไหวไปทิศทางเดียวกันด้วย?

ถ้าคำตอบของคุณคือ ใช่ คุณกำลังเห็นความสัมพันธ์ของค่าเงิน !

ถ้าคำตอบคือ ไม่ คุณต้องหยุดทำเรื่องไร้สาระบ้าง เช่น เล่น FarmVille หรือ Angry Bird แทนที่จะใช้เวลาดูกราฟเพิ่ม

แต่ว่าไม่ต้องห่วงเพราะว่าเราจะมาเริ่มพื้นฐานของมันเลย...

ความสัมพันธ์ ของค่าเงิน

ตัวแรก ค่าเงิน คุณคงรู้แล้วว่าคืออะไร ไม่จำเป็นต้องอธิบายมาก

ตัวที่สอง ความสัมพันธ์ นั่นก็คือความสัมพันธ์กันของสองสิ่ง

ทางโลกการเงิน ความสัมพันธ์นั้นวัดทางสถิติว่า หลักทรัพย์นั้นมีความสัมพันธ์กันยังไงกันระหว่างความเคลื่อนไหวของหลักทรัพย์ตัวอื่น

**ความสัมพันธ์ของค่าเงิน ก็คือ การที่ค่าเงินสองค่าเงินเคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกันหรือทิศทางตรงกันข้าม**

เมื่อคุณเทรดค่าเงิน คุณต้องจำไว้ว่า ค่าเงินเทรดเป็นคู่ไม่ได้เทรดเป็นค่าเงินเดี่ยว

แม้ว่าแผนการเทรดของคุณ จะวางไว้สำหรับค่าเงินเดี่ยว แต่คุณต้องเข้าใจเสมอว่าค่าเงินนั้นเคลื่อนไหวแตกต่างกันกับตัวอื่น ๆ อย่งไร ถ้าคุณไม่คุ้นเคยกับความสัมพันธ์ของค่าเงินมันจะกระทบกับความเสี่ยงของการล้างพอร์ตของคุณ

ถ้าคุณไม่รู้ว่าคุณกำลังทำอะไร เวลาคุณเทรดหลาย ๆ ค่าเงิน บางทีคุณอาจจะถูกฆาตรกรรมเลยในการเทรด

ในบทเรียนนี้ คุณจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับความสัมพันธ์กับค่าเงินและช่วยให้คุณเป็นนักเทรดที่ดีได้อย่างไร



ค่าความสัมพันธ์นั้นจะถูกคำนวณ เป็นค่าสัมประสิทธิ์ ซึ่งจะมีค่าเป็นบวกและ ลบ

Perfect positive correlation (ค่าสัมประสิทธิ์ สัมพันธ์ เป็นบวก +1 ) สามารถบอกเราได้ว่า ค่าเงินสองค่าเงินนั้นเคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกัน และจะเคลื่อนไหวไปในทางเดียวกัน ร้อยเปอร์เซ็นต์ ในช่วงเวลานั้น

Perfect negative correlation (ค่าสัมประสิทธิ์ สัมพันธ์ เป็นลบ -1) หมายความว่า ค่าเงินสองค่าเงินจะเคลื่อนไหวในทางตรงข้ามกัน 100 % ในช่วงเวลาหนึ่ง

If the correlation is 0 การเคลื่อนไหวระหว่างสองค่าเงินนั้นมีความเป็นศูนย์ ไม่มีความสัมพันธ์กัน ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกันเลย เราไม่รู้ว่าคุณค่าเงินหนึ่งจะไม่มีความสัมพันธ์กับค่าเงินอื่นเลยยังงี้

## จะอ่านค่าความสัมพันธ์ทางคู่เงินอย่างไร

คุณชอบเรียนรู้ด้วยการดูด้วยภาพหรือเปล่า? คุณชอบดูผู้หญิงรูปร่าง Sexy หรือ ผู้ชาย ล่ำ ๆ หรือเปล่า ถ้าคุณเป็นอย่างนั้น พอดีเลย !

มาดูตารางกัน ซึ่งแต่ละตารางจะแสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์ระหว่างค่าเงินหลัก (ดอลลาร์) และค่าเงินอื่น(ลีซา) ตามช่วงเวลาต่าง ๆ



จำไว้ว่า ค่าความสัมพันธ์ของค่าเงินนั้นแสดงให้เป็นจุดศนิยม โดยเป็นค่า สัมประสิทธิ์สัมพันธ์ ซึ่งจะเป็  
ตัวเลขระหว่าง -1.00 and +1.00 ค่าสัมประสิทธิ์ที่เข้าใกล้ +1 หมายความว่าค่าเงินสองค่าเงินนั้นม  
ความสัมพันธ์เป็นบวกและมีทิศทางเคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกัน

และในทางตรงกันข้าม ค่าสัมประสิทธิ์ ที่ใกล้เคียงกับ - 1 บ่งบอกถึงค่าเงินสองค่าเงินที่มีความสัมพันธ์และ  
ตรงข้ามกัน ซึ่งทำให้ค่าเงินนั้นเคลื่อนไหวในทิศทางตรงกันข้าม

ค่าสัมประสิทธิ์ที่เข้าใกล้ศูนย์นั้นบ่งบอกว่า ค่าความสัมพันธ์ระหว่างค่าเงินน้อย หรือ มีความสัมพันธ์แบบสุ่ม

### EUR/USD

EUR/USD	USD/JPY	USD/CHF	GBP/USD	USD/CAD	AUD/USD	NZD/USD	EUR/JPY	EUR/GBP
1 week	-0.23	-1.00	0.94	-0.98	0.98	0.93	0.93	0.86
1 month	0.63	-0.98	0.13	-0.90	0.90	0.96	0.91	0.86
3 month	-0.62	-0.92	0.83	0.14	0.63	0.42	0.61	0.75
6 month	-0.62	-0.85	0.31	-0.35	0.61	0.65	0.28	0.71
1 year	-0.69	-0.98	0.88	-0.93	0.95	0.96	0.66	0.02

### USD/JPY

USD/JPY	EUR/USD	USD/CHF	GBP/USD	USD/CAD	AUD/USD	NZD/USD	EUR/JPY	EUR/GBP
1 week	-0.23	0.22	-0.21	0.07	-0.22	0.07	0.14	-0.20
1 month	0.63	-0.52	-0.35	-0.58	0.46	0.64	0.89	0.77
3 month	-0.62	0.52	-0.62	-0.40	-0.30	0.09	0.24	-0.35
6 month	-0.62	0.78	0.14	0.43	-0.70	-0.63	0.58	-0.68
1 year	-0.69	0.74	-0.51	0.67	-0.69	-0.69	0.09	-0.20

### USD/CHF

USD/CHF	EUR/USD	USD/JPY	GBP/USD	USD/CAD	AUD/USD	NZD/USD	EUR/JPY	EUR/GBP
1 week	-1.00	0.22	-0.95	0.98	-0.99	-0.95	-0.93	-0.83
1 month	-0.98	-0.52	-0.24	0.89	-0.93	-0.94	-0.87	-0.79
3 month	-0.92	0.52	-0.79	0.14	-0.78	-0.57	-0.62	-0.67
6 month	-0.85	0.78	-0.07	0.66	-0.88	-0.86	0.06	-0.74

1 year -0.98 0.74 -0.87 0.96 -0.98 -0.98 -0.58 -0.01

GBP/USD

GBP/USD	EUR/USD	USD/JPY	USD/CHF	USD/CAD	AUD/USD	NZD/USD	EUR/JPY	EUR/GBP
1 week	0.94	-0.21	-0.95	-0.90	0.94	0.87	0.88	0.64
1 month	0.13	-0.13	-0.24	-0.26	0.31	0.20	-0.10	-0.39
3 month	0.83	-0.62	-0.79	0.21	0.70	0.49	0.41	0.26
6 month	0.31	0.14	-0.07	0.17	-0.02	-0.16	0.49	-0.45
1 year	0.88	-0.51	-0.87	-0.89	0.87	0.86	0.69	-0.45

USD/CAD

USD/CAD	EUR/USD	USD/JPY	USD/CHF	GBP/USD	AUD/USD	NZD/USD	EUR/JPY	EUR/GBP
1 week	-0.98	0.07	0.98	-0.90	-0.98	-0.98	-0.97	-0.88
1 month	-0.89	-0.58	0.89	-0.26	-0.96	-0.96	-0.83	-0.70
3 month	0.14	-0.40	0.14	0.21	-0.41	-0.56	-0.23	-0.02
6 month	-0.35	0.43	0.66	0.17	-0.83	-0.77	0.16	-0.45
1 year	-0.93	0.67	0.96	-0.89	-0.97	-0.96	-0.59	0.13

AUD/USD

AUD/USD	EUR/USD	USD/JPY	USD/CHF	GBP/USD	USD/CAD	NZD/USD	EUR/JPY	EUR/GBP
1 week	0.98	-0.22	-0.99	0.94	-0.98	0.95	0.92	0.83
1 month	0.90	0.46	-0.93	0.31	-0.96	0.94	0.76	0.67
3 month	0.63	-0.30	-0.78	0.70	-0.41	0.87	0.48	0.28
6 month	0.61	-0.70	-0.88	-0.02	-0.83	0.91	-0.23	0.58
1 year	0.95	-0.69	-0.98	0.87	-0.97	0.99	0.59	-0.0

NZD/USD

NZD/USD	EUR/USD	USD/JPY	USD/CHF	GBP/USD	USD/CAD	AUD/USD	EUR/JPY	EUR/GBP
1 week	0.93	0.07	-0.95	0.87	-0.98	0.95	0.98	0.83
1 month	0.96	0.64	-0.94	0.20	-0.96	0.94	0.90	0.79

3 month	0.42	0.09	-0.57	0.49	-0.56	0.87	0.61	0.17
6 month	0.65	-0.63	-0.86	-0.16	-0.77	0.91	-0.09	0.72
1 year	0.96	-0.63	-0.98	0.86	-0.96	0.99	0.61	0.00

EUR/JPY

EUR/JPY	EUR/USD	USD/JPY	USD/CHF	GBP/USD	USD/CAD	AUD/USD	NZD/USD	EUR/GBP
1 week	0.93	0.14	-0.93	0.88	-0.97	0.92	0.98	0.81
1 month	0.91	0.89	-0.84	-0.10	-0.83	0.76	0.90	0.90
3 month	0.61	0.24	-0.62	0.41	-0.23	0.48	0.61	0.58
6 month	0.28	0.58	0.06	0.49	0.16	-0.23	-0.09	-0.09
1 year	0.66	0.09	-0.58	0.69	-0.59	0.59	0.61	-0.20

EUR/GBP

EUR/GBP	EUR/USD	USD/JPY	USD/CHF	GBP/USD	USD/CAD	AUD/USD	NZD/USD	EUR/JPY
1 week	0.86	-0.20	-0.83	0.64	-0.88	0.83	0.83	0.81
1 month	0.86	0.77	-0.79	-0.39	-0.70	0.67	0.79	0.90
3 month	0.75	-0.35	-0.67	0.26	-0.02	0.28	0.17	0.58
6 month	0.71	-0.68	-0.74	-0.45	-0.45	0.58	0.72	-0.09
1 year	0.02	-0.20	-0.01	-0.45	0.13	-0.03	0.00	-0.20

ต้องรู้จักความเสี่ยงของคุณอยู่เสมอ



เมื่อคุณเทรดด้วยคู่เงินหลายคู่ ในบัญชีเทรดของคุณ ต้องรู้เสมอว่า คุณมีความเสี่ยงขนาดไหน และเสี่ยงตรงไหน?

คุณอาจจะคิดว่า คุณกำลังกระจายความเสี่ยงโดยการเทรดหลาย ๆ คู่ แต่ว่าถ้าเกิดมันเคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกัน

มาดูตัวอย่างของค่าเงินที่เกี่ยวข้องกันในกราฟ รายสัปดาห์ : EUR/USD และ GBP/USD.

EUR/USD	USD/JPY	USD/CHF	GBP/USD	USD/CAD	AUD/USD	NZD/USD	EUR/JPY	EUR/GBP
1 week	-0.23	-1.00	0.94	-0.98	0.98	0.93	0.93	0.86
1 month	0.63	-0.98	0.13	-0.90	0.90	0.96	0.91	0.86
3 months	-0.62	-0.92	0.83	0.14	0.63	0.42	0.61	0.75
6 months	-0.62	-0.85	0.31	-0.35	0.61	0.65	0.28	0.71
1 year	-0.69	-0.98	0.88	-0.93	0.95	0.96	0.66	0.02

ตามตาราง ด้วยค่าสัมประสิทธิ์ที่ 0.94 ซึ่งบอกเราว่ามีความสัมพันธ์เป็นบวก ซึ่งต้องมีทิศทางการเคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกันอย่างแน่นอน !

โอเค มาดูภาพกัน ประเด็นก็คือว่า ค่าเงินที่เราถือ ตามภาพกันก่อนแล้วไปดูอีกค่าเงิน นี่เป็นกราฟ 4 ชั่วโมง บอกว่าค่าเงินทั้งสองจะเคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกัน



มาดูเรื่องความเสี่ยงกัน เราจะเห็นว่า การเปิดออร์เดอร์ในค่าเงิน EUR/USD และ GBP/USD คือการเคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกัน

ตัวอย่าง ถ้าคุณ Buy EUR/USD 1 Lot และ Buy GBP/USD 1 Lot คุณซื้อรวม 2 Lot ซึ่งเหมือนกับ Buy EUR/USD 2 Lot เพราะว่า ค่าเงินทั้งสองคู่เคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกัน.

อีกแง่หนึ่ง คุณเพิ่มความเสี่ยงของคุณ โดยการ ซื้อ EUR/USD และ GBP/USD คุณก็จะมีโอกาสผิดเป็นสองเท่า คือ ถ้า EUR/USD ร่วงและโดน Stop Loss ค่าเงิน GBP/USD ก็จะไปในทิศทางเดียวกัน และคุณก็จะต้อง Stop Loss

คุณคงไม่อยาก Buy EUR/USD และ Sell GBP/USD พร้อมกัน ถ้า EUR/USD นั้นวิ่ง GBP/USD ก็จะเป็นเช่นเดียวกัน คุณคงคิดว่า เราจะกำไรตรงไหน?

ถ้าคุณคิดว่า กำไรขาดทุนจะเป็นศูนย์ตลอด คุณผิดแล้ว เพราะว่า ค่าเงิน EUR/USD กับ GBP/USD นั้นมันเคลื่อนไหวไม่เท่ากัน เพราะว่า มันเคลื่อนไหวทิศทางเดียวกัน ไม่ได้หมายความว่ามันจะต้องเคลื่อนไหวเท่ากันซักหน่อย

ค่าความผันผวนของค่าเงินนั้น ไม่แน่นอน เช่น EUR/USD สามารถเคลื่อนไหว 200 จุด และ GBP/USD 190 จุด ถ้ามันเกิดขึ้นจากการเทรด เราอาจจะขาดทุนจาก GBP/USD แต่เราก็ได้กำไรจาก EUR/USD

ที่นี้เราลองคิดว่า EUR/USD เป็นค่าเงินที่ เคลื่อนไหวที่ 190 จุด และ GBP/USD นั้นเคลื่อนไหว 200 จุด คุณก็ขาดทุนแน่นอน !

การ Buy ค่าเงินหนึ่ง และ Short อีกค่าเงินหนึ่ง ที่มีความสัมพันธ์กันสูงนั้นค่อนข้างได้ประโยชน์น้อย

ยิ่งกว่านั้น คุณต้องจ่าย Spread 2 เท่า คุณได้กำไรน้อยไปด้วยเพราะว่า อีกค่าเงินหนึ่งก็จะกินกำไรอีกค่าเงินหนึ่งไปด้วย ยิ่งเลวร้ายกว่าเดิมเมื่อคุณอาจจะเสียได้ถ้าคุณไม่รู้ค่าความผันผวนของค่าเงินเปลี่ยนไป

มาดูตัวอย่างอื่นกัน ซึ่งมาดูค่าเงิน EUR/USD และ USD/CHF

ขณะที่เราเห็นความสัมพันธ์ที่เป็นบวก GBP/USD นั้นมีความสัมพันธ์เป็นบวกกับ USD/CHF

ถ้าเรามองดูกราฟรายสัปดาห์ มันมีค่าความสัมพันธ์เป็น ลบ มันไม่ได้เคลื่อนไหวตรงข้ามกันมาก

EUR/USD และ USD/CHF เหมือนไฟกับน้ำ ที่วิ่งตรงข้ามกันอย่างรุนแรง

ซึ่งสองคู่นี้เคลื่อนไหวในทางตรงข้ามกัน มาดูตามกราฟกัน :



การเข้าเทรดตรงกันข้ามกับค่าเงินที่เคลื่อนไหวตรงกันข้ามกันก็เหมือนกับการเทรดทิศทางเดียวกันในค่าเงินที่เคลื่อนไหวทิศทางเดียวกัน .

การ Buy EUR/USD และ sell USD/CHF ก็มีผลไม่ต่างกันกับการเพิ่มออร์เดอร์ในการเทรด ตัวอย่าง ถ้าคุณ Buy 1 Lot ค่าเงิน EUR/USD และ Sell 1 Lot ค่าเงิน USD/CHF หมายความว่า Buy Lot 2 ค่าเงิน EUR/USD เพราะว่าถ้า EUR/USD ขึ้น แล้ว USD/CHF ลง และคุณก็จะได้กำไรทั้งสองคู่

คุณยังจำได้ไหม คือ คุณกำลังเพิ่มความเสี่ยงในบัญชีเทรดของคุณถ้าคุณทำแบบนั้น มาดูตัวอย่าง เมื่อถ้า EUR/USD นั้นเคลื่อนไหวตรงข้ามกับออร์เดอร์ที่คุณถืออยู่ รวมทั้ง USD/CHF ด้วย หมายความว่า คุณต้องเสียทั้งสองคู่เช่นเดียวกัน

อีกแง่หนึ่ง การ Buy หรือ sell ทั้งสองคู่ พร้อมกัน นั้นอาจจะได้กำไรน้อย ไม่คุ้มกับการเทรด

เพราะว่า ค่าเงินสองคู่เคลื่อนไหวทิศทางต่างกัน เมื่อตัวหนึ่งได้กำไรอีกตัวหนึ่งก็จะขาดทุน ดังนั้นคุณจะต้อง  
ด้วยกำไรนิดหน่อย

หรือ คุณอาจจะจบด้วยขาดทุนนิดหน่อยซึ่งมาจากความแตกต่างของการเคลื่อนไหวค่าเงินและค่าความผัน  
ผวนของค่าเงิน

## เราจะใช้ค่าความผันผวนในการเทรดอย่างไร

การใช้ตาราง ในการเทรด สำหรับค่าเงินตามค่าสัมประสิทธิ์ของความสัมพันธ์ของค่าเงิน

-1.0 ค่าความสัมพันธ์ตรงข้ามสมบูรณ์

-0.8 ค่าความสัมพันธ์ตรงข้ามสูงสุด

-0.6 ค่าความสัมพันธ์ตรงข้ามสูง

-0.4 ค่าความสัมพันธ์ตรงข้ามปานกลาง

-0.2 ค่าความสัมพันธ์ตรงข้ามต่ำ

0 ไม่มีความสัมพันธ์ หรือ ไรทิศทาง

0.2 ค่าความสัมพันธ์ทิศทางเดียวกันต่ำ

0.4 ค่าความสัมพันธ์ทิศทางเดียวกันปานกลาง

0.6 ค่าความสัมพันธ์ทิศทางเดียวกันสูง

0.8 ค่าความสัมพันธ์ทิศทางเดียวกันสูงสุด

1.0 ค่าความสัมพันธ์ทิศทางเดียวกันสมบูรณ์



ดังนั้น ตอนนี้คุณคงรู้ว่า ค่าความสัมพันธ์ของค่าเงินนั้นใช้อย่างไร แต่ว่า เราว่าคุณกำลังสงสัยว่าแล้วมันใช้  
ยังไงในการเทรดให้ประสบความสำเร็จ? ทำไมเราต้องเรียนรู้ทักษะนี้ด้วย ?

เหตุผลมีดังต่อไปนี้ :

## 1. กำจัดการทำไมไม่คุ้มเสี่ยง

ประโยชน์ของความสัมพันธ์ของค่าเงินช่วยให้คุณอยู่ห่างจากการเทรดที่ทำให้กำไรในออร์เดอร์ที่คุณเปิดอยู่  
ลดลง ซึ่งตามตารางดังกล่าวก่อนหน้านี้ที่เราอธิบาย ค่าเงิน EUR/USD และ USD/CHF เคลื่อนไหวใน  
ทิศทางตรงกันข้าม 100 %

การเปิดออร์เดอร์ Buy EUR/USD และ Buy USD/CHF นั้นไม่มีประโยชน์ และเป็นต้นทุนที่เราต้องจ่ายแพง  
ยิ่งไปกว่านั้นต้องจ่าย Spread เพิ่มขึ้นด้วย และทุกๆ การเคลื่อนไหว ค่าเงินหนึ่งขึ้นอีกตัวจะลง

เราต้องการผลตอบแทนที่ดีกว่านี้ !

## 2. กำไรจาก Leverage

...หรือ ขาดทุน คุณมีโอกาสที่จะทำกำไรได้สองเท่า และมาดูค่าความสัมพันธ์กับของ EUR/USD 1 สัปดาห์  
และ GBP/USD จากตัวอย่าง

ค่าเงินสองคู่นี้มีค่าความสัมพันธ์เป็นบวก เคลื่อนไหวตามกันตลอด

การเปิด Buy ทั้งสองคู่ เหมือนกับการเปิด EUR/USD 2 Lot ถ้ากำไรก็กำไร 2 คู่ ถ้าขาดทุนก็ขาดทุน 2 คู่!

## 3. กระจายความเสี่ยง

เข้าใจว่า ค่าความสัมพันธ์นั้นใช้กับต่างค่าเงิน และแทนที่จะเทรดค่าเดียว คุณสามารถกระจายความเสี่ยง  
ไปค่าเงินอื่นที่เคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกัน

เลือกค่าเงินที่เคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกันตั้งแต่ค่า 0.7 ขึ้นไป ตามตัวอย่างค่าเงิน EUR/USD และ  
GBP/USD เคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกัน ความไม่สมบูรณ์แบบของค่าความสัมพันธ์นี้จะช่วยให้คุณ  
สามารถกระจายความเสี่ยงโดยการลดความเสี่ยงได้ สมมติว่า ค่าเงิน USD กำลังอยู่ในภาวะกระทิง

แทนที่จะเปิด sell EUR/USD คุณสามารถเปิด EUR/USD 1 Lot และ GBP/USD 1 Lot ซึ่งจะเป็นเกราะป้องกันจากความเสียหายที่คุณกระจายไปอีกออร์เดอร์หนึ่ง

ในเหตุการณ์ที่ ค่าเงินดอลลาร์ถูกขายออก ค่าเงินยูโรอาจจะส่งผลกระทบต่อค่าเงินปอนด์



#### 4. ความเสี่ยงของการ Hedge

แม้ว่าการ Hedging จะได้กำไรน้อย แต่มันก็ช่วยให้เราขาดทุนน้อยเช่นกัน ถ้าคุณ เปิด Buy ค่าเงิน EUR/USD และมันเริ่มไม่เป็นอย่างที่คาดไว้ คุณสามารถเปิด Buy อีกค่าเงินหนึ่งที่เคลื่อนไหวตรงข้ามกับ EUR/USD ได้เช่น ค่าเงิน USD/CHF

การขาดทุนเยอะก็จะลดลงไป !

คุณสามารถใช้ความได้เปรียบจากกำไรต่อการเคลื่อนไหว หรือ ต่อจุดที่ต่างกันในการเทรดแบบนี้

ตัวอย่าง ขณะที่ EUR/USD และ USD/CHF ซึ่งมีค่าความสัมพันธ์ -1.0 ที่มีทิศทางตรงข้ามกัน ความแตกต่างของกำไรต่อจุดของค่าเงินทั้งสอง สมมุติว่า คุณเทรด 10000 mini Lot ค่าเงิน EUR/USD 1 จุดจะเท่ากับ 1 เหรียญ และ 1 จุดของค่าเงิน USD/CHF เท่ากับ 0.93 เหรียญ

ถ้าคุณ Buy EUR/USD 1 Mini Lot คุณก็สามารถทำการ Hedge ออร์เดอร์ โดยการ Buy 1 Lot ค่าเงิน USD/CHF ถ้า EUR/USD 10 จุด คุณก็จะขาดทุน 10 เหรียญ แต่ว่าคุณก็จะได้กำไร 9.30 เหรียญ

แทนที่คุณจะขาดทุน 10 เหรียญ คุณจะขาดทุนที่ 0.70 เหรียญ!

แม้ว่าการทำ Hedge เหมือนจะดี แต่ว่ามันก็มีข้อด้อย คือ ถ้า EUR/USD เป็นขาขึ้นคุณก็ได้กำไรน้อยจากออร์เดอร์ USD/CHF ที่ต้องขาดทุน

และความสัมพันธ์ของค่าเงินนั้นก็เปลี่ยนเมื่อไหร่ก็ได้ ลองจินตนาการดูว่า ถ้าค่าเงิน EUR/USD ร่วง 10 และ USD/CHF ขึ้น 5 จุดเท่านั้น แน่อบนบัญชีเทรดของคุณต้องเสียหายแน่

ดังนั้น ระวังเมื่อคุณ Hedging !

## 5. ยืนยันสัญญาณ Breakout และหลีกเลี่ยงสัญญาณหลอก

คุณสามารถใช้ความสัมพันธ์ของค่าเงินในการยืนยันสัญญาณการเข้าเทรด

ตัวอย่าง ถ้า EUR/USD กำลังทดสอบแนวรับ คุณสามารถสังเกตพฤติกรรมราคา และอยากจะ Sell

เมื่อคุณรู้ว่า EUR/USD นั้นมีความสัมพันธ์เป็นบวกกับ GBP/USD และมีความสัมพันธ์ในทางลบกับ USD/CHF และ USD/JPY และคุณลองเช็คคู่อื่นว่ามีความสัมพันธ์แบบไหนกับ EUR/USD

คุณเห็นว่า GBP/USD นั้นก็อยู่ใกล้เส้นแนวรับ และ USD/CHF และ USD/JPY นั้นเทรดใกล้แนวต้านอย่าง มีนัยสำคัญ

สิ่งนี้บอกคุณว่า การเคลื่อนไหวในค่าเงิน ดอลลาร์สหรัฐฯ และยืนยันจุด Break out สำหรับ EUR/USD เมื่ออีกสามคู่นั้นเคลื่อนไหวเช่นเดียวกัน ดังนั้นคุณเลยตัดสินใจว่าคุณจะเทรดเมื่อ Break out เมื่อมันเกิดขึ้น

ที่นี่ เราลองสมมุติว่า อีกสามคู่ ไม่ได้เคลื่อนไหวพร้อมกับ EUR/USD GBP/USD นั้นยังไม่มี การเคลื่อนไหว และ USD/JPY ไม่ได้ขึ้น และ USD/CHF กำลังเคลื่อนไหว Side way

นี่เป็นสัญญาณที่บอกได้ว่า EUR/USD เป็นขาลงไม่ใช่เพราะ US dollar และการเคลื่อนไหวนั้นมาจากข่าวของ ค่าเงินยูโร

ราคาอาจจะเทรดอยู่ข้างล่างแนวรับที่คุณกำลังมองอยู่เพราะว่า อีก 3 คู่เงินนั้นไม่ได้มีการเคลื่อนไหวพร้อมกับ EUR/USD ซึ่งจะมีการเคลื่อนไหวของราคาไม่ได้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และราคาก็จะกลับไปขึ้นเหนือแนวรับได้ จุดนี้อาจจะบอกเราได้ว่า เป็นสัญญาณหลอก

ถ้าคุณยังอยากเทรด ทั้ง ๆ ที่มันไม่มีความสัมพันธ์กัน ยืนยันการซื้อขาย จากคู่อื่น คุณสามารถเทรดได้โดยลดความเสี่ยงด้วยการใช้ขนาดของออร์เดอร์เล็ก ๆ ได้

## รู้ว่า ค่าความสัมพันธ์เปลี่ยนแปลง

ตลาดฟอร์เร็กซ์ เหมือนกับคนใช้โรครัดซึ่ง มีความผันผวนปรวนแปรของอารมณ์แกว่งตัวตลอดเวลา

เราไม่ได้ไม้

แม้ว่าความสัมพันธ์ระหว่างค่าเงิน นั้นจะขึ้น ๆ ลง ๆ ตามระยะเวลา วัน สัปดาห์ เดือน หรือ รายปี พวกเขา ก็เปลี่ยนได้ถ้าคุณไม่ตรวจสอบให้ดี

ค่าความสัมพันธ์ที่คุณเห็นเดือนนี้จะแตกต่างกับเดือนหน้า

มาดูตารางที่ 1 กัน

USD/JPY	EUR/USD	USD/CHF	GBP/USD	USD/CAD	AUD/USD	NZD/USD	EUR/JPY	EUR/GBP
1 week	-0.23	0.22	-0.21	0.07	-0.22	0.07	0.14	-0.20
1 month	0.63	-0.52	-0.35	-0.58	0.46	0.64	0.89	0.77
3 month	-0.62	0.52	-0.62	-0.40	-0.30	0.09	0.24	-0.35
6 month	-0.62	0.78	0.14	0.43	-0.70	-0.63	0.58	-0.68
1 year	-0.69	0.74	-0.51	0.67	-0.69	-0.69	0.09	-0.20

เปรียบเทียบค่าสัมประสิทธิ์ที่แต่ละคู่ในแต่ละ Time Frame ดู

คุณเห็นอะไรบ้างไหม?

ทั้งหมด(ต้องขอบคุณ USD/JPY) ซึ่งไม่มีค่าเงินไหนเหมือนกัน ตาม Time Frame และทิศทาง

ทีนี้เราจะมาดูว่า การเปลี่ยนแปลงของค่าเงิน และพวกเขาเปลี่ยนแปลงในช่วงเวลาสั้น ๆ ได้คุณสามารถสังเกตได้จากตัวอย่างจากเดือน เดือน 1 และเดือนสาม

มันเคลื่อนไหวเยอะมาก !

เพราะว่า อารมณ์ตลาดนั้นเปลี่ยนแปลงค่าเงินในตลาดอยู่เสมอ คุณต้องระวังค่าความสัมพันธ์ของค่าเงินด้วย

ตัวอย่าง ช่วงสัปดาห์หนึ่ง ค่าความสัมพันธ์ระหว่าง USD/JPY และ USD/CHF คือ 0.22 ซึ่งมีความสัมพันธ์กันที่ต่ำมาก และบอกว่า ค่าเงินไม่ได้มีความสัมพันธ์กันน้อยมาก

อย่างไรก็ตาม ถ้าเรามองดูข้อมูล 3 เดือนในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวนตัวเลขค่าสัมประสิทธิ์เพิ่มเป็น 0.52 และเพิ่มไป 0.78 ในเดือนที่หก และสุดท้ายในช่องปี เท่ากับ 0.74

ตามตัวอย่างนี้คุณจะได้เห็นว่า ค่าเงินสองคู่นี้ หยุตความสัมพันธ์ที่มียาวนาน ซึ่งที่เคยมีความสัมพันธ์เป็นบวกมาจะกลายเป็นไปในไม่ช้า

ถ้ามันเป็นคู่แท้กันเพียง เดือนเดียว หรือน้อยกว่านั้น ซึ่งด้วยความไม่เข้ากัน จะทำให้มันเฝ้าร้อนในวันข้างหน้า!

ถ้าคุณดูที่ค่าเงิน EUR/USD และ GBP/USD ต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของค่าความสัมพันธ์ของค่าเงินเปลี่ยนไปมา

สัปดาห์แรกแสดงให้เห็นถึงค่าความสัมพันธ์ที่แข็งแกร่ง ด้วยค่า สัมประสิทธิ์ 0.94 !

...แต่ด้วยความสัมพันธ์นี้เสื่อมถอยลงในช่วงเวลา 1 เดือนมันร่วงไป 0.13 ก่อนที่จะขึ้นมาอีกในช่วงสามเดือน ที่ 0.83 และก็ลดอีกในช่วง หกเดือน

EUR/USD	USD/JPY	USD/CHF	GBP/USD	USD/CAD	AUD/USD	NZD/USD	EUR/JPY	EUR/GBP
1 week	-0.23	-1.00	0.94	-0.98	0.98	0.93	0.93	0.86
1 month	0.63	-0.98	0.13	-0.90	0.90	0.96	0.91	0.86
3 month	-0.62	-0.92	0.83	0.14	0.63	0.42	0.61	0.75
6 month	-0.62	-0.85	0.31	-0.35	0.61	0.65	0.28	0.71
1 year	-0.69	-0.98	0.88	-0.93	0.95	0.96	0.66	0.02

นี่คือตัวอย่างที่ดี ว่าความสัมพันธ์ของค่าเงินนั้นเปลี่ยนแปลงได้อย่างไร มาดูค่าเงิน USD/JPY และ NZD/USD...

USD/JPY	EUR/USD	USD/CHF	GBP/USD	USD/CAD	AUD/USD	NZD/USD	EUR/JPY	EUR/GBP
1 week	-0.23	0.22	-0.21	0.07	-0.22	0.07	0.14	-0.20
1 month	0.63	-0.52	-0.35	-0.58	0.46	0.64	0.89	0.77
3 month	-0.62	0.52	-0.62	-0.40	-0.30	0.09	0.24	-0.35
6 month	-0.62	0.78	0.14	0.43	-0.70	-0.63	0.58	-0.68
1 year	-0.69	0.74	-0.51	0.67	-0.69	-0.69	0.09	-0.20

ค่าความสัมพันธ์ประสิทธิ 1 ปีเท่ากับ -0.69 บ่งบอกว่า มีความสัมพันธ์ทางลบที่แข็งแกร่ง แต่ว่าถ้าคุณดูที่เวลา 1 เดือน ค่าสัมประสิทธิ์ นั้นเปลี่ยนไปเปลี่ยนมา ฉะนั้น ระวัง

ค่าความสัมพันธ์เปลี่ยนด้วยเหตุผลต่าง ๆ ซึ่งรวมไปถึงการเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ย นโยบายการเงิน เศรษฐกิจ การเมือง

## การคำนวณค่าความสัมพันธ์โดยใช้ Excel



อย่างที่ผู้อ่านไป การคำนวณค่าความสัมพันธ์นั้นจะเปลี่ยนไปเรื่อย ๆ ในการที่จะดูค่าความสัมพันธ์ให้มีความแข็งแกร่งนั้นมีความสำคัญมาก

โชคดีที่เราสามารถคำนวณค่าความสัมพันธ์ในบ้านของคุณได้ โดยโปรแกรมง่าย ๆ อย่าง Excel

เราจะใช้ MS Excel ในการอธิบายว่าการใช้คำนวณค่าความสัมพันธ์ยังง

1. เรากำหนดราคาแต่ละวันขึ้นมาเอง แต่คุณสามารถใช้ข้อมูลจริงได้ ดังนั้นขั้นตอนที่ 1 หาข้อมูลที่ใช้คำนวณ 6 เดือน และข้อมูลเหล่านั้นต้องมีราคาปิด
2. เปิด Excel.
3. Copy และ paste ข้อมูลของคุณในตาราง หรือ เปิดไฟล์ exported data file from Step 1. ใช้ข้อมูล 6 เดือน !

	A	B	C	D	E	F	G
1	Date	EUR/USD Close	USD/JPY Close	USD/CHF Close	GBP/USD Close		
2	8/3/2009	1.4408	95.31	1.0601	1.6922		
3	8/4/2009	1.4388	95.27	1.0615	1.6919		
4	8/5/2009	1.4425	94.95	1.0605	1.7016		
5	8/6/2009	1.4341	95.44	1.066	1.6775		
6	8/7/2009	1.4169	97.59	1.0828	1.6668		
7	8/10/2009	1.4132	97.04	1.0855	1.6461		
8	8/11/2009	1.4148	96.02	1.0818	1.6481		
9	8/12/2009	1.4212	96.13	1.0759	1.6513		
10	8/13/2009	1.4274	95.27	1.0703	1.6563		
11	8/14/2009	1.4174	94.87	1.0746	1.6508		
12	8/17/2009	1.4083	94.48	1.0781	1.634		
13	8/18/2009	1.4142	94.64	1.075	1.6577		
14	8/19/2009	1.4237	93.92	1.0648	1.6539		
15	8/20/2009	1.4266	94.14	1.0621	1.6519		
16	8/21/2009	1.4346	94.31	1.0568	1.6495		
17	8/24/2009	1.4289	94.51	1.0623	1.6399		
18	8/25/2009	1.4311	94.18	1.0607	1.6352		
19	8/26/2009	1.4241	94.14	1.0682	1.6242		
20	8/27/2009	1.4372	93.45	1.0572	1.6287		
21	8/28/2009	1.4296	93.59	1.06	1.6282		
22	8/31/2009	1.4322	92.99	1.059	1.6266		
23	9/1/2009	1.4213	92.94	1.0662	1.6162		
24	9/2/2009	1.4268	92.15	1.0603	1.6269		
25	9/3/2009	1.425	92.55	1.0623	1.6323		
26	9/4/2009	1.4311	92.99	1.0593	1.6395		
27	9/7/2009	1.4329	92.88	1.06	1.6328		
28	9/8/2009	1.4507	92.2	1.0453	1.6503		
29	9/9/2009	1.4542	92.12	1.0424	1.653		
30	9/10/2009	1.4574	91.78	1.0392	1.6654		
31	9/11/2009	1.4594	90.58	1.037	1.6679		
32	9/14/2009	1.4615	90.82	1.0354	1.6575		
33	9/15/2009	1.4675	91.04	1.0334	1.6501		
34	9/16/2009	1.4731	90.83	1.0304	1.6505		
35	9/17/2009	1.4744	91.16	1.0284	1.6443		
36	9/18/2009	1.4722	91.38	1.0288	1.6268		
37	9/21/2009	1.4676	92.06	1.0326	1.6208		
38	9/22/2009	1.4799	91.18	1.0233	1.6365		
39	9/23/2009	1.4744	91.32	1.026	1.636		
40	9/24/2009	1.4652	91.26	1.0303	1.6063		
41	9/25/2009	1.4669	89.83	1.0295	1.5934		
42	9/28/2009	1.4599	89.65	1.0337	1.5872		
43	9/29/2009	1.4571	90.22	1.0376	1.5948		
44	9/30/2009	1.4632	89.77	1.0364	1.5983		
45	10/1/2009	1.4522	89.75	1.0418	1.5936		
46	10/2/2009	1.4571	89.74	1.0352	1.5914		
47	10/5/2009	1.4652	89.55	1.0319	1.5941		

1. ทีนี้จัดเรียงข้อมูลให้เหมือนในนี้ สามารถแต่งสี ขนาดได้แล้วแต่คุณ สีเหลืองอาจจะไม่เหมาะเท่าไร!

	A	B	C	D	E
L11		EUR/USD Close	USD/JPY Close	USD/CHF Close	GBP/USD Close
L12	1/1/2010	1.4318	93.08	1.0348	1.6166
L13	1/4/2010	1.4411	92.54	1.0298	1.6099
L14	1/5/2010	1.4366	91.65	1.0334	1.5993
L15	1/6/2010	1.4412	92.32	1.0275	1.6023
L16	1/7/2010	1.4319	93.27	1.0335	1.5936
L17	1/8/2010	1.4411	92.59	1.0238	1.6029
L18	1/11/2010	1.4526	92.06	1.0151	1.6108
L19	1/12/2010	1.4487	90.95	1.0182	1.6162
L20	1/13/2010	1.4506	91.45	1.0181	1.6283
L21	1/14/2010	1.4496	91.11	1.0184	1.6323
L22	1/15/2010	1.4375	90.81	1.0269	1.6258
L23	1/18/2010	1.4386	90.76	1.0245	1.6326
L24	1/19/2010	1.4304	91.07	1.0311	1.6372
L25	1/20/2010	1.4102	91.23	1.0439	1.6287
L26	1/21/2010	1.4098	90.36	1.0416	1.6208
L27	1/22/2010	1.414	89.87	1.0411	1.611
L28	1/25/2010	1.4153	90.21	1.0392	1.6232
L29	1/26/2010	1.4076	89.66	1.0458	1.614
L30	1/27/2010	1.4018	89.96	1.0499	1.6158
L31	1/28/2010	1.3971	89.85	1.0515	1.6128
L32	1/29/2010	1.3867	90.27	1.0604	1.6
L33					
L34					

2. ทีนี้คุณต้องเลือก Time Frame คุณต้องการค่าความสัมพันธ์ของ สัปดาห์ที่แล้ว เดือนที่แล้ว หรือ ปีที่แล้วล่ะ? จำนวนของข้อมูลจะเป็นตัวกำหนด แต่คุณก็สามารถเอามาใช้ได้เสมอ ตัวอย่างเช่น เราจะใช้ข้อมูลเดือนที่แล้ว



	A	B	C	D	E	F
118		EUR/USD Close	USD/JPY Close	USD/CHF Close	GBP/USD Close	
119	1/1/2010	1.4318	93.08	1.0348	1.6166	
120	1/4/2010	1.4411	92.54	1.0298	1.6099	
121	1/5/2010	1.4366	91.65	1.0334	1.5993	
122	1/6/2010	1.4412	92.32	1.0275	1.6023	
123	1/7/2010	1.4319	93.27	1.0335	1.5936	
124	1/8/2010	1.4411	92.59	1.0238	1.6029	
125	1/11/2010	1.4526	92.06	1.0151	1.6108	
126	1/12/2010	1.4487	90.95	1.0182	1.6162	
127	1/13/2010	1.4506	91.45	1.0181	1.6283	
128	1/14/2010	1.4496	91.11	1.0184	1.6323	
129	1/15/2010	1.4375	90.81	1.0269	1.6258	
130	1/18/2010	1.4386	90.76	1.0245	1.6326	
131	1/19/2010	1.4304	91.07	1.0311	1.6372	
132	1/20/2010	1.4102	91.23	1.0439	1.6287	
133	1/21/2010	1.4098	90.36	1.0416	1.6208	
134	1/22/2010	1.414	89.87	1.0411	1.611	
135	1/25/2010	1.4153	90.21	1.0392	1.6232	
136	1/26/2010	1.4076	89.66	1.0458	1.614	
137	1/27/2010	1.4018	89.96	1.0499	1.6158	
138	1/28/2010	1.3971	89.85	1.0515	1.6128	
139	1/29/2010	1.3867	90.27	1.0604	1.6	
140						
141						

3. ในช่องว่างข้างล่างนั้นให้เปรียบเทียบกับค่าเงิน (เราใช้ค่าความสัมพันธ์ของ EUR/USD และค่าเงินอื่น เราเริ่มจาก EUR/USD กับ USD/JPY ) แล้วพิมพ์: =correl(

130	1/27/2010	1.4018	89.96	1.0499	1.6158
131	1/28/2010	1.3971	89.85	1.0515	1.6128
132	1/29/2010	1.3867	90.27	1.0604	1.6
133			=CORREL(		
134			CORREL(array1, array2)		

4. ต่อไป เลือกกระยะของเซลล์ตารางสำหรับข้อมูลของ EUR/USD ตามด้วยคอมม่า คุณเห็นกรอบรอบ ๆ ข้อมูลที่คุณเลือก

	A	B	C	
111		EUR/USD Close	USD/JPY Close	USD/CI
112	1/1/2010	1.4318	93.08	
113	1/4/2010	1.4411	92.54	
114	1/5/2010	1.4366	91.65	
115	1/6/2010	1.4412	92.32	
116	1/7/2010	1.4319	93.27	
117	1/8/2010	1.4411	92.59	
118	1/11/2010	1.4526	92.06	
119	1/12/2010	1.4487	90.95	
120	1/13/2010	1.4506	91.45	
121	1/14/2010	1.4496	91.11	
122	1/15/2010	1.4375	90.81	
123	1/18/2010	1.4386	90.76	
124	1/19/2010	1.4304	91.07	
125	1/20/2010	1.4102	91.23	
126	1/21/2010	1.4098	90.36	
127	1/22/2010	1.414	89.87	
128	1/25/2010	1.4153	90.21	
129	1/26/2010	1.4076	89.66	
130	1/27/2010	1.4018	89.96	
131	1/28/2010	1.3971	89.85	
132	1/29/2010	1.3867	90.27	
133			=CORREL(B112:B132	
134			CORREL(array1, array2)	

- หลังจากคอมม่า เลือก ราคาของ USD/JPY ตามระยะที่คุณทำกับ EUR/USD

	A	B	C	D
111		EUR/USD Close	USD/JPY Close	USD/CHF Close
112	1/1/2010	1.4318	93.08	1.0348
113	1/4/2010	1.4411	92.54	1.0298
114	1/5/2010	1.4366	91.65	1.0334
115	1/6/2010	1.4412	92.32	1.0275
116	1/7/2010	1.4319	93.27	1.0335
117	1/8/2010	1.4411	92.59	1.0238
118	1/11/2010	1.4526	92.06	1.0151
119	1/12/2010	1.4487	90.95	1.0182
120	1/13/2010	1.4506	91.45	1.0181
121	1/14/2010	1.4496	91.11	1.0184
122	1/15/2010	1.4375	90.81	1.0269
123	1/18/2010	1.4386	90.76	1.0245
124	1/19/2010	1.4304	91.07	1.0311
125	1/20/2010	1.4102	91.23	1.0439
126	1/21/2010	1.4098	90.36	1.0416
127	1/22/2010	1.414	89.87	1.0411
128	1/25/2010	1.4153	90.21	1.0392
129	1/26/2010	1.4076	89.66	1.0458
130	1/27/2010	1.4018	89.96	1.0499
131	1/28/2010	1.3971	89.85	1.0515
132	1/29/2010	1.3867	90.27	1.0604
133			=CORREL(B112:B132,C112:C132)	
134			CORREL(array1, array2)	

6. กด Enter ในคีย์บอร์ด ในการคำนวณ ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของ EUR/USD และ USD/JPY.

131	1/28/2010	1.3971	89.85
132	1/29/2010	1.3867	90.27
133			0.629644119
134			

7. ทำซ้ำขั้นตอน 5-9 กับค่าเงินอื่น ๆ และ Time Frame อื่น เมื่อเสร็จแล้วคุณก็ใช้ข้อมูลนี้ไปทำตารางแบบข้างนี้!

134					
135		EUR/USD Close	USD/JPY Close	USD/CHF Close	GBP/USD Close
136		1 Week	-0.23	-1.00	0.94
137		1 Month	0.63	-0.98	0.13
138		3 Months	-0.62	-0.92	0.83
139		6 Months	0.29	0.33	0.37
140					
141					

ซึ่งคือ one-week, one-month, three-month, six-month, และ one-year ตามลำดับ แต่ว่าแล้วแต่คุณว่าจะเลือกใช้ข้อมูลช่วง Time Frame ไหนในการวิเคราะห์

มันอาจจะน่าเบื่อ ถ้าคุณต้องปรับเปลี่ยนข้อมูลทุกวัน แม้ว่า你会ชอบการใช้ความสัมพันธ์ของค่าเงิน คุณสามารถอัปเดตมันทุก ๆ อาทิตย์ก็พอ

ถ้าคุณพบว่าคุณอัปเดตตารางค่าความสัมพันธ์บ่อยเกินไป เราแนะนำว่าไปหาอะไรอย่างอื่นทำด้วย

### สรุป: ความสัมพันธ์ของค่าเงิน



เหมือนพวกนักว่ายน้ำโรคจิต ค่าเงินบางคู่ที่เคลื่อนไหวเข้ากันกับคู่เงินอื่นเป็นอย่างดี

และเหมือนขั้วแม่เหล็ก ค่าเงินเคลื่อนไหวในทิศทางตรงกันข้ามอย่างสิ้นเชิง

เมื่อคุณเทรดหลายคู่ในบัญชีเทรดของคุณ สิ่งสำคัญที่สุดคือ คุณต้องระวังความเสี่ยงของคุณ

ถ้าคุณคิดว่า คุณกำลังกระจายความเสี่ยง แต่ว่าคุณควรจะค่าเงินไหนเคลื่อนไหวไปทิศทางใด

การเทรดค่าเงินที่มีความสัมพันธ์กันสูง นั้นหมายความว่า คุณกำลังเพิ่มความเสี่ยง !

ค่าความสัมพันธ์ระหว่างคู่เงินนั้นสามารถแข็งหรืออ่อนได้ภายในสัปดาห์ รายเดือน หรือ รายปี ซึ่งมันเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

การปรับปรุงค่าความสัมพันธ์สามารถช่วยให้คุณตัดสินใจดีขึ้น ถ้าคุณต้องการใช้ Leverage หรือ Hedge หรือเทรดแบบกระจายความเสี่ยง

## จุดเล็ก ๆ ที่ต้องจำ

- ค่าสัมประสิทธิ์จะคำนวณโดยใช้ราคาปิดแต่ละวัน
- ค่าสัมประสิทธิ์ที่เป็นบวก บอกว่า ค่าเงินนั้นเคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกัน
- ค่าสัมประสิทธิ์ที่เป็นลบ บอกว่า ค่าเงินนั้นเคลื่อนไหวในทิศทางตรงกันข้ามกัน
- ค่าสัมประสิทธิ์ของความสัมพันธ์ที่อยู่ใกล้ +1 หรือ -1 นั้น สองค่าเงินมีความสัมพันธ์กันสูง
- ค่าความสัมพันธ์สามารถใช้ในการ Hedge เทรดค่าเงินในทิศทางต่างกัน และ การใช้ Leverage กับออร์เดอร์

## ตัวอย่างของค่าเงินที่เคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกัน

- EUR/USD และ GBP/USD
- EUR/USD และ AUD/USD
- EUR/USD และ NZD/USD
- USD/CHF และ USD/JPY
- AUD/USD และ NZD/USD

## ค่าเงินที่เคลื่อนไหวตรงข้ามกัน

- EUR/USD และ USD/CHF
- GBP/USD และ USD/JPY

- USD/CAD และ AUD/USD
- USD/JPY และ AUD/USD
- GBP/USD และ USD/CHF

เมื่อคุณพบว่า คุณเทรดค่าเงินสองคู่ที่มีความสัมพันธ์กันสูง คุณต้องมั่นใจว่ามันไม่หลุดจากกรอบความเสี่ยงที่คุณกำหนดไว้ !

## ประวัติของ Forex



ตอนนี้คุณจบการศึกษาระดับ มหาวิทยาลัยของ BabyPips.com บางทีคุณคงรู้สึกอยากจะเทรดตะหังด ๆ แล้ว แต่ว่า ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นเดินทาง คุณยังต้องใช้อีกอย่างหนึ่ง !

เราต้องการให้คุณได้สิ่งที่ดีที่สุด ดังนั้นเราเลยตัดสินใจสร้างบทนี้เข้ามา ซึ่งจะช่วยให้คุณเลือกโบรกเกอร์ได้เหมาะสมกับคุณ เราจะมาเริ่มกันด้วย ประวัติของโบรกเกอร์รายย่อย

ที่ผ่านมาอินเตอร์เน็ตมีส่วนอย่างมากที่นำเรามารู้จัก YouTube Facebook Twitter Babypips.com .. ใช้ แต่เราต้องการพูดถึงเรื่องฟอร์เร็ก

### การเทรดฟอร์เร็กของรายย่อย !

จริง ๆ แล้ว ฟอร์เร็กรายย่อยอย่างเรา ๆ คงไม่เกิดขึ้นถ้าไม่มีออนไลน์โบรกเกอร์ ต้องย้อนไปในช่วงปี 90 มันยากมากในการเข้าเทรดในตลาดเพราะว่า ต้นทุนการดำเนินการสูง ซึ่งช่วงนั้น รัฐบาลนั้นรัฐบาลควบคุมอัตราแลกเปลี่ยนอย่างเคร่งครัด

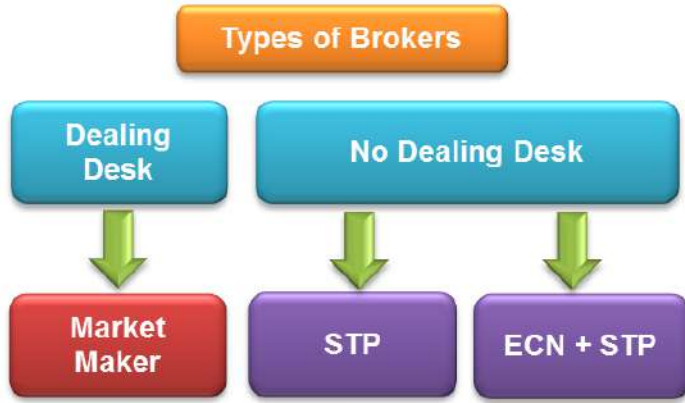
หลังจากนั้น CFTC ตัดสินใจว่าพอ พวกเขาผ่านร่างตั้งหน่วยงานชื่อ Commodity Exchange Act และ Commodity Futures Modernization Act เพื่อเปิดประตูไปสู่ โบรกเกอร์ออนไลน์ ตั้งแต่นั้นมาทุกคนที่เข้าอินเตอร์เน็ตได้สามารถเปิดบัญชีกับโบรกเกอร์ได้ง่ายและสะดวก

หลายโบรกเกอร์ได้เปิดขึ้น และใช้ความนิยมที่มีในความนิยมของธุรกิจฟอร์เร็ก แต่ว่าตอนนี้มันเยอะเกินไป จึงยากที่จะแยกความแตกต่างระหว่างโบรกเกอร์ที่ดี และ ไม่ดี เราไม่ได้ล้อเล่นเรื่องโบรกเกอร์ไม่ดี

## โบรกเกอร์แต่ละประเภท

ขั้นแรกในการเลือกโบรกเกอร์คือการหาว่าคุณต้องการแบบไหน คุณไม่ต้องเดินไปร้านอาหาร แล้วสั่งอาหาร นอกจากคุณจะเป็นลูกค้าที่นั่นบ่อย คุณต้องดูเมนูก่อนใช่ไหม? สิ่งแรกที่เราต้องดูคือพวกเขาให้อะไรได้บ้าง

มีโบรกเกอร์อยู่สองประเภท : Dealing Desks (DD) และ No Dealing Desks ซึ่ง Dealing Desk (NDD) หรือเรียกอีกอย่างว่า Market Maker ขณะที่ No Dealing Desks สามารถแบ่งเป็นอีกคือ Straight Through Processing (STP) และ Electronic Communication Network + Straight Through Processing (ECN+STP).

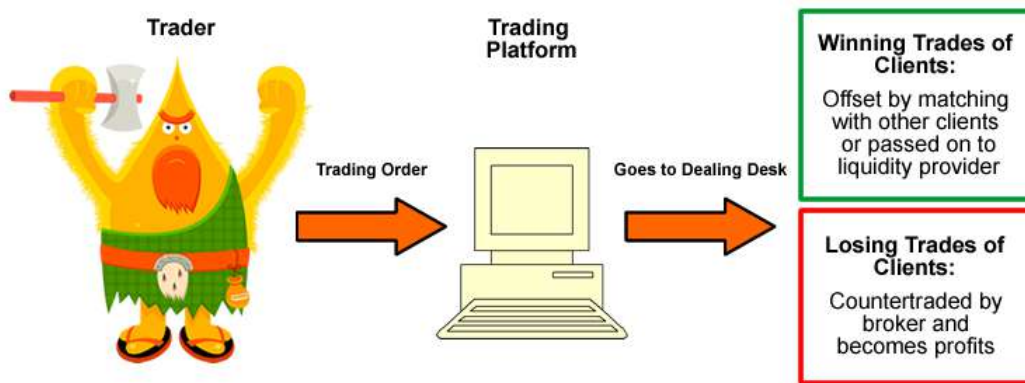


**แล้วโบรกเกอร์ประเภท Market Maker คืออะไร?**

คือโบรกเกอร์ที่ดำเนินการผ่าน Dealing Desk (DD) brokers ซึ่งพวกเขาทำกำไร จากการกินค่า Spread และการรับออเดอร์เทรดตรงข้ามกับลูกค้า ซึ่งพวกเขาจะอ้างอิงอัตราแลกเปลี่ยนจากตลาดฟอรัวริก ขณะนี้คุณอาจจะคิดว่า มันขัดแย้งกันเรื่องผลประโยชน์อยู่ แต่ว่าไม่มีหรอก Market Maker นั้นรับออเดอร์ทั้งสองประเภทคือ Buy & Sell ซึ่งแล้วแต่การตัดสินใจเทรดของนักเทรด

เพราะ market maker นั้นสามารถควบคุมราคาได้ ยังมีความเสี่ยงนิดหน่อยเนื่องจากมีการ Fixed Spread (คุณจะได้เข้าใจว่ามันดียังไง) และลูกค้าของ Dealing Desk โบรกเกอร์จะไม่ได้ส่งเข้าตลาดกลาง แต่อย่าพึ่งกลัว การแข่งขันระหว่างโบรกเกอร์นั้นสูงมาก ทำให้ราคานั้นเหมือนกับ อัตราของธนาคารกลางเสมอ

การเทรดโดยใช้โบรกเกอร์ Dealing Desk โบรกเกอร์นั้นทำงานอย่างนี้ :



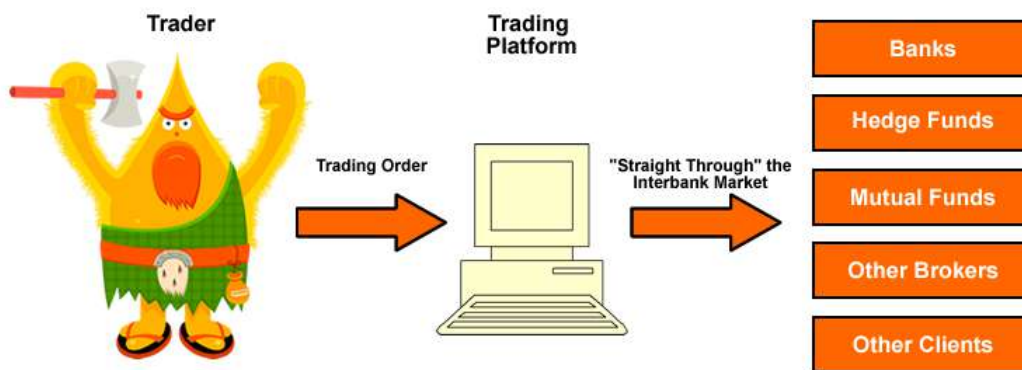
สมมุติว่าคุณส่งออเดอร์ Buy ค่าเงิน EUR/USD 100,000 หน่วยกับ โบรกเกอร์ Dealing Desk ของคุณ พวกเขาจะพยายามแมทกับออเดอร์ Sell กับลูกค้าคนอื่นก่อน แล้วหลังจากนั้นจะผ่านออเดอร์ของคุณไปยังผู้ที่รับออเดอร์ของ หรือคนที่คอยเพิ่มสภาพคล่องให้ตลาด



การทำแบบนี้พวกเขาต้องการจำกัดความเสี่ยง และเขาก็ได้เงินจากค่า Spread โดยไม่ต้องรับออเดอร์ของลูกค้า อย่างไรก็ตามถ้าเกิดมีออเดอร์ที่ไม่ แมทช์ พวกเขาก็ต้องยอมรับออเดอร์ของคุณ จำไว้ว่า แต่ละโบรกเกอร์ก็มีนโยบายความเสี่ยงแตกต่างกัน ดังนั้นต้องเช็คเงื่อนไขกับโบรกเกอร์ของคุณด้วย

### อะไรคือ No Dealing Desk Broker?

ตามที่แนะนำ ตามชื่อของมัน No Dealing Desk (NDD) พวกเขาจะไม่เอาออเดอร์ของพวกเขาไปให้ Dealing Desk เป็น Broker นั่นคือพวกเขาไม่รับออเดอร์เทรดของลูกค้า



NDDs เป็นเหมือนกับผู้สร้างสะพาน พวกเขาสร้างโครงสร้าง NDDs และคิดค่าธรรมเนียมเล็กน้อยในการเทรด หรือบางที่อาจจะเพิ่มขึ้นนิดหน่อย

No Dealing Desk สามารถเป็นได้ทั้ง STP หรือ STP+ECN โบรกเกอร์

### แล้ว STP โบรกเกอร์คืออะไร?

บางโบรกเกอร์นั้นบอกว่าพวกเขาเป็นโบรกเกอร์ ECN แต่ว่า ในความจริงแล้ว พวกเขาไม่มีระบบ Straight Through Processing เลย

โบรกเกอร์ที่มีระบบ STP เพื่อที่จะสามารถให้ลูกค้าของพวกเขาส่งออเดอร์เข้าสู่ ตลาดกลางได้เล NDD STP โบรกเกอร์นั้นมีคนให้สภาพคล่องหลายหน่วยงาน ซึ่งแต่ละหน่วยก็จะให้บริการ Bid หรือ Ask ของช่วงราคาของพวกเขาเอง

สมมุติว่า โบรกเกอร์ NDD STP มีผู้สร้างสภาพคล่อง 3 ราย ในระบบนี้จะเห็นว่ามี คู่ราคาของ Bid กับ Ask

	Bid	Ask
--	-----	-----

Liquidity Provider A	1.2998	1.3001
Liquidity Provider B	1.2999	1.3001
Liquidity Provider C	1.3000	1.3002

ระบบของพวกเขาจะแยก Bid กับ Ask จากราคาที่ดีที่สุดไปยังราคาที่ไม่ดีที่สุดในกรณีนี้ ราคาที่ดีที่สุดคือ 1.30000(คุณต้องการ Sell ที่ราคานี้) และราคา Ask ที่ดีที่สุดคือ 1.30001(คุณต้องการ Buy ที่ราคานี้) ราคา Bid และ Ask ของตอนนี้ คือ 1.30000 / 1.30001

และนี่ก็คือราคาที่คุณเห็นในโปรแกรมของคุณหรือไม่?

แน่นอนว่าไม่ !

โบรกเกอร์ไม่ได้เป็นกองทุนการกุศล โบรกเกอร์ของคุณไม่ได้จับคู่ราคาเหล่านี้ให้คุณฟรี ๆ !

เนื่องจากงานที่ยุ่งวุ่นวายของพวกเขา โบรกเกอร์ของคุณจะเพิ่มส่วนเล็กน้อย ๆ เข้าไปใน Spread ถ้ามโนบายของพวกเขาคือ 1 จุด ราคาที่คุณจะเห็นบนโปรแกรมของคุณคือ 1.2999/1.3002. นั่นคือ 3 จุด 1 Spread สำหรับเขา จะกลายเป็น 3 จุดสำหรับคุณ

ดังนั้นเมื่อคุณอยากจะ Buy EUR/USD ที่ 100,000 หน่วย ที่ราคา 1.3002 ออร์เดอร์ของคุณจะถูกส่งไปยังผู้ให้สภาพคล่อง A หรือ B.

ถ้าออร์เดอร์ของคุณแมทช์กับ ผู้ให้สภาพคล่อง A หรือ B พวกเขาจะมี ออร์เดอร์ Sell 100000 หน่วยของค่าเงิน EUR/USD ที่ราคา 1.30001 และคุณจะมีออร์เดอร์ Buy 100000 หน่วยของค่าเงิน EUR/USD ที่ราคา 1.30002 โบรกเกอร์ของคุณจะได้กำไร 1 จุด

การเปลี่ยน bid/ask เป็นเหตุผลว่าทำไม Broker STP ส่วนใหญ่ มี Spread เคลื่อนไหวอยู่ตลอดเวลา ถ้า Spread ของ ผู้ให้สภาพคล่องในตลาดห่างกัน พวกเขาก็ไม่มีทางเลือก แต่บางโบรกเกอร์ก็มีแบบ Fixed Spread เหมือนกันแต่ส่วนใหญ่จะเป็น Spread ไม่คงที่

## แล้ว ECN โบรกเกอร์คืออะไร?

โบรกเกอร์ ECN จริง ๆ จะส่งออร์เดอร์ของคุณเข้าไปแมทช์กับออร์เดอร์ของคนอื่นในตลาดที่ผ่านระบบ ECN เหมือนกัน

คนอื่นอาจจะเป็น ธนาคาร นักเทรดรายย่อย เฮดจ์ฟัน หรือแม้แต่โบรกเกอร์ ซึ่งผู้เทรดแต่ละคนจากแต่ละโบรกเกอร์จะมี Bid และ Ask ในราคาที่แตกต่างกัน

ECN โบรกเกอร์จะทำให้ลูกค้าสามารถเห็นปริมาณการเทรดในตลาดว่าคนอื่นเค้าเทรดอะไรที่ไหน เพราะว่า ธรรมชาติของ ECN นั้น โบรกเกอร์จะคิดค่าธรรมเนียมน้อยนิด จากการแมทช์ออเดอร์ของลูกค้า

## แล้วเราควรจะใช้โบรกเกอร์ประเภทไหน?

อันนี้ต้องแล้วแต่คุณ ไม่มีอะไรที่ดีกว่ากันเพราะว่า มันขึ้นอยู่กับว่าคุณเป็นเทรดเดอร์ประเภทไหน และตัดสินใจเลือกว่าจะมี Spread แต่คุณต้องเสีย Commission แทน หรือ Spread เยอะ แต่ไม่มีคอมมิชชั่น

ปกติแล้ว พวกเทรดรายวัน หรือพวก Scalper นั้นชอบเล่น Spread น้อย ๆ มากกว่า เพราะทำกำไรได้ง่ายกว่า เพื่อที่จะลดต้นทุนออเดอร์ของพวกเขา

ขณะที่โบรกเกอร์ที่มี Spread กว้างดูเหมือนจะเหมาะกับการถือระยะยาว หรือเรียกอีกอย่างว่า Position Trader.

เพื่อให้การตัดสินใจของคุณง่ายขึ้นหน่อย ต่อไปนี้คือสรุปความแตกต่างระหว่าง Market Makers STP brokers และ STP+ECN :

Dealing Desk (Market Maker)	No Dealing Desk (STP)	No Dealing Desk (STP+ECN)
Fixed Spread	ส่วนใหญ่ Spread ไม่ตายตัว	Spread ไม่ตายตัว หรือมีคอมมิชชั่น
รับออเดอร์ตรงข้ามกับกาซ	เป็นสะพานเชื่อมระหว่างนักเทรดกับ คนทำสภาพคล่องของตลาด	เป็นสะพานระหว่างลูกค้าและผู้ทำสภาพคล่อง หรือ ผู้เทรดอื่น ในตลาด
เทรดของคุณ		
เป็นราคาปลอม	ราคามาจาก ผู้เพิ่มสภาพ	ราคามาจากผู้เพิ่มสภาพคล่อง และ

	คล่องรายอื่น	จากลูกค้าของ ECN โบรกเกอร์รายอื่น
ออร์เดอร์จะถูกรับโดยโบรกเกอร์จากราคาที่สร้างขึ้น	ส่งออร์เดอร์ระบบอัตโนมัติ และไม่มี re-quotes	ออร์เดอร์อัตโนมัติ ไม่มี re-quotes แสดงปริมาณการเทรดของตลาด หรือ ข้อมูลทางสภาพคล่อง

## โบรกเกอร์ไม่ใช่ปีศาจ ... หมายถึงส่วนใหญ่หนะ

อาจจะผิดที่คุณเคยได้ยิน หรือได้อ่านจากที่อื่นมา โบรกเกอร์ฟอร์เร็กซ์ไม่ได้ตั้งมาเพื่อโกงคุณ พวกเขาอยากทำธุรกิจกับคุณ และไม่อยากเสียลูกค้า ลองคิดดูถ้าคุณเสียเงินของคุณในการเทรด พวกเขาก็เสียลูกค้าด้วยเช่นเดียวกัน

ลักษณะของโบรกเกอร์ Dealing Desk ไม่ได้ไม่เสียอะไรกับออร์เดอร์ของลูกค้า

โบรกเกอร์ได้เงินจากออร์เดอร์ของลูกค้า แต่ในขณะเดียวกัน ลูกค้าก็ต้องพยายามไม่ขาดทุนจนหมดตัว เพราะโบรกเกอร์อยากให้ลูกค้าเทรดอยู่เสมอ !

## สิ่งสำคัญ 6 อย่างในการเลือกโบรกเกอร์

ตลาดฟอร์เร็กซ์รายย่อยนั้นมีสภาพการแข่งขันสูง แค่นี้ก็ทำให้คุณปวดหัวแล้ว ในการคัดเลือกโบรกเกอร์

การเลือกว่าโบรกเกอร์ไหนนั้นเป็นเรื่องสำคัญ ถ้าคุณไม่รู้ว่าคุณควรจะหาโบรกเกอร์ที่มีลักษณะอย่างไร

ในตอนนี้เราจะพูดถึงเรื่องของคุณภาพที่คุณควรจะมองหาในโบรกเกอร์

### 1. ความปลอดภัย

สิ่งแรกและสำคัญที่สุดของโบรกเกอร์ที่ดีคือ มีความปลอดภัยสูง คุณจะไม่เอาเงินไปให้กับคนที่ไม่มีที่น่าเชื่อถือหรืออกใช้ไหม?

โชคดีที่ การตรวจสอบความน่าเชื่อถือนั้นไม่ได้ยาก มีตัวแทนหลายองค์กรที่คอยแยงแยกความน่าเชื่อถือของโบรกเกอร์

ข้างล่างนี้เป็นรายชื่อของประเทศที่รับผิดชอบและหน่วยงานที่ดูแลด้านนี้ :

- **สหรัฐฯ** : National Futures Association ([NFA](#)) and Commodity Futures Trading Commission ([CFTC](#))
- **สหราชอาณาจักร**: Financial Services Authority ([FSA](#))
- **ออสเตรเลีย** : Australian Securities and Investment Commission ([ASIC](#))
- **สวิสเซอร์แลนด์** : Swiss Federal Banking Commission ([SFBC](#))
- **เยอรมันนี**: Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht ([BaFIN](#))
- **ฝรั่งเศส** : Autorité des Marchés Financiers ([AMF](#))

ก่อนที่คุณจะเอาเงินฝากเข้าไปในโบรกเกอร์ ต้องแน่ใจว่า โบรกเกอร์ของคุณเป็นสมาชิกขององค์กรก่อนที่เรา กล่าวถึง

## 2. ต้นทุนการจัดการออร์เดอร์

ไม่สำคัญว่า คุณเป็นเทรดเดอร์ประเภทไหน คุณจะชอบหรือไม่ แต่คุณเทรด คุณจะมีความต้นทุนของออร์เดอร์ของคุณ

ทุก ๆ ครั้งที่คุณเข้าเทรด คุณจะจ่าย Spread หรือ Commission ดังนั้น คุณต้องหาอัตราที่ถูกที่สุด แต่บางครั้งคุณก็ต้องยอมสละต้นทุนที่ถูกเพื่อจะเทรดในโบรกเกอร์ที่น่าเชื่อถือ

คุณต้องรู้ว่า ถ้าคุณเทรดคุณต้องการ Spread น้อยขนาดไหน และทบทวนดูทางเลือกของคุณ ซึ่งเพื่อหาต้นทุนการจัดการออร์เดอร์ที่ถูกที่สุด

## 3. การฝากและการ ถอน

โบรกเกอร์ที่ดีจะให้ฝากและถอนโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ เพราะว่า โบรกเกอร์ไม่มีเหตุผลในการให้คุณถอนกำไรที่คุณได้ยากเพราะว่าเหตุผลเดียวที่เขาไม่ยอมให้คุณถอนคือ พวกเขาให้คุณเทรดไปเรื่อย ๆ

โบรกเกอร์ของคุณนั้นอยากให้คุณมีเงินในบัญชีเทรดเพื่อให้คุณเทรดง่ายขึ้น ดังนั้นไม่มีเหตุผลที่คุณจะต้องถอนกำไรของคุณออกยาก โบรกเกอร์ของคุณต้องมีขั้นตอนการถอนที่รวดเร็ว และเรียบง่าย

## ระวางโบรคเกอร์ที่ซี้โกง



พวกเขาเหล่านี้เป็นสิ่งที่เราพูดถึงในตอนแรก ๆ คือโบรคเกอร์ที่กักออร์เดอร์ของลูกค้าไว้ไม่ยอมส่งเทรด

คุณเคยดูเรื่อง [Boiler Room](#)?

น่า อย่าบอกว่า ไม่ได้ดู คำพูดที่เป็นตำนานของ Ben Affleck ?!

"พวกเขาบอกว่าเงินไม่สามารถซื้อความสุขได้? มองดูยิ้มบนใบหน้าที่ยิ้มจนแก้มปริสิ!"

และปรัชญาเหล่านี้ทำให้คนเปิดโบรคเกอร์ซี้โกง

ที่มาขอซื้อเนื่องจากที่ พวกเขาจับออร์เดอร์ทางโทรศัพท์จากลูกค้าและจุดในเศษบิล(ซึ่งไม่ใช่ของลูกค้า แล้ว  
ทำมันหาย เลยไม่ได้ส่งออร์เดอร์

โดยไม่มีการส่งออร์เดอร์จริง ๆ ลูกค้าก็จะแพงพั้นกับโบรคเกอร์ซี้โกงเหล่านี้ผู้ซึ่งเรียกว่า Bucketeers

ซึ่งคนเหล่านี้ ไม่ได้สนใจกับราคาที่ลูกค้ากำลังเทรด นั่นหมายความว่าพวกเขาโกหก และบอกลูกค้าว่าราคา  
นั้น เคลื่อนไหวตรงข้ามกับออร์เดอร์ที่เขาเทรด และทำให้พวกเขาขาดทุน ทั้งที่มันไม่จริง

แต่ต้องขอบคุณ อินเตอร์เน็ต ลูกค้ามีทางเลือกที่จะบอกได้ว่า โบรคเกอร์นั้นโกงรึเปล่า ต้องขอบคุณ [Al Gore](#) อีกครั้ง(คนคิดค้นอินเทอร์เน็ต)

คุณโชคดีที่มารู้จัก BabyPips.com เพราะเราอยากช่วยให้ไม่ต้องเจอกับคนเหล่านี้

การจะแยกโบรกเกอร์ที่ดีออกจากไม่ดี เรามี [ReviewPips.com](http://ReviewPips.com) ที่ซึ่งกลุ่มนักเทรดมีการช่วยเหลือกันในการโพสต์ Feedback .

คุณต้องเช็คเว็บบอร์ดของเราด้วย ซึ่งเพื่อนนักเทรดของเราได้แชร์ประสบการณ์จากการใช้ โบรกเกอร์ต่าง ๆ [forex forums](http://forex forums)

ดังนั้นก่อนที่คุณจะฝากเงินของคุณไว้กับใคร คุณต้องพยายามหลีกเลี่ยงคนซึ่งโกงเหล่านี้ ซึ่งมีอยู่รอบคุณเต็มไปหมด !

## ป้องกันตัวคุณเอง

บางทีคุณอาจจะรู้สึกว่าเป็นคนแคะท่ามกลางโบรกเกอร์ตัวใหญ่โตน่ากลัว ไม่ได้หมายความว่า คุณต้องรับข้อเสนอของพวกเขา เพราะว่าความรู้สึกไม่สบายใจ ที่โบรกเกอร์เอาเปรียบ คุณสามารถใช้เกณฑ์ง่าย ๆ ในการประเมินพวกเขา

## เปรียบเทียบราคา

ลองจินตนาการถึงม้าที่ถูกบังตาอยู่ ซึ่งม้าเหล่านี้จะถูกจำกัดการมองเห็น ถ้าเกิดมี เครื่องกีดขวางอยู่ข้างหน้า ม้าไม่มีทางเลือกอื่น ๆ แนนนอกจากการกระโดดข้ามไป ม้าเหล่านี้เป็นม้าที่น่าสงสาร

ถ้าคุณใช้แต่โปรแกรมเทรดของโบรกเกอร์ของคุณเท่านั้นอย่างเดียวในการเทรด คุณก็เป็นเหมือนม้าที่ถูกบังตาด้้นข้างนั่นเอง

คุณไม่มีทางรู้ว่าเกิดอะไรขึ้นกับตลาดฟอเร็กซ์ เพราะว่า คุณจำกัดตัวคุณเองอยู่กับโบรกเกอร์เดียว ถ้าเกิดโบรกเกอร์ของคุณเลือกจะขยาย Spread ออกไป ทำให้ Stop loss ของคุณน้อยลง คุณจะไม่มีทางรู้ว่ามันเกิดอะไรขึ้นกับตลาด

คุณคงไม่มีอยากเป็นม้าที่น่าสงสารตัวนั้น เพราะว่าคุณเป็นนักเทรดที่ฉลาด คุณต้องดูภาพรวมตลาดของที่อื่น ๆ ด้วย

ถ้าคุณลงทะเบียนใช้การแจ้งราคาของโบรกเกอร์อื่นด้วย คุณก็สามารถดูตลาดจริงได้ และคุณมีโอกาสในการยืนยันว่า ราคาได้เคลื่อนไหวไปในทิศทางนั้นจริง ๆ

## บันทึกทุก ๆ อย่าง



คุณต้องจดรายละเอียดเกี่ยวกับบอร์เดอร์แต่ละเทรดของคุณ เสมอ ๆ เหมือนกับที่คุณอยู่ในศาลที่คุณต้องมีหลักฐานในคดีความ คุณอาจจะถูกโกง แต่ว่าคุณไม่มีอะไรสนับสนุนความบริสุทธิ์ของคุณ มันก็จะกลายเป็นแค่ความรู้สึก

วิธีที่ง่ายที่สุดคือ การบันทึก ภาพหน้าจอไว้ในแต่ละบอร์เดอร์ที่คุณส่ง หรือว่า คิดว่า โบรกเกอร์มีท่าทางแปลก ๆ

ไม่เพียงแต่ว่าเป็นการบันทึกการเทรด แต่ว่าคุณจะเริ่มคุ้นเคย และถ้าเกิดคุณถูกโกง ด้วยการบันทึกการเทรด คุณสามารถมั่นใจได้ว่า คุณมีหลักฐานในการสนับสนุนคำพูดของคุณ

## การใช้เอกสารทางกฎหมาย

ถ้าคุณไม่สามารถยุติข้อขัดแย้งกับโบรกเกอร์ของคุณได้ ถึงเวลาที่คุณต้องใช้กฎหมายเข้าช่วย ซึ่งส่วนใหญ่จะยอม แต่ถ้ายังไม่ตอบสนอง หรือไม่ยอมรับผิดชอบคุณสามารถร้องเรียน กับ Commodity Futures Trading Commission (CFTC) หรือ the National Futures Associations (NFA).

CFTC จะมี Reparations program ซึ่งจะช่วยให้คุณไม่ต้องจ่ายอะไร ยุติธรรม ต่อลูกค้า และช่วยแก้ไขปัญหาระหว่าง ลูกค้าในตลาด Futures หรือ ตลาด Commodity คุณสามารถตรวจสอบได้ที่ [here](#).

นอกจากนี้ ยังมี NFA ซึ่งมี Arbitration/Mediation program ที่จะช่วย โบรกเกอร์ FCM และปัญหาของลูกค้า รายละเอียดคุณสามารถหาได้จากเว็บของ NFA [website](#).



## นิสัยการเทรดที่ดี

เหมือนแม่ชีที่มีระเบียบ จนกลายเป็นนิสัย คุณก็ต้องพัฒนานิสัยการเทรดที่ดี เรารู้ว่า การเปรียบเทียบของเราดูไม่ค่อยตลกเท่าไร แต่ว่ามันก็ตลกดี นะ ในกรณีนี้อาวุธที่เราใช้ในการปกป้องตัวเองจากโบรกเกอร์ที่ชั่วร้าย คือ การพัฒนาให้ตัวเองเป็นนักเทรดที่ดี

รู้อยู่แล้วว่า ไม่ว่าจะคุณจะใช้โปรแกรมเทรดล้ายุคนขนาดไหน หรือว่า คุณใช้เวลาหาโบรกเกอร์ที่ดีขนาดไหน ระบบเทรดของคุณจะซับซ้อนขนาดไหน ถ้าคุณไม่มีวินัย คุณก็จะจบด้วยการขาดทุน

เราสามารถโทษโบรกเกอร์ได้ แต่ว่า สุดท้ายก็เป็นทางเลือกของคุณ ว่าคุณจะตัดสินใจอย่างไร

## การเปิดบัญชีฟอเร็กซ์

หลังจากที่คุณหาโบรกเกอร์ได้แล้ว คุณสามารถเปิดบัญชีได้เลย มีขั้นตอน 3 ขั้นตอนง่าย ๆ คือ:

1. เลือกประเภทบัญชี
2. ลงทะเบียน
3. ยืนยันบัญชีเทรดของคุณ

ก่อนที่คุณจะเทรดด้วยเงินที่คุณหมายากลำบาก คุณต้องเทรดบัญชี ทดลองเทรดก่อน(เดโม) คุณสามารถเปิดซัก 2 – 3 บัญชีดู ทำไมหนะหออ? มันฟรีหนิ ลองเทรด สองสามโบรกเกอร์ที่แตกต่างกันเพื่อให้คุณได้ความรู้สึกที่ใช่จริง ๆ

## การเลือกประเภทบัญชี

เมื่อคุณพร้อมที่จะเปิดบัญชีเทรดจริงๆ คุณต้องเลือกประเภทของบัญชีที่คุณต้องการ: แบบบัญชีส่วนบุคคล หรือ บัญชีธุรกิจ

ในอดีตเมื่อคุณเปิดบัญชีเทรด คุณต้องเลือกว่าจะเปิดบัญชีแบบ Standard หรือ บัญชี Mini และ Micro

ตอนนี้มันไม่ได้ยุ่งยากเมื่อโบรกเกอร์ส่วนใหญ่อนุญาตให้คุณเทรดแบบมาตรฐานได้เพราะว่า นักเทรดหน้าใหม่ที่ประสบการณ์น้อย ซึ่งมีเงินทุนน้อยจะได้มีโอกาส และบัญชีที่มีความยืดหยุ่น ซึ่งคุณไม่ต้องเทรดด้วยขนาด Lot ที่คุณรู้สึกว่าคุณอาจจะเสียเงินนั้นในออร์เดอร์เดียว

จำไว้เสมอ ๆ ๆ ๆ ๆ ๆ ๆ ว่า : **อ่านเงื่อนไขให้ดี**

บางโบรกเกอร์มีบัญชีแบบ "Managed account" เป็นทางเลือกในโบสถ์ของคุณ ถ้าคุณต้องการให้โบรกเกอร์เทรดเพื่อคุณ คุณสามารถเลือกได้ แต่ว่า คุณอยากจะทำอย่างนั้นจริง ๆ หรือ? แล้วคุณจะทำอย่างไรทั้งหมดของเราทำไม? ถ้าคุณไม่เทรด แล้วให้คนอื่นมาเทรดแทนคุณ !

นอกจากการเปิดบัญชีแบบ Managed account ต้องใช้เงินขั้นต่ำที่สูง ปกติ 25,000 เหรียญ หรือเยอะกว่านั้น และผู้จัดการบัญชีก็ต้องแบ่งกำไรของคุณไปด้วย

สุดท้าย คุณต้องรู้ว่าต้องเปิดบัญชี forex spot account ไม่ใช่เทรด forwards หรือ futures account.

## การลงทะเบียน

คุณต้องส่งเอกสารเพื่อเปิดบัญชีซึ่งแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขของโบรกเกอร์ ส่วนใหญ่จะต้องอยู่ในรูปแบบ PDF

และคุณต้องรู้ว่า จะต้องมิตั้งทุนกันเท่าไร เกี่ยวกับค่าธรรมเนียมของธนาคารที่ธนาคารคิด คุณจะแปลกใจว่ามันไม่ถูกเลย หมายความว่าพวกเขาเอาเงินจากบัญชีเทรดของเราไป

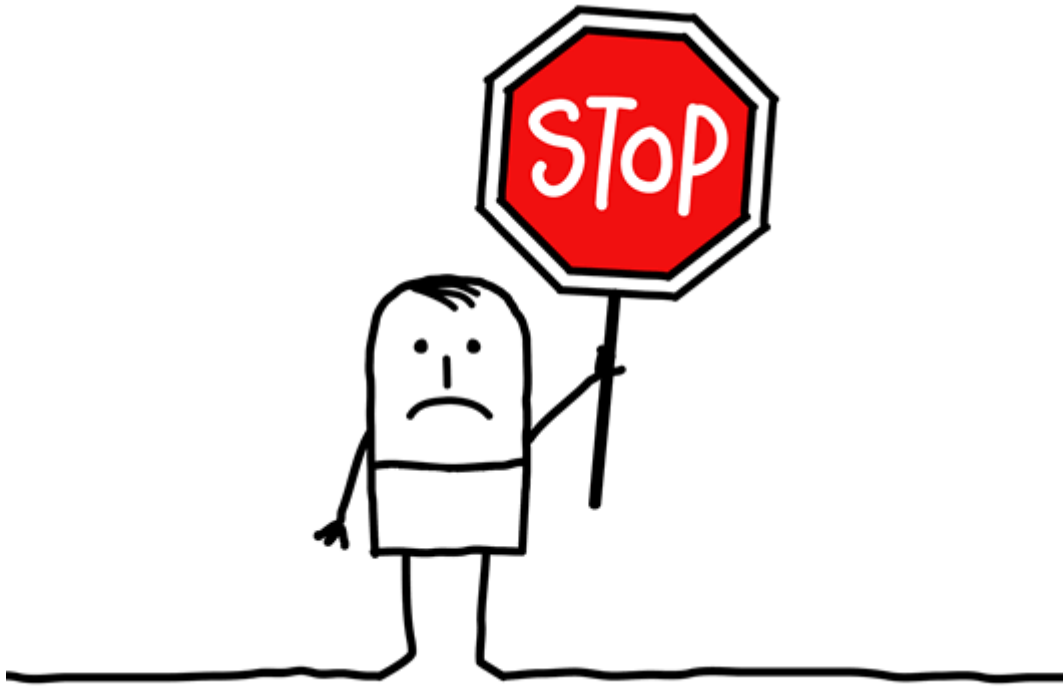
## การยืนยันตัวตน

เมื่อโบรกเกอร์ได้รับเอกสาร คุณควรได้รับ อีเมลด้วยพร้อมกับคำแนะนำในการยืนยันตัวตนของบัญชีเทรดของคุณ หลังจากที่ผ่านขั้นตอนนั้นแล้ว คุณจะได้รับ username, password, และคำแนะนำในการฝากเงินเข้าบัญชี

หลังจากนั้นก็เป็นที่ของคุณ ในการ Login และ Trade ยากไหม?

ถึงเวลา log in เปิดกราฟ และเริ่มเทรด !

## แต่เดี๋ยวก่อน



เราต้องแนะนำให้คุณเทรดบัญชี Demo ไม่ต้องอายในการเทรดบัญชีเดโม เพราะทุกคนก็ต้องเริ่มกันทั้งนั้น

ถ้าคุณเทรดบัญชีเดโมอย่างน้อย 6 เดือนคุณสามารถลองบัญชีจริงได้ เราแนะนำว่า ควรจะลงเงินน้อย ๆ ก่อน แล้วดูว่าคุณอยากเสี่ยงซักเท่าไรก่อนหน้านี้

การเทรดบัญชีจริงนั้นแตกต่างกันอย่างมาก เหมือนกับคุณต้องสู้กับ [Manny Pacquiao](#).

ไม่สำคัญว่าคุณจะประสบความสำเร็จในการเทรดเดโมขนาดไหน ไม่มีอะไรมาแทนความรู้สึกในการเทรดเงินจริงได้

## ผู้จัดการบัญชีฟอร์เร็กซ์



ไม่มีเวลาในการเทรดฟอเร็กซ์อย่างนั้นหรือ? แล้วอยากมีโอกาสเป็นคนรวยหรือไม่?

ถ้าคำตอบของคุณคือ ใช่ ของสองคำถามนี้ ผู้จัดการบัญชีอาจจะคอยจ้องหลอกคุณอยู่!

คุณสามารถโทรไปที่ สายด่วน 1-800-4XFRAUDS !

การหลอกหลวงเหล่านี้ เริ่มจากการที่นักลงทุน ลงทุนกับ นักเทรดมืออาชีพ ผู้ซึ่งเทรดให้นักลงทุนแล้วแบ่งกำไรกัน

ฟังดูน่าเข้ายวนไหม? โดยเฉพาะมือใหม่ที่ไม่รู้ว่าพวกเขาต้องทำอะไรบ้าง หรือ ไม่มีเวลา

"พวกเขาเป็นมืออาชีพ" – เขาต้องรู้ว่าพวกเขาทำอะไรอยู่ เทรดมาเรื่อยๆ ครั้งแล้ว ดีกว่าต้องเทรดเอง !"

ปัญหาคือ ผู้ลงทุนเองนั้นมอบความเชื่อมั่นในเงินของพวกเขาให้กับคนแปลกหน้าไปแล้ว

หรือ ถ้าเราพูดอีกแบบก็คือ การแข่งขันจากเด็ก

เคยมีหลายคดี ที่ผู้จัดการนั้นโอนเงินไปซื้อ รถ บ้าน ปราสาท หรือ ฯลฯ

เมื่อพวกเขาโดนจับได้ ผู้จัดการก็ไม่สามารถจ่ายเงินคืนเต็มจำนวน ที่พวกเขาขโมยไปได้หรอก ทำให้ลูกค้าเสียหายหลายล้าน

ใช่ เรารู้ว่ามันมีผลตอบแทนโอเค แต่ว่าบ่อยครั้งที่คนลงทุนก็สูญเสียเงินของเขา

แต่ไม่ได้หมายความว่า ผู้จัดการทุกคนนั้นไม่ดีทั้งหมด ก็มีบางคนที่มีความสามารถในการเทรด แต่ก็ยอมรับได้กว่านั้นแหละ

บางโปรแกรมเทรด ที่มีตัวเลือกให้เทรดเดอร์นั้นสามารถใช้โปรแกรมบางส่วนคล้ายกับผู้จัดการในการเทรดของโบรกเกอร์ได้เลย

ซึ่งป้องกันไม่ให้ออนเงินจากกองทุนไปซื้อตัวดูบาสเก็ตบอลได้ หรือว่า ซื้อโป๊กเกอร์



ถึงแม้ว่า นี่จะเป็นทางเลือกที่ดีเมื่อเทียบกับ ผู้จัดการกองทุนเทรดเงินของคุณเอง แต่คุณก็ยังเสียเงิน เพราะว่า ไม่มีความรู้ประสบการณ์ในการเทรดฟอร์เร็กซ์

ถ้าเราอยากจะทำอะไรกับเทรดเดอร์ซักอย่าง ก็คือ คุณต้องศึกษา ไม่มีอะไรจะมาแทนที่ประสบการณ์ การศึกษาและเทรดด้วยตัวของคุณเอง สูตรทำวิธีที่จะทำให้คุณกำไรในฟอร์เร็กซ์คือ การศึกษาหาความรู้ ฝึก และ การมีระเบียบวินัย

เราขอถามคำถามคุณซักคำถามหนึ่ง

คุณจะทำเงินที่คุณได้มาอย่างยากลำบาก ให้คนอื่นไปเทรดอย่างนั้นหรือ?

ถ้าคุณยังรู้สึกตะหงิด ๆ อยากรองผู้จัดการเทรด คุณต้องทำการบ้าน และหาผู้จัดการที่น่าเชื่อถือ มาดูที่ ส่วนนี้ [ReviewPips.com's forex managed accounts reviews](http://ReviewPips.com's_forex_managed_accounts_reviews).

อย่าเป็นคนโง่ !



"แต่ ปลายทางของระบบเทรด คุณจะทำได้ แน่จน 100,000,000%!!!"

เหมือนกับ การหาหางของรุ้งที่เกิดหลังฝนตก แต่ว่าง่ายกว่า กำไรที่ได้รับการยืนยัน ไม่เสี่ยงแน่นอน!

คุณอาจจะเคยเห็นอย่างนี้มาในทีวีมาก่อน หรือว่า อาจจะได้ยินจากคนข้างบ้านด้วยซ้ำ

เรารู้ว่าคุณกำลังคิดอะไร มันดีเกินไปที่จะเป็นจริงใช่ไหม? จริง ๆ แล้วฉันก็เชื่อ และรู้สึกดีที่โชคดีได้รู้เรื่องนี้

9.5 จาก 10 ....

# มันเป็นพวกต้ม ตุ๋น!!!

สิ่งแรกที่คุณต้องเรียนรู้เกี่ยวกับตลาดฟอร์เร็กซ์ คือนอกจากมันจะนำเฟลิดเฟลิติน ตื่นเต้น แต่ว่า มันไม่มีปั๊ม  
เวทมนตร์ที่คุณกดแล้ว มันจะทำให้คุณมีเงินเป็นหลายล้านเหรียญ

คุณอาจจะเคยได้ยินเรื่อง พวกต้มตุ๋นในวงการฟอร์เร็กซ์ มันมีอยู่เกลื่อนกลาด

พวกเขาอยู่ทุกที่ คนที่ไม่ดีนั้นพยายามจะหลอกเราอยู่ทุกวี่ทุกวัน

เพราะตลาดฟอร์เร็กซ์ยังใหม่ คนไม่ค่อยคุ้นเคยกับการเทรดแบบนี้ซึ่งแตกต่างจากหุ้นและ อนุพันธ์

นี่ยิ่งทำให้มันง่ายยิ่งขึ้นในการทำให้คนที่เข้ามาในตลาดฟอร์เร็กซ์คิดว่าการหาเงินในตลาดง่ายแค่กดปุ่ม ด้วย  
ระบบเทรดที่คนอื่นนำมาเสนอ

เรามีทั้งข่าวดี และ ข่าวร้าย

มีพวกหลอกหลวงต้มตุ๋น และพวกเขาก็รอผู้คนที่หลงทางเข้ามาติดกับ ถ้าคุณติดกับเข้าไป คุณคงสูญเสียเงินไป  
หมด

อย่างไรก็ตาม เรามาดูข่าวดีกัน!

ในบทเรียนนี้ เราจะสอนคุณเกี่ยวกับ พวกหลอกหลวงประเภทต่าง ๆ การเตรียมตัวของคุณ และ คุณสามารถ  
ทำอะไรได้บ้าง ?

เราจะอธิบายกฎของโบรคเกอร์ที่เข้าข่าย ลักษณะเป็นพวกหลอกหลวงด้วย

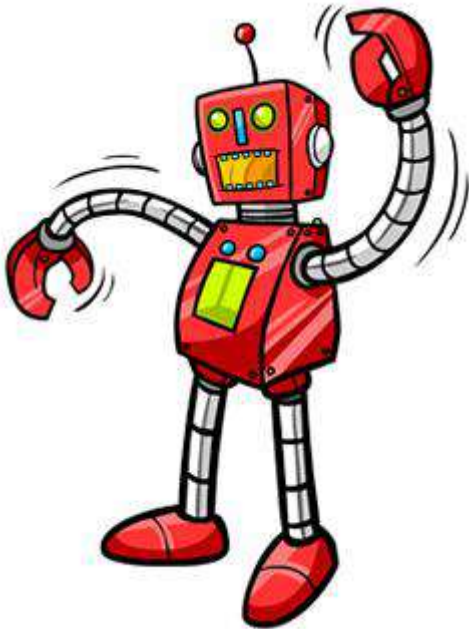
แต่ ไม่ได้หมายความว่า โบรกเกอร์ทุกแห่งเป็นคนไม่ดี คุณต้องศึกษา แล้วคุณจะปลอดภัย

## ระบบเทรดอัตโนมัติ

นี่เป็นเข็มทิศของพวกหลอกหลวงใช้ ที่เรียกว่า EA หรือ ระบบเทรดอัตโนมัติ

## ระบบเทรดอัตโนมัติคืออะไร ?

ในโลกฟอเร็กซ์ ระบบเทรดอัตโนมัติ เป็นโปรแกรมเทรดใช้สัญญาณทางเทคนิคในการเข้าเทรดและเราไม่ต้องทำอะไร ขณะที่พวกมันทำเงินให้คุณอัตโนมัติ



เพียงแค่กดปุ่มเทรด ระบบเทรดนั้นจะทำงานอย่างอัตโนมัติ และเข้าเทรดโดยกระบวนการทางคณิตศาสตร์ประยุกต์กับราคาในอดีต หรืออีกอย่างหนึ่ง พวกเขาใช้ระบบกลไก ซึ่งผู้ใช้ไม่ต้องอยู่หน้าคอมพิวเตอร์ ก็ได้

ปัญหาก็คือ หุ่นยนต์ และระบบการคิดของมันไม่เหมาะกับตลาดที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

พฤติกรรมตลาดนั้นไม่คงที่ เคลื่อนไหวในทิศทางที่คาดเดาไม่ได้ โดยอยู่ในการเคลื่อนที่ 3 รูปแบบ คือ ขึ้น ลง และ ไซด์เวย์

ส่วนใหญ่โปรแกรมเทรดอัตโนมัติไม่ได้โปรแกรมให้ใช้ได้ทุกสภาวะตลาด หรือ ให้รับรู้การเปลี่ยนแปลงของสภาวะตลาดได้ และด้วยเหตุนี้ การขาดทุนเลยเกิดขึ้นอย่างมหาศาล ถ้าไม่ได้มีการจัดการหรือ ฝึ้อย่างใกล้ชิด



ทีนี้ โปรแกรมมันไม่ได้หลอกวงเราแล้ว แต่ว่าเป็นตลาด นักต้มตุ๋นนั่นพยายามจะขายโปรแกรมเทรดอัตโนมัติของพวกเขา ว่าเป็น ห่านทองคำ ในการเทรด และบอกคุณว่า คุณอาจจะได้เกษียณ การทำงาน ภายในอาทิตย์ถัดไปได้เลย ซึ่งมีขายตั้งแต่ราคา 20 – 5000 เหรียญ

OMG!! เพียงแค่ ราคา \$20?? เหรียญ โอกาสในหาเงินได้มหาศาล จะต้องลดให้อีกหรือเปล่า?!

โอเค หยุดก่อน แล้วฟัง

ถ้าคนสร้าง EA นี้สามารถทำเงินได้มหาศาลด้วยระบบนี้ ทำไมพวกเขาเอามาขายให้เรา?

แล้วทำไมราคาเพียงแค่ 20 เหรียญ

ถ้าที่แท้จริง ของนักต้มตุ๋นเหล่านี้คือ การที่เขาได้กำไรจากการขายระบบอัตโนมัติเหล่านี้

นักต้มตุ๋นจะพยายามแสดงข้อมูลการเทรดในอดีต และ Back Test ของระบบ

นี่ดูผลการทดสอบย้อนหลังนี่สิ มันใช้ได้ และราคาเพียงแค่ 20 เหรียญ ถูกว่า PS 3 ตั้งเยอะ !

หยุด ๆ ๆ ฟังเราก่อน

ใช่ บางทีมันอาจจะได้กำไรเยอะ แต่ที่ตลาดฟอร์เร็กซ์ ไม่มีอะไรที่ยั่งยืนไปตลอด ในตลาด สภาวะตลาด เปลี่ยนไปตลอดเวลา กราฟในอดีตมีผลน้อยมากกับอนาคตเรื่องการเปลี่ยนแปลงของตลาด

เราไม่รู้ว่าสิ่งที่เกิดขึ้นในอดีตจะเกิดขึ้นในอนาคตหรือไม่ มีหลายตัวแปรมากที่สามารถนำมาใช้ในการพิจารณา บวกกับ คุณไม่รู้ว่าผลการทดสอบย้อนหลังของพวกเขา นั้นตกแต่งขึ้นหรือเปล่า? พวกเขาสามารถ สร้างตัวเลขขึ้นมาได้

คำแนะนำของเราหรือ?

พยายามอยู่ห่างจากระบบเทรดอัตโนมัติ จนว่าคุณจะเทรดได้ดี และ รู้เรื่องโปรแกรม เขียนโปรแกรมได้



มือใหม่ ไม่รู้อะไรเกี่ยวกับการเทรดมากนัก ว่าตลาดนั้นเคลื่อนไหวอย่างไร ดังนั้นพวกเขาก็ไม่เข้าใจเช่นกัน ว่า ระบบเทรดอัตโนมัตินั้นทำงานอย่างไร แล้วเหมาะกับสภาพตลาดแบบไหนมากที่สุด การปรับแต่ง ปรับใช้ต่าง ๆ อีกมากมาย ซึ่งคุณควรจะเรียนรู้ด้วยตนเองก่อนที่จะให้หุ่นยนต์มาเทรดให้คุณ

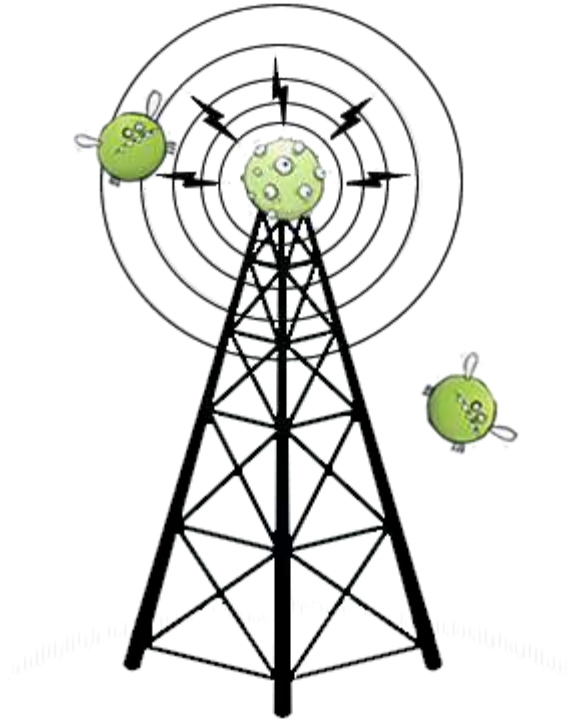
วิธีคิด : คุณจะให้เงินที่คุณหามาได้อย่างยากลำบาก เขาไปเสี่ยงโดยที่ไม่รู้ว่าเขาจะเทรดอย่างไรอย่างนั้น หรือ? คงไม่หรอก!

หุ่นยนต์เป็นเครื่องมือที่ยอดเยี่ยม แต่ว่า ในโลกแห่งความจริง ไม่มีอะไรสมบูรณ์แบบหรอก ไม่มีอะไรที่ทำงานได้ทุกสภาวะตลาด แม้แต่ นักเทรดของกองทุนที่ใช้ อัลกอริทึม ในการเทรดที่อยู่ใน Wall Street ก็ยังเสียเงิน พวกเขามีดีอคเตอร์ ด้านคณิตศาสตร์มากมาย วิศวกรรมการเงินเยอะแยะที่สร้างโปรแกรม !

ถ้าคุณมีประสบการณ์ และคอมพิวเตอร์ซึกเครื่อง ลองดูที่นี่ดูสิ [ReviewPips.com's forex EA Reviews](http://ReviewPips.com's_forex_EA_Reviews).

## บริการ บอกระบบสัญญาณการเทรด(Signal)

บริการให้ Signal ในการเทรด คล้ายกับระบบเทรดอัตโนมัติทุกอย่าง ยกเว้นการส่งออเดอร์เข้าเทรด บางทีพวกเขาอาจจะใช้โปรแกรมอัตโนมัติ หรือ อาจจะสัญญาณการเทรดที่ได้จากมืออาชีพ (อาจจะฟรี สำหรับลูกค้า)



อย่างไรก็ตาม คุณอาจจะจ่ายสำหรับ Signal ที่บางที่คุณอาจจะไม่รู้ว่ามีอาชีพจริงหรือเปล่าที่ให้สัญญาณ

คุณไม่รู้ว่าจะอะไรเป็นพื้นฐานของการเทรด เพียงแค่รอมีอาชีพบอกว่า ถึงเวลาที่ต้อง ซื้อขายแล้ว

สุดท้ายคุณก็ พึ่งการวิเคราะห์ของคนอื่น โดยไม่ช่วยตัวเองเลย

การให้บริการ signal ทั่วไป โปรแกรมเมอร์ นั้นจะสร้างเครื่องมือทางเทคนิค และกฎของโปรแกรมให้เหมาะกับการเทรด ระบบเทรด

ถ้าราคาเข้าเงื่อนไขในการให้สัญญาณ มันก็จะส่ง Pop up ขึ้นมาในหน้าจอผู้ใช้

ซึ่งขึ้นอยู่กับคนใช้ว่าจะตัดสินใจหรือไม่ในการเทรดตามสัญญาณนั้น

ขณะที่แบบนี้อาจจะดูดีกว่า ที่คุณจะได้เลือกเทรดหรือไม่ แต่ บริการ Signal ก็ยังเป็นโปรแกรม และกฎเล็ก ๆ น้อย

เหมือนที่เราพูดก่อนหน้านี้ ตลาดฟอร์เร็กซ์นั้นไม่ค่อยอยู่นิ่ง ขณะที่ Signal อาจจะให้ทำอะไรได้ แต่ว่า ไม่สามารถบอกได้ว่า วันข้างหน้าจะกำไรหรือเปล่า

อีกอย่างหนึ่งที่ต้องคิดคือ ถ้า Signal นั้น ได้กำไรจริง ทำไมพวกเขาถึงแบ่งมาให้เราใช้?

เหมือนกับโปรแกรมเทรดอัตโนมัติ พวกนักต้มตุ๋น ไม่ได้หลอกเราหรอก แต่ตลาดต่างหาก

คุณอาจจะเคยเห็นโฆษณาจาก พวกหลอกหลวงมากมายที่บอกคุณว่า คุณจะทำได้เป็นล้านเหรียญ

เทรดเดอร์หลาย ๆ คน อาจจะกำลังคิดว่า “เงินหลายล้าน ๆ เราจะเอาไปทำอะไรดี”

หยุดคิดได้แล้ว

ถ้ามันได้กำไรจริง พวกเขาจะปล่อยเป็นธุรกิจ Signal ทำไม แทนที่จะมุ่งประเด็นไปในการทำเงินหลายล้านเหรียญ

ถ้าคุณสนใจเรื่องการหา Signal ในการเทรด ลองดูที่ ReviewPips.com's [forex signal reviews](#) พวกเขามีความเห็นยังไงกับบริการ Signal

บางโบรกเกอร์เป็นพวกนักต้มตุ๋นเหมือนกัน



คุณรู้หรือเปล่าว่า โบรกเกอร์บางทีก็เป็นพวกต้มตุ๋นเหมือนกัน ?

เชื่อหรือไม่ มีโบรกเกอร์ที่โกงลูกค้าอยู่ด้วย?

วิธีที่เขาจะทำคือ พวกเขาสร้างราคา Bid Ask ขึ้นเอง

Spread ปกติของโบรกเกอร์ อาจจะเท่ากับ 2 – 3 แต่ว่าถ้าเป็นพวกนักต้มตุ๋นอาจจะ 7-8 เลย

7 จุดอาจจะดูไม่มาก แต่วามันก็คือเงิน

ลองดูที่ทุกครั้งที่ลูกค้าเทรด เขาต้องจ่าย Spread 7 จุด ลองคิดดูว่า ถ้าเขาเทรดไม่กี่ครั้งต่อวัน

คุณด้วยลูกค้าซักร้อยคน มันจะได้ซักเท่าไร !

วิธีอื่น ก็คือ การล่า Stop Loss

จำไว้ว่า โบรกเกอร์รู้ว่าลูกค้า ตั้ง Stop Loss ไว้ที่ไหน

บางครั้ง พวกเขาก็จะให้มันชน Stop ทำให้ออเดอร์ของลูกค้าชน Stop Loss

โชคดีที่ หลาย ๆ โบรกเกอร์นั้นยังพอเชื่อถือได้

และต้องขอขอบคุณกฎของเอเยนต์ ที่ หน่วยงาน Commodities Futures Trading Commission (CFTC)

และ National Futures Association (NFA) ซึ่งทำให้กลวิธีพวกนี้ไม่ได้ผล

คุณควรจะเลือกโบรกเกอร์ที่ลงทะเบียนไว้กับหน่วยงานเหล่านี้

ที่สหรัฐฯ คุณสามารถเช็คการลงทะเบียนได้จากหน่วยงาน Futures Commission Merchant (FCM) กับ

หน่วยงาน CFTC และ NFA คุณต้องระวังโบรกเกอร์ที่ไม่ได้รับการอนุญาตจาก CFTC และ NFA.

คุณควรจะรู้ว่า CFTC และ NFA ตั้งขึ้นเพื่อป้องกันการทุจริต และการสร้างราคาในการเทรด

แต่คุณก็ต้องระวัง มันค่อนข้างยากที่จะแบ่งแยก โบรกเกอร์ที่ได้รับอนุญาต กับ โบรกเกอร์ที่ไม่ได้รับ

อนุญาต!

ตามเว็บไซต์ ของ NFA มีโบรกเกอร์รายย่อยประมาณ 2000 โบรกเกอร์ ที่ไม่ได้ทำตามกฎของ NFA

ซึ่ง จาก 2000 โบรกเกอร์นั้น มีเพียง 24 โบรกเกอร์เท่านั้นที่ผ่านการรับรองจริง ๆ ถ้าคุณลองคำนวณดู จะเห็นว่า มีแค่เปอร์เซ็นต์เดียวเท่านั้น !

คุณสามารถตรวจสอบการลงทะเบียนสมาชิกของ Commodity Futures Trading Commission (CFTC) และ การดำรงสถานะของโบรกเกอร์ที่ยังเป็นสมาชิกของ NFA ได้ที่ (800) 621-3570 หรือ ตรวจสอบข้อมูลได้ที่ [NFA's website!](#)

ถ้าคุณเทรดฟอเร็กซ์ นอกสหรัฐฯ อเมริกา คุณโชคดีที่ประเทศอื่นก็มีหน่วยงานที่ดูแลตรงนี้อยู่เพื่อป้องกันการทุจริต เราจะพูดถึงเรื่องนี้กันอีกที

ถ้าโบรกเกอร์ไม่ได้ลงทะเบียนโดยหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง อย่าฝากเงินของคุณไว้กับเขา เราเตือนคุณแล้ว ฉะนั้นอย่าบ่นถ้าคุณไม่ได้เงินของคุณคืน !

อยู่ห่าง ๆ จากโบรกเกอร์ที่ไม่ได้ลงทะเบียนไว้ !

NFA พยายามที่จะให้ความรู้กับนักลงทุนเกี่ยวกับ การเทรดฟอเร็กซ์ พวกเขาทำโบรชัวร์ขึ้นมาเรียกว่า "[Trading in the Retail Off-Exchange Foreign Currency Market](#)".

NFA บอกว่าให้คุณอ่านก่อนที่คุณจะก้าวเข้ามาในตลาดฟอเร็กซ์

เมื่อคุณตรวจสอบโบรกเกอร์เรียบร้อยแล้ว ก็ถึงเวลาที่เรากำลังต้องการบ้านของเราจริง ๆ ซะที

จุดเริ่มต้นที่ดี คือ คู่มือของโบรกเกอร์ของเรา [Broker Guide](#) เราจะช่วยให้คุณเจาะลึกโบรกเกอร์ของคุณ เพื่อให้คุณเปรียบเทียบได้ง่าย

และอย่าอายที่จะถาม ในบอร์ดของเราด้วย [forex forums](#) มันไม่ได้เสียตังค์ในการฟังความคิดเห็นคนอื่น

สุดท้ายคุณสามารถหาข้อมูลที่เป็นประโยชน์ได้จาก [ReviewPips.com](#) [forex broker reviews](#).

## หน่วยงานที่คอยตรวจสอบ



Commodities Futures Trade Commission (CFTC)

ในสหรัฐฯ เราเรียก CFTC... ว่า พี่ใหญ่



หน่วยงานนี้ถูกตั้งขึ้นในช่วงปี 1974 เพื่อใช้ในการป้องกันปราบปรามการทุจริต คดโกงในการเทรด โศก ภัยณ์ท์ และ ฟิวเจอร์ เมื่อฟิวเจอร์ถูกรวมเข้ามาในตลาดค่าเงิน ทำให้ CFTC ดูแลตลาดฟอร์เวิร์กด้วยเลย

จาก 1974 ถึงปัจจุบัน CFTC มีการเปลี่ยนแปลงมากมาย ที่พยายามปรับปรุงเงื่อนไขในการเทรด และ CFTC ก็ยังรับผิดชอบเกี่ยวกับการตีพิมพ์รายงานของ Commitments of Traders Report (COT) ซึ่งออกทุกๆ วัน อังคาร

โดยมีผู้บริหารที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ประธานกรรมการบริหาร President, the offices of the Chairman, และ ยังมีหน่วยงานย่อย อีกสามแห่ง สำนักงานใหญ่อยู่ที่ Washington DC และอีกสามที่ ที่ Kansas City, New York.

การเทรด Futures ก็อยู่ในเมืองนี้เช่นกัน ถ้าคุณมีปัญหาเกี่ยวกับพวกเขา คุณสามารถอาสาไปฟรีๆ ไปช่วยพวกเขาได้ พุดเล่นแหละ พวกเขาเป็นคนที่ จะช่วยคุณต่างหาก

ลองนึกภาพดูว่าถ้าไม่มีองค์กรพวกนี้คอยช่วยเหลือคุณ จะต้องมีพวกหลอกหลวงอีกเยอะแยะ จะมีโบรกเกอร์ ที่คอยโกงลูกค้า ซึ่ง CFTC คอยควบคุมดูแลไม่ให้วุ่นวาย

หน้าที่ของ CFTC คือป้องกันผู้ใช้ในตลาดจากการทำราคา การโกง หรือ การหลอกหลวงเอาผลประโยชน์ที่เกี่ยวกับตลาดอนุพันธ์และตลาดฟิวเจอร์ หรือ ออปชั่น ถึงแม้จะไม่เกี่ยวกับตลาดฟอเร็กซ์ แต่ว่าหน่วยงานนี้ก็ช่วยให้คุณมั่นใจและเชื่อถือการเทรดฟอเร็กซ์

คุณสามารถเข้าถึง CFTC's Website คือ:

<http://www.cftc.gov/index.htm>

ถ้าคุณอย่างจะเขียนข้อวิจารณ์ หรือ รายงาน ที่คุณคิดว่าเป็นการฉ้อโกงสามารถส่งได้ที่:

<http://www.cftc.gov/customerprotection/redressandrepairs/index.htm>

### National Futures Association (NFA)

NFA เป็นองค์กรอิสระที่สร้างขึ้นในปี 1982 ที่เกี่ยวกับตลาด Future ในสหรัฐฯ โดยองค์กรนี้อยู่ได้ด้วยตัวเอง หมายความว่าอยู่ได้ด้วยตัวเอง ไม่ได้พึ่งรายได้จากภาษีจากรัฐบาล

ถ้า CFTC เป็นพี่ใหญ่ NFA ก็คือ พี่รอง ซึ่ง NFA ก็อยู่ในการควบคุมของ Commodity Futures Trading Commission (CFTC) คือหน่วยงานของรัฐบาลที่ดูแลตลาดฟิวเจอร์ในสหรัฐฯ

หน้าที่ของ NFA:

- ดูแลตลาด ฟิวเจอร์ ให้มีความมั่นคง
- ปกป้องผู้ที่อยู่ในตลาด
- กระตุ้น สมาชิก NFA ให้พวกเขามีความรับผิดชอบ และทำตามข้อบังคับ



จริง ๆ แล้วทุก ๆ บริษัท หรือ บุคคลที่ ดำเนินกิจการฟิวเจอร์ส หรือ ออปชั่น นั้นต้องลงทะเบียน เป็นสมาชิกกับ CFTC และ NFA และ NFA ดูแลเรื่องการลงทะเบียนภายใต้การดูแลของ CFTC .

สมาชิกของ NFA สามารถแยกออกเป็น : Commodity Trading Advisors (CTA), Commodity Pool Operators (CPO), Futures Commission Merchants (FCM) และ Introducing Brokers (IB).

การดำเนินธุรกิจตลาด ฟิวเจอร์ส คุณต้องเป็นสมาชิกของ NFA และการจะเป็นสมาชิกของ NFA คุณ จะต้องผ่านการประเมินจาก NFA ตามกฎและมาตรฐานในการดำเนินการ

กฎและข้อบังคับนั้นมีความโปร่งใสต่อบุคคลที่อยู่ในตลาดไม่ใช่เฉพาะต่อตัวนักลงทุนเท่านั้น

ตลอดมาพวกเขา ได้มีบทบาทสำคัญในการปรับปรุงและพัฒนาตลาดฟิวเจอร์ NFA ได้เริ่มให้มีการ Arbitrage ในปี 1983 ปี 1991 โปรแกรมที่ใช้ในสื่อกลางการเทรดได้พัฒนาขึ้น ให้มีการซื้อขายได้เร็วขึ้น

ในปี 2001 NFA ยอมรับการเทรดออนไลน์ สมาชิกสามารถดำเนินธุรกิจออนไลน์ได้ในปี 2002

ในปี 2004 NFA เริ่มยอมหลักฐานออนไลน์ เช่น ลายมือ ซึ่ง FBI สามารถตรวจสอบได้ และใช้เวลาในการ ลงทะเบียนสั้นลง ทำให้พวกเขาลงทะเบียนที่ไหนก็ได้ ใครจะรู้ว่าอาจจะจาก iPad ของพวกเขาได้เลย !

ทั้ง CFTC และ NFA มีความปลอดภัยและให้ความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนและตัวผู้ประกอบการเพื่อป้องกัน จากการหลอกลวง ช้อฉล .

คุณสามารถเข้าเยี่ยมชม เว็บของ NFA ได้ที่ <http://www.nfa.futures.org/index.asp>.

## หน่วยงานในประเทศอื่น ๆ



### UK Financial Services Authority

ถ้าคุณอาศัยอยู่ในอังกฤษ Financial Services Authority (FSA) เป็นที่พึ่งสำหรับคุณ ตั้งขึ้นในปี 2001 โดย Financial Services and Markets Act of 2000, ซึ่งเป็นองค์กรที่ไม่หวังผลกำไรเป้าหมายเพื่อลด อาชญากรรมทางการเงิน และปกป้องผู้บริโภคผ่านกฎของการบริการทางการเงิน และบริษัท สถาบันทางการเงินต่าง ๆ ในอังกฤษ

HM (His/Her Majesty's) Treasury ตัดสินว่า FSA ควรจะมีออกกฎ แต่ ตัว FSA เองจะเป็นผู้ตัดสินว่าควร จะออกกฎอย่างไร ซึ่งเหมือนกับ NFA และ CFTC FSA นั้นก็มีฐานข้อมูลของสมาชิก ซึ่งสมาชิกเหล่านี้ต้อง ผ่านและปฏิบัติตามกฎของ FSA FSA จะได้รับค่าธรรมเนียม และใช้ค่าธรรมเนียมจัดการการดำเนินการ ต่าง ๆ

FSA's website: <http://www.fsa.gov.uk/>

### Finanstilsynet

FSA ของเดนมาร์ก ตั้งขึ้นตั้งแต่ เดือน มกราคม 1988 และมีหน้าที่กิจกรรมการเงินทั้งหมดในเดนมาร์ก สมาชิกของ FSD จะคอยสอดส่องดูแลนักลงทุนป้องกันการฉ้อโกงในตลาด

Finanstilsynet's website: <http://www.dfsa.dk/en.aspx>

### Swiss Federal Department of Finance

The Federal Department of Finance หรือ FDF ก่อตั้งขึ้นในปี 1848 FDF เป็นผู้ดูแลตลาดการเงินใน Switzerland โดย Swiss Financial Market Supervisory Authority หรือ FINMA ซึ่งคอยกำกับ การทำงาน ของธนาคาร บริษัทหลักทรัพย์ และตลาดหุ้น FINMA เป็นเหมือนพี่ใหญ่ใน สวิสเซอร์แลนด์ และมีหน้าที่ คล้าย ๆ กับหน่วยงานทางการเงินในประเทศอื่น ๆ acts

FDF's website: <http://www.efd.admin.ch/index.html?lang=en>

FINMA's website: <http://www.finma.ch/e/Pages/default.aspx>

### Association Romande des intermediares financiers

องค์กรนี้ก็คล้าย ๆ กับ FINMA ซึ่งอยู่ในสวิสเซอร์แลนด์ แต่ว่าเป็นหน่วยงานในภาคภาษาฝรั่งเศส ARIF ตั้งขึ้นในปี 1999 และก็มีหน้าที่สมาชิกให้ปฏิบัติตามข้อบังคับและกฎหมาย

ARIF's website: <http://www.arif.ch/en/index.htm>

### Hong Kong Securities and Futures Commission

The Hong Kong Securities and Futures Commission (SFC) ตั้งขึ้น ณ ช่วง เดือนพฤษภาคม 1989 ซึ่งเป็นสองหน่วยงาน แล้วรวมเป็นองค์กรเดียว เรียกว่า SFC มีหน้าที่สอดส่องดูแลตลาดฟิวเจอร์ส และ กิจกรรมทางการเงินในฮ่องกง

SFC's website: <http://www.sfc.hk/sfc/html/EN/index.html>

Australian Securities and Investments Commission

ก่อตั้งขึ้นในปี 1991 Australian Securities and Investments Commission (ASIC) มีหน้าที่ในการควบคุมข้อบังคับต่าง ๆ ทางการเงินใน Australia. ASIC นั้นควบคุม บริษัทในตลาดการเงิน และ บริการทางการเงินต่าง ๆ หรือ องค์กรที่ให้บริการทางการเงิน ทั้งความมั่นคงและความน่าเชื่อถือ องค์กรพยายามรักษาความยุติธรรมในตลาด

ถาม – ตอบเกี่ยวกับ การต้มตุ๋น



แล้ว สิ่งที่ผ่านมาเราได้เรียนรู้อะไรบ้าง ?

พวก หลอกหลวงนั้นมีอยู่จริง !

ใช่ ! คนที่เลวจริง ๆ พยายามรอโอกาสในการทำชั่ว อย่างไรก็ตาม โชคไม่ดีสำหรับพวกเขา ที่พวกเราฉลาด เพราะที่เราารู้ว่าการประสบความสำเร็จโดยการเรียนรู้จากการเทรตจริง เท่านั้น!

ที่นี่ มาพูด ประโยคนี้ดัง ๆ สามครั้ง :

"ฉันจะไม่ตกหลุมพรางการใช้ EA ! จะไม่สนใจคำรับรองว่าจะได้ผลตอบแทนร้อยเปอร์เซ็นต์ และสุดท้ายฉันจะไม่ซื้อเก็ยจ แล้วปล่อยให้คนอื่นมาเทรตแทนฉัน!"

ที่นี่เรามีสิ่งนี้ที่คอยปกป้องเราอยู่ มาดูคำถามที่คนต้องอ่านกันหลาย ๆ รอบ!

**Q: คุณจะปกป้องตัวเองจากการหลอกลวงได้อย่างไร?**

A: ง่ายมาก ต้องศึกษา ตลาด และรู้ว่าพวก 18 มงกุฏนั้นเป็นอย่างไร แล้วอันไหนจริง อันไหนไม่จริง

**Q: ฉันจะเลือก โบรกเกอร์อย่างไร?**

A: คำตอบแรกและคำตอบเดียว ตรวจสอบดูว่าโบรกเกอร์ของคุณนั้นเป็นสมาชิกของหน่วยงานที่ให้ความปลอดภัยทางการเงิน หรือไม่ และ ศึกษา ศึกษา และศึกษา เราขอให้คุณศึกษาจาก [Broker Guide!](#)

**Q: ผู้จัดการกองทุนของฟอร์เร็กซ์เชื่อถือได้หรือไม่ ?**

A: ได้ ถ้าคุณเป็นผู้จัดการกองทุนเองนะ ถ้าไม่ เราไม่ขอแนะนำดีกว่า แต่ถ้าคุณยังยืนกรานที่จะเลือกทางนี้ ให้คุณตรวจสอบข้อมูล และตรวจสอบด้วยว่าพวกเขามีใบอนุญาตหรือเปล่า

**Q: EA ทำกำไรได้จริงไหม?**

A: เราขอถามกลับว่า พระจันทร์เคยเป็นสีน้ำเงินหรือเปล่า EA ก็เหมือนกันไม่มีทางเป็นไปได้เพราะว่าโปรแกรมไม่สามารถปรับเปลี่ยนตัวเองให้เปลี่ยนตามสภาวะตลาดได้

**Q: ฉันจะติดต่อใครดีถ้าฉันถูกโกง ?**

A: มีองค์กรที่ช่วยคุณได้อยู่แล้ว ซึ่งขึ้นอยู่กับว่าคุณอยู่ที่ไหน

**สหรัฐฯ :**

CFTC: <http://www.cftc.gov/ConsumerProtection/RedressReparations/index.htm>

NFA: <http://www.nfa.futures.org/basicnet/Complaint.aspx>

**อังกฤษ :**

ActionFraud: [http://www.actionfraud.org.uk/report\\_fraud](http://www.actionfraud.org.uk/report_fraud)

**ออสเตรเลีย :**

หน่วยงานตรวจสอบการฉ้อฉล :

[http://www.scamwatch.gov.au/content/index.phtml/tag/reportscam#h2\\_10](http://www.scamwatch.gov.au/content/index.phtml/tag/reportscam#h2_10)

Q: แล้วฉันจะหา leprechaun ได้ที่ไหน?

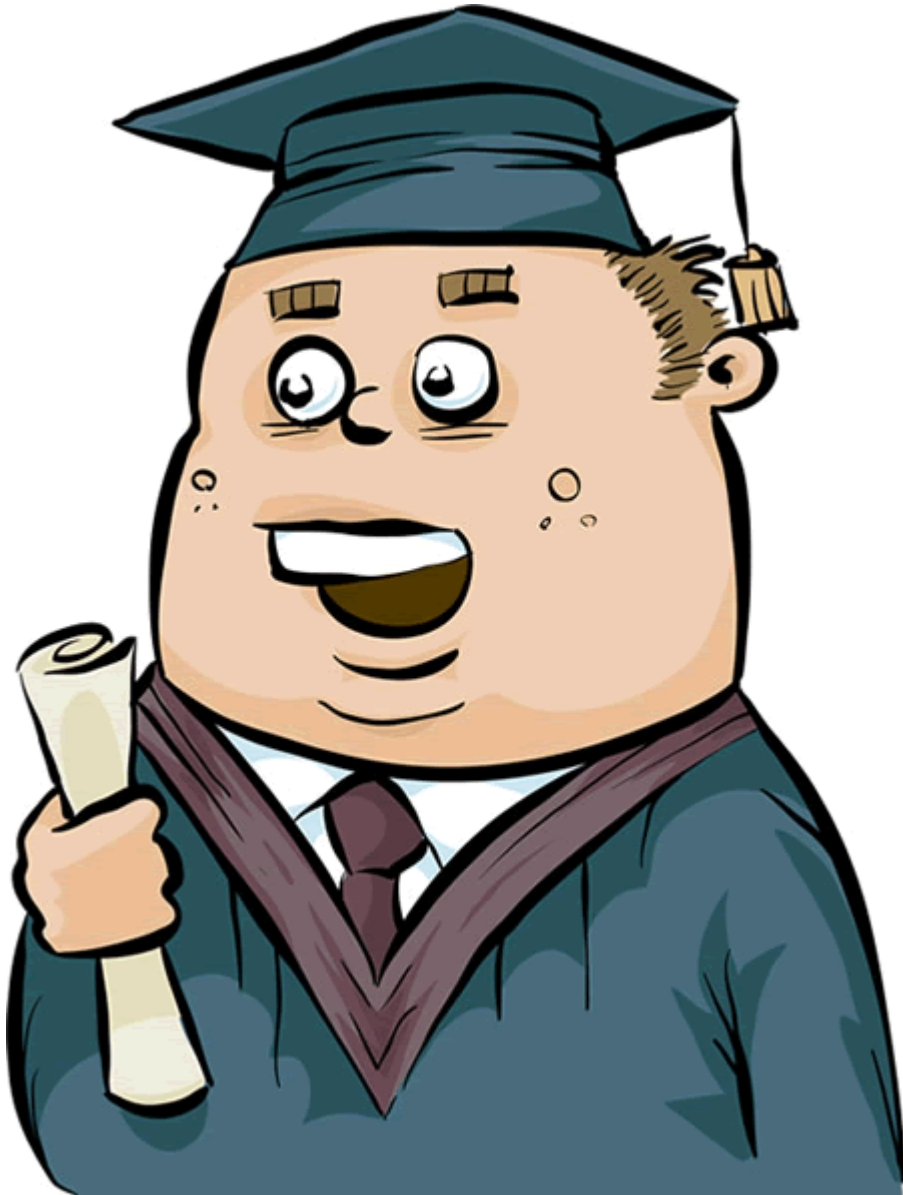
A: มองหายูนิคอร์น ถ้าเจอยูนิคอร์น ก็เจอ leprechaun! (เป็นสิ่งมีชีวิตในเทพนิยาย ไอแลนด์ไม่เข้าใจ เหมือนกันว่าคนเขียนหมายถึงอะไร)



ดังนั้นจำไว้ว่า พวก 18 มงกฎในตลาดฟอร์เร็กซ์มีอยู่จริง และให้ระวังไว้เพราะพวกเขาจ้องจะเอาเงินที่คุณหา มาได้ด้วยความยากลำบาก แต่ข่าวดีก็คือ เรามีหน่วยงานที่ให้ความช่วยเหลือทางกฎหมายอยู่ และคุณต้อง ทำการศึกษา ถ้าคุณอยากจะทำ ป้องกันตัวเองจากพวกนี้

ถามเทรดเดอร์คนอื่นในเว็บบอร์ด ถ้าพวกเขามีประสบการณ์มาก่อน ข้อมูลมีเยอะมากในอินเทอร์เน็ต ฉะนั้นคุณต้องศึกษาด้วยตัวเอง และ ทำการบ้าน ใช้หัวของคุณ คุณจะปลอดภัย

**ขอแสดงความยินดีกับบัณฑิตทุกท่าน !**



คุณทำได้ !

คุณอ่านบทเรียนของเรา โรงเรียน School of Pipsology และตอนนี้คุณก็พร้อมที่จะครองโลกฟอร์เร็กซ์แล้ว  
คุณพร้อมที่จะเกษียณ อีกไม่กี่ปี แล้วไปเที่ยวรอบโลกไปกับเครื่องบินส่วนตัว ใช่ไหม?

คิดอีกที ไม่ดีกว่า !

ขอโทษที่ทำให้คุณฝันสลาย แต่คุณก็อย่างน้อยได้ฝันแหละ ใกล้เคียงแล้ว

เราไม่ชอบพูดเอาใจ แต่เราบอกไว้ตั้งแต่เริ่มแล้วว่า มันไม่ใช่เรื่องง่าย

ถ้าคุณเพิ่งจะจบโรงเรียนใหม่ คุณอาจจะเทรตได้น่ากลัว

แต่ว่า ไม่มีใครเป็นมืออาชีพตั้งแต่แรกหรอก ทุกคนต้องเรียนรู้และต้องใช้เวลาคุณถึงจะรู้ถึงคุณค่าของมัน การเดินดุ่ม ๆ เข้าไปเทรดด้วยบัญชีจริงเลย เหมือนกับลงไปแข่งบาส NBA หลังจากที่เพิ่งจะอ่านคู่มือการเล่นบาสเกตบอล "[Basketball for Dummies](#)".

คุณยังไม่ฉลาด ยังไม่แข็งแรง และยังไม่ควบคุมอะไรได้ไม่ดี คุณยังไม่ได้พัฒนาทักษะ หรือ จิตใจ ร่างกาย เพียงพอที่จะสู้กับมืออาชีพหรอก?

เหมือนกับที่คุณกำลังเข้ามาในตลาด



โลกแห่งค่าเงินนั้น ไม่แน่นอนและซับซ้อน มีคนที่สุดโต่ง อยู่ในตลาดเต็มไปหมด บางคนจับด็อกเตอร์ บางคนจับ ปริญญาโท บางคนจบจากโรงเรียนชั้นนำที่มีเงินเยอะ แลบางคนมีเครื่องมือเทคโนโลยีขั้นสูง

เมื่อคุณเข้ามาในโลกของฟอเร็กซ์ คุณต้องพร้อมที่จะดำผุดดำว่ายปล้ำกับฉลามเหล่านี้ และพวกมันชอบกินเหยื่ออย่างเรา ๆ ซะด้วยสิ

คุณกลัวหรือเปล่า?

ดี

เราอยากให้เห็นใจว่าคุณเข้าใจว่าถึงแม้ว่าคุณจะสนุกกับฟอเร็กซ์ขนาดไหน การเทรดฟอเร็กซ์ก็เป็นเรื่องเครียด เป็นธุรกิจ และคุณต้องใส่กับมันด้วย

ด้วยเหตุนี้ ทุกคนต้องเอาใจใส่กับธุรกิจ เพื่อจะได้มีส่วนร่วมในผลประโยชน์เหล่านี้บ้าง



ใช่ คุณทำได้ แต่ว่า ก่อนที่คุณจะเริ่มเทรดฟอร์เร็กซ์ ที่ผ่านมาเป็นบทเรียนส่วนหนึ่งที่เราได้แบ่งปันให้คุณเริ่ม  
ในทางที่ถูกต้อง

สนใจที่กระบวนการ ไม่ใช่ สนใจแต่กำไร

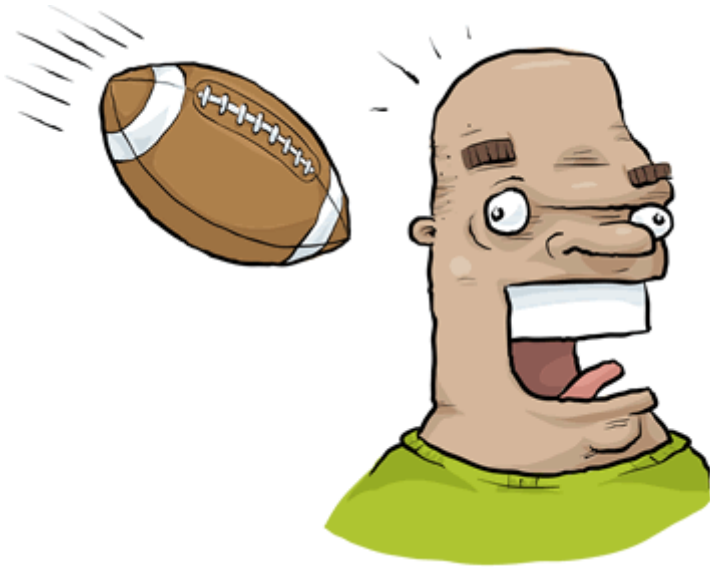


**Why do I keep thinking about the money?  
I must focus on the process!**

เราได้สร้างโรงเรียนแห่งนี้มาเพื่อให้ ง่ายต่อการทำความเข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานและเครื่องมือที่ใช้ในการเท  
รด แต่จำไว้ว่าเครื่องมือที่นั่นต้องใช้ได้ง่าย สะดวกด้วย

ภาพวาดนั้น จะไม่สวยเพียงเพราะว่าใช้แค่พู่กัน ต้องอยู่ที่ทักษะ วิสัยทัศน์ ของนักวาดรูปที่สร้างงานศิลป์  
นั่นด้วย

ฟุตบอลไม่ได้วิ่งไปหาจุด เ็นไซน์ได้เอง มันต้องมีควอเตอร์แบ็ค ที่มีความสามารถในการอ่านเกมสลับ แล้วส่งฟุตบอลให้ถูกจุด ถูกเวลา



มันไม่ใช่เพราะว่า เครื่องมือ อินดิเคเตอร์ หรือ ระบบเทรด [Cowbaunga](#) หรือซูเปอร์กลยุทธ์ที่ทำให้เงินคุณขาดทุนตอนปลายปี

แต่เป็นความสามารถในการอ่านตลาด การทำตามกลยุทธ์ที่ถูกต้อง ถูกสถานการณ์ และการปรับการจัดการความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง และทำกำไรได้มากกว่าขาดทุนในระยะยาว

เหมือนกับศิลปะ เหมือนกับกีฬา หรือความพยายาม ความอดุสาหะ การเทรดนั้นต้องใช้ทักษะหลายอย่าง เครื่องมืออย่างเดียวไม่สามารถให้คุณประสบความสำเร็จได้

การทุ่มเท กับการอ่าน ศึกษาหาความรู้ ทบทวน และศึกษาบันทึกการเทรดเท่านั้น ถึงจะเป็นหนทางไปสู่ความสำเร็จ

ในช่วงแรก กระบวนการเรียนรู้ควรรจะมีความสำคัญมากกว่า การทำกำไร ไม่ใช่มุ่งแต่กำไรอย่างเดียว

มาดูตัวอย่างการเล่นบาสฯ กัน ถ้าเป้าหมายของคุณคือ การเล่น NBA ให้ได้ คุณจะเล่นบาส อย่างเดียวหรือเปล่า?

หรือ คุณจะมาพัฒนาด้าน ร่างกาย การฝึกเวท เทรนนิ่ง พัฒนาทักษะการยิง การเลี้ยง จังหวะเท้า และการส่ง เพื่อให้เวลาคุณเล่นคุณจะทำได้ดีหรือเปล่า?

บางที่คุณต้องทำอย่างที่สองใช่ไหม?

ถ้าคุณมุ่งไปที่ NBA โดยไม่ฝึกอะไรเลย คุณจะทำได้มเท่า นั้น หรือ คุณอยากชนะกันล่ะ?

เรียนรู้ตลาด เรียนรู้เทคนิคการเทรด และการเรียนรู้การใช้ระบบเทรดที่มีความเป็นไปได้อันน่า

เรียนรู้ในการจัดการความเสี่ยงด้วยการใช้การจัดการออเดอร์ หรือ ตั้งจุดหยุดขาดทุน

แล้วใช้ทั้งหมดมาฝึกในบัญชีเดโม

แล้วบันทึกบททวนกระบวนการเหล่านั้นที่ [MeetPips.com](http://MeetPips.com).

หลังจากนั้น กระบวนการเหล่านี้จะนำคุณไปสู่ระบบที่ช่วยให้คุณประสบความสำเร็จ โดยมีกำไรมากกว่าขาดทุนในท้ายที่สุด

**วัวศักดิ์สิทธิ์ ไม่มีจอกศักดิ์สิทธิ์ หรอก !**



**This must be the Holy Grill!**

ลองถาม นักคณิตศาสตร์ แถว วอลสตรีท ว่าทำไมไม่มี เครื่องมือเทพอย่างว่า หรือว่า วิธีการเทรดที่ไม่มีทางขาดทุนร้อยเปอร์เซ็นต์ พวกเขาจะให้คำตอบ มาสองอย่างคือ

## 1. คุณไม่สามารถบอกอนาคตได้

มีวิธีที่จะรู้ว่าจะราคาจะประกาศอะไร? หรือว่า มีวิธีที่นักลงทุนระดับซูเปอร์สตาร์ หรือ ผู้จัดการกองทุนพูด หรือ คิด ในช่วงที่สัมภาษณ์ในทีวี?

คุณจะรู้ไหมว่าเมื่อไหร่ ผู้ก่อการร้ายจะก่อการเมื่อไหร่?

แล้วเรื่องภัยธรรมชาติล่ะ อย่างเช่น แผ่นดินไหว หรือว่า สึนามิ?

เรื่องต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นมันไม่มีทางคาดเดาได้ว่าจะเกิดขึ้นเมื่อไหร่ และมันจะส่งผลกระทบต่อตลาดอย่างไร

เข้าใจว่า นี่เป็นส่วนหนึ่งในการเทรด และสิ่งที่คุณทำได้ดีที่สุดก็คือ เตรียมตัวให้พร้อม

เตรียมพร้อมเมื่อมันจะเกิดแผ่นดินไหว แต่ เราไม่ได้หมายความว่าอย่างนั้นจริง ๆ นะ

## 2. ข้อมูลไม่ได้ทำให้ตลาดเปลี่ยนแปลง แต่ คนเทรดต่างหาก

จะมีเวลาที่ข้อมูลกับราคานั้นไม่ได้เคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกันอยู่

ทำไมเป็นอย่างนั้นล่ะหรือ?

บางทีผลราคามันอาจจะเคลื่อนไหวไปก่อน? บางทีเทรดเดอร์ไม่ได้สนใจเรื่องข้อมูลที่ออกมา บางทีสถาบันนั้นได้เข้าเทรดในทิศทางที่ผิดก็ได้?

แล้วนักเทรดทุกคนในตลาดจะตัดสินใจเช่นเดียวกันในตลาดอย่างนั้นหรือ?

ไม่ว่าราคาจะเป็นอย่างไรก็ตาม การตัดสินใจที่ทำให้ตลาดไม่ได้ออกมาอย่างที่เราคาดคิดไม่มีเหตุผลมาอธิบาย นั่นมีอยู่บ่อย ๆ

ถ้าคุณคิดเรื่องเทรดเดอร์เป็นล้าน ๆ คน ที่มีเป้าหมาย และกลยุทธ์การเทรดที่แตกต่างกัน มีขนาดบัญชีที่แตกต่างกัน และมันจะมาบอกทิศทางตลาดได้นั้นจะยากขนาดไหน

คุณไม่สามารถคำนวณพฤติกรรมมนุษย์ หรือว่า คำนวณเหตุการณ์ในอนาคตโดยใช้สมการคณิตศาสตร์ เพื่อจะกำจัดความเสี่ยงนี้ไปได้หมดหรอก

มันมีความไม่แน่นอนเสมอ และ ก็ต้องมีบ้างที่เราเทรดผิด หรือ ขาดทุน ไม่เป็นไปตามที่ตลาดเคลื่อนไหว บ้าง

จริง ๆ แล้ว มีหลายครั้งที่คุณเทรดผิดได้

ความสมบูรณ์แบบเป็นสิ่งที่เราต้องหลีกเลี่ยง

สำหรับใครก็ตามที่คิดว่าต้องถูกเสมอ เราต้องเตือนคุณไว้ก่อน ...

## ไม่มีใครบอกได้ว่า ตลาดมันจะไปทิศทางไหน

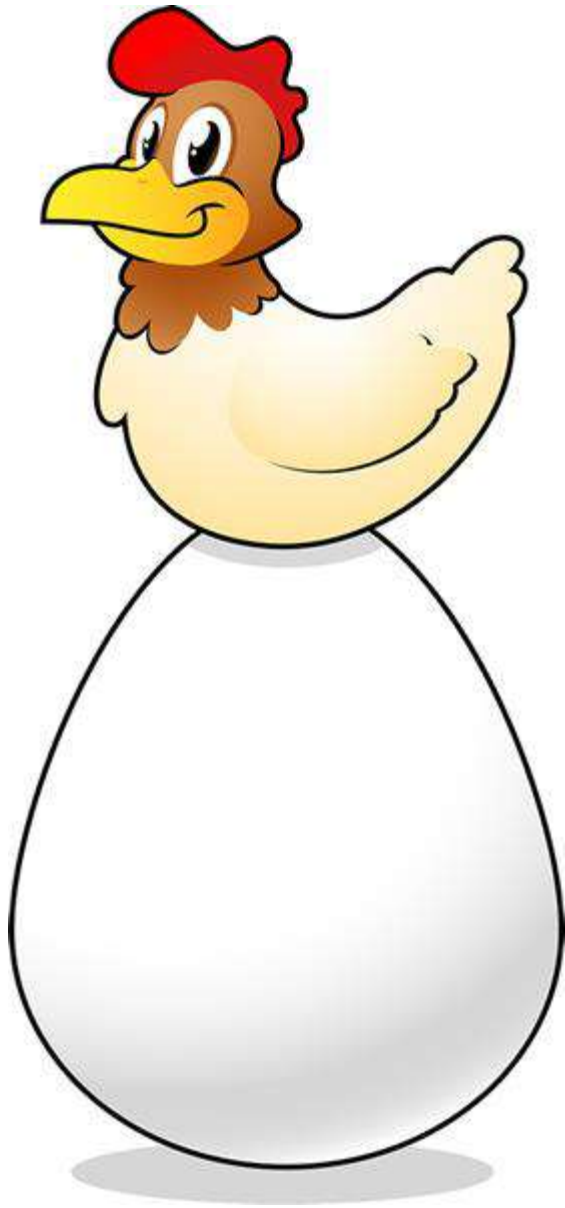
# ไม่มี

แต่ถ้าคุณยังไม่หมดหวัง ก็ให้มุ่งหน้าหาจอกศักดิ์สิทธิ์ ต่อไป

แต่ถ้าคุณสามารถหา ยูนิคอร์นสีชมพู ยืนอยู่ได้สี่รุ่ง คุณก็จะเจอกับ leprechaun คำก็จะให้จอกศักดิ์สิทธิ์ กับคุณ แล้วก็ iPhone5! โชคดี



## อดทน และ มีวินัย



### อดทน

มันคือความจริง โดยเฉพาะในการเทรด

Arnold H. Glasgow ตลกอเมริกันคนหนึ่ง บอกว่า “กุญแจในการทำทุกอย่างคือ ความอดทน คุณอยากได้ไข่ คุณก็ต้องเลี้ยงไก่ ไม่ใช่ทุบไข่

การพัฒนาแผนการเทรดจะต้องใช้เวลา พัฒนาทักษะก็ต้องใช้เวลา

การรอเพื่อให้เทรดในช่วงเวลาที่ถูกต้อง ต้องใช้ความอดทน การเข้าและออกในช่วงเวลาที่เหมาะสม ก็ต้องใช้ความอดทน

## วินัย

วินัย ในการเทรดนั้นก็สำคัญ และหมายความว่าทำอะไรก็ตาม คุณต้องทำตามขั้นตอน แม้ว่าคุณไม่อยากจะทำมัน

หมายความว่า คุณต้องเตรียมตัวทุกวัน ทุกสัปดาห์ ด้วยการศึกษากกราฟ และข้อมูล .

ถ้าคุณเป็นเครื่องจักรอัตโนมัติ หรือ คุณเป็นนักเทรดหุ่นยนต์ หมายความว่า คุณต้องทดสอบระบบ และพยายามตั้งค่าต่าง ๆ ที่แตกต่างกัน กลยุทธ์ต่าง ๆ ที่แตกต่างกันในสภาวะตลาดที่ต่างกัน

และแน่นอน อย่าลืมจดบันทึก ทบทวนทุกวันที่คุณเทรด

การบันทึกการเทรดเป็นส่วนหนึ่งของหน้าที่การเทรด ที่แบ่งแยกเทรดเดอร์มืออาชีพ กับ มือสมัครเล่น แต่แหย่หน่อยที่มือใหม่ไม่ค่อยสนใจมากนัก

แนวคิดในการเทรด และเทคนิคง่ายและธรรมดาในการเรียนรู้ แต่สิ่งที่ยาก คือ การเรียนรู้ที่จะอดทนและความมีวินัย อดทนรอถึงเวลาที่ถูกต้อง การตัดสินใจที่ดี จะว่าเป็นเรื่องที่ยากที่จุดที่เราจะต้องเอาใจใส่มัน เลยกี่ว่าได้

สำหรับมือใหม่ การนั่งดูอยู่ข้าง ๆ เป็นการเสียโอกาสในการทำกำไร

การคิดแบบนี้นำไปสู่ความล้มเหลวในการฝึกความอดทน และความมีวินัย และเป็นเหตุของความผิดพลาดในการเทรด :

- แรงแย่ยวนในการเทรด
- ปล่อยให้ขาดทุนเยอะเกินไป
- ตัดทำกำไรเร็วเกินไป
- แก่แค่นในออร์เดอร์ที่ขาดทุน

พฤติกรรมเหล่านี้จะเผาบัญชีคุณ !

จำไว้ว่า งานของคุณในฐานะมือใหม่ คือเรียนรู้ที่จะตัดสินใจเข้าเทรดให้ดี และ อยู่ให้รอด



สิ่งที่คุณต้องทำให้ได้คือ อดทนและมีวินัย เพื่อที่จะมองไปข้างหน้าในฐานะนักเทรดมาราธอน ไม่ใช่เทรด  
ร้อยเมตร

และนี่ไม่ใช่วิธีที่จะรวยได้ในข้ามคืน

ต้องใช้ความทุ่มเทในการสร้างทักษะที่จะทำให้คุณได้กำไรในการเทรดในทุกสภาพตลาดที่มันเข้ามาหาคุณ  
ยิ่งไปกว่านั้น ปลอดภัยตรวนของตัวเอง ลู้ !!

ถ้าคุณอดทน และรักษาวินัย และทุ่มเทในการปรับปรุงตัวเอง แล้วฐานะของนักเทรดอ่อนหัดที่คุณเป็น  
อาจจะไม่สามารถเปรียบเทียบกับสิ่งที่จะเข้ามาในการเทรดของคุณ

อีกอย่าง ....

จำไว้ว่า โอกาสที่ดีมักจะเกิดขึ้นทุกวัน !

ไม่จำเป็นต้องรีบทำให้เสียการ และพวกเขาจะดึงให้คุณไม่ไปถึงเป้าหมาย

พยายามยึดกับแนวคิดของคุณไว้ และถ้าเกิดว่ามันไม่เป็นอย่างที่คิด ก็ให้รอโอกาสต่อไป

แม้ว่าโลกจะหยุดเทรดค่าเงิน แต่ก็จะมีโอกาสให้เราอยู่เสมอ

การจะกลายมาเป็นนักเทรดที่ดี ไม่จำเป็นต้องอัจฉริยะ มีไอคิวสูง เรียนในโรงเรียนชั้นนำ หรือไม่ต้องมี 3 มือ  
3 ตา

มันต้องใช้เวลา คุณต้องเก็บชั่วโมงในการศึกษาตลาด ศึกษากราฟ และฝึกเทรดให้ดี ถ้าคุณมีความทำทหาย  
ในการเทรดและสนุกกับมันโอกาสในการอยู่รอดคุณมีสูง

โอเค หมดละ ต้องขอบคุณที่ฟังและศึกษาบทเรียนของเราจนจบ

เราขอบคุณคุณมากที่เริ่มผจญภัยในโลกของฟอร์เร็กซ์กับเรา

ที่นี้คุณต้องย้อนกลับไปเริ่มต้นที่การเทรดของคุณได้ที่ [MeetPips.com](http://MeetPips.com).

แล้วมาดูบล็อกของเราได้ [blogs](#) หรือถ้าอยากจะคุยกับเทรดเดอร์คนอื่นในบอร์ดก็ได้เพื่อใช้ในการหา กล  
ยุทธ์วิธีการเทรดใหม่ๆ [forums](#)

เปิดบัญชีเดโมของคุณแล้วฝึกเทรด บางที [ReviewPips.com](http://ReviewPips.com) อาจจะเหมาะที่สุดที่จะใช้ทดสอบหรือว่า  
ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ในตลาด ซึ่งจะช่วยให้คุณได้ว่าโบรกเกอร์ไหนเหมาะกับคุณมากที่สุด

ถ้าคุณยังคงเทรดโดยไม่มี Stop Loss ให้คุณค้นหาเว็บนี้ไว้เลย [FreshPips.com](http://FreshPips.com) จะช่วยให้คุณคอยดูว่าเกิด  
ข่าวอะไรขึ้น และคุณจะได้รู้ก่อนที่จะโดนล้างพอร์ต ถ้าเกิดราคาเคลื่อนไหวรุนแรง

สำหรับนักเทรดที่คุณทำตามระบบได้ คุณสามารถวิเคราะห์ผลการเทรดระบบของคุณโดยใช้เว็บ  
[MT4Pips.com](http://MT4Pips.com).

และถ้าคุณมีคำถามที่ยังหาคำตอบไม่ได้อย่าอายที่จะโพสต์ถามในเว็บนี้ [AskPips.com](http://AskPips.com).

ทั้งหมดนี้เป็นบริการที่เรามีให้ ตอนนี้

เมื่อคุณพร้อมแล้ว ทุกอย่างอยู่ที่ตัวคุณและเริ่มเลย

**ลุยกันเลย**

อย่าหยุดปรับปรุงตัวเองทุก ๆ วัน คุณสามารถเปลี่ยนชีวิตของคุณให้ดีกว่านี้ได้

**โชคดีในการเทรด !**

