

สารบัญ

โปรดเลือกหัวข้อที่ต้องการ ด้วยการคลิกที่หัวข้อ

| | |
|--|-----------|
| ✓ ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับ Forex | 4 |
| 1.1 ทำความเข้าใจ Forex | 5 |
| 1.2 ทำความเข้าใจ สัญญาซื้อขายส่วนต่าง (CFD) | 6 |
| 1.3 ทำความเข้าใจในเลเวอเรจ (Leverage) | 8 |
| ✓ อภิธานศัพท์เฉพาะที่ใช้ในการซื้อขาย Forex | 10 |
| 2.1 คำศัพท์เฉพาะ | 11 |
| 2.2 คู่สกุลเงินหลัก (Major Currency Pair) คู่สกุลเงินรอง (Minor Currency Pair) และ คู่สกุลเงินแปลก (Exotic Currency Pair) | 18 |
| 2.3 การซื้อขายที่ตลาดโตเกียว ลอนดอน และนิวยอร์ก (Tokyo, London and New York Sessions) | 19 |
| ✓ การเลือกตัวแทนนายหน้า (Broker) | 20 |
| 3.1 หลักการเลือกโบรกเกอร์ (Forex Broker) | 21 |
| ✓ การเลือกแพลตฟอร์ม | 23 |
| 4.1 ปฏิทินเศรษฐกิจโดย Axi (Axi Economic Calendar) | 24 |
| 4.2 แพลตฟอร์ม TradingView | 24 |
| 4.3 แพลตฟอร์ม FINVIZ | 25 |
| 4.4 แพลตฟอร์ม PsyQuation | 25 |
| ✓ การเลือกแพลตฟอร์มการซื้อขาย | 26 |
| ✓ (Fundamental Analysis vs Technical Analysis) | 28 |
| 6.1 การวิเคราะห์ทางพื้นฐาน | 29 |
| 6.2 การวิเคราะห์ทางเทคนิค | 31 |
| ✓ การทดลองเทรด และการซื้อขายจริง (Demo vs Live Trading) | 35 |
| 7.1 เมื่อไหร่จะเทรดจริงได้? | 35 |
| 7.2 สร้างบัญชีทดลองเทรด (Demo Account) | 35 |
| 7.3 การเปลี่ยนมาเปิดบัญชีเทรดจริง (Live Trading Account) | 35 |

เกี่ยวกับผู้เชี่ยวชาญ

เดสมอนด์ ลีออง (Desmond Leong) เป็นผู้บริหารบริษัท เอเวอร์เรสต์ ฟอจูน กรุ๊ป (EverestFortune Group) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับรางวัล และบริษัทยังเข้ารอบสุดท้าย เพื่อเข้าชิงรางวัลบทความวิเคราะห์เพื่อตลาดเงินดีเยี่ยม (Best FX Research) และบทความวิเคราะห์หุ้นดีเยี่ยมในด้านการวิเคราะห์เชิงเทคนิค (Best Equity Research in The Technical Analyst Awards) ในปี 2562 และปี 2563

บริษัทมีทีมนักวิเคราะห์ผู้เชี่ยวชาญในด้านการวิเคราะห์เชิงเทคนิค (โดยเฉพาะอย่างยิ่ง Fibonacci, Elliott Waves และ Correlation) ที่ได้รับใบอนุญาตทั้ง CFA, CMT และ CFTe และยังมีผู้เชี่ยวชาญในการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน พวกเขาได้เป็นที่ปรึกษาให้กับ ธนาคาร โบรกเกอร์ และผู้จัดการกองทุนในเรื่องทิศทางตลาด และจะใช้กลยุทธ์ใดในตลาดเหล่านั้น เดสมอนด์ ยังได้แบ่งปันความรู้ด้านการลงทุนและทฤษฎีในเว็บไซต์ The Forex Army

เดสมอนด์ ยังได้รับการขนานนามว่า “นักถอดรหัสผู้บ้าคลั่ง” (“Mad Coder”) เขาได้พัฒนาตัวชี้วัดทางเทคนิค (Indicator) MT4 ขั้นสูง ที่ใช้ในการตีความตลาดได้ดีกว่าเดิม ในแต่ละตอนของ eBook นี้ เราจะได้เรียนรู้เครื่องมือการวิเคราะห์ต่างๆของเดสมอนด์ ซึ่งเขาได้ทำข้อตกลงเพื่อให้ลูกค้าของ Axi ได้ใช้ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการทำงานร่วมกัน



DESMOND LEONG

เดสมอนด์ ลีออง (DESMOND LEONG)

นักวิเคราะห์ตลาด AXI

1

ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับ Forex

1.1 ทำความเข้าใจ Forex

Forex หรือ FX มาจากคำว่า “Foreign Exchange” หรือ “การแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ” เป็นตลาดสำหรับแลกเปลี่ยนและซื้อขายสกุลเงินต่างๆทั่วโลก เพื่อที่จะเข้าใจว่า Forex ทำงานอย่างไร ลองดูตัวอย่างเกี่ยวกับการเดินทางไปต่างประเทศ

หากคุณมาจากสหรัฐฯ และกำลังเดินทางไปญี่ปุ่น คุณก็ต้องไปแลกเงินกับตัวแทนท้องถิ่น (Dealer) ก่อนที่จะเดินทาง เพื่อแลกเงินจากสกุลดอลลาร์สหรัฐฯ ไปเป็นเงินสกุลเยน ญี่ปุ่น สมมติว่า อัตราแลกเปลี่ยนที่ 1 ดอลลาร์ (US Dollar - USD) สามารถแลกเงินเยนได้เท่ากับ 110 เยน (Japanese Yen - JPY) หมายความว่า ทุกๆ 1 USD ที่คุณไปแลกกับบุคคลรับอนุญาต (Money Changer) คุณก็จะได้ 110 เยน กลับมา

คุณก็เดินทางถึงญี่ปุ่น กินชูชิ, ถ่ายรูปกับภูเขาไฟฟูจิ และหลังจากนั้นหนึ่งเดือนต่อมาคุณก็กลับมาอเมริกา คุณยังมีเงินสกุลเยนของญี่ปุ่นเหลืออยู่ ซึ่งแน่นอนว่าไม่มีประโยชน์ที่จะใช้เงินเยนที่ร้านค้าในอเมริกา คุณจึงตัดสินใจแลกกลับเป็น ดอลลาร์ และคุณก็ไปร้านแลกเปลี่ยนสกุลเงินท้องถิ่นอีกครั้ง เพื่อขอแลกเงินสกุล เยน กลับเป็น ดอลลาร์ ตอนนี้ อัตราแลกเปลี่ยนอยู่ที่ 105 เยน ต่อ 1 USD

โปรดหยุดตรงนี้ สักครู่ คุณอาจจะไม่รู้ตัวว่าคุณเพิ่งทำกำไรได้โดยที่คุณไม่ได้วางแผนอะไรเลย

ก่อนหน้านี้ ทุกๆ 1 ดอลลาร์ คุณจะได้ 110 เยน ตอนนี้ คุณจะได้รับเงินคืน 1 ดอลลาร์ ในราคาเพียง 105 เยน และนั่นคือ การอธิบายง่ายๆว่าสามารถทำกำไรได้อย่างไรจากการซื้อขายของความผันผวนของสกุลเงินต่างๆ ในกรณีนี้ สกุลเงินเยน ที่แข็งค่าเมื่อเทียบกับ ดอลลาร์ ในขณะที่คุณถืออยู่ ส่งผลให้คุณได้ทำเงินอย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อคุณกลับมาที่อเมริกา และตัดสินใจเปลี่ยนกลับมาเป็นสกุล ดอลลาร์

สิ่งสำคัญคือ เมื่อเทรด Forex คุณต้องพิจารณา สองสกุลเงินเสมอ (เราจึงเรียกว่า คู่สกุลเงิน หรือ Currency Pair) จากตัวอย่างข้างต้น เป็นการซื้อ ขาย คู่สกุลเงิน USD/JPY เป็นหลัก ไม่เพียงพอที่จะคิดว่าสกุลเงินหนึ่งอาจจะมีการแข็งค่า คุณจะต้องคิดถึงว่าสกุลเงินใดจะแข็งค่าขึ้น เมื่อเทียบกับสกุลเงิน

ต้องขอบคุณยุคโลกาภิวัตน์ของตลาดการเงิน (Financial Market) เมื่อมีการซื้อขายในตลาด FX เราก็สามารถที่จะเทรดสกุลเงินที่แตกต่างกันมากมายจากที่บ้าน หากคิดว่าค่าเงินเยนจะแข็งค่าเมื่อเทียบกับค่าเงินยูโร (Euro - EUR) หรือไม่? ก็ซื้อ เงินเยน และขายเงินยูโร (ขาย EUR/JPY) แนวคิดนี้ อาจจะ ทำให้ซับซ้อนเล็กน้อย แต่โปรดจำไว้ว่า เมื่อคุณ เทรด Forex คุณกำลังเดิมพันว่า สกุลเงินหนึ่ง จะแข็งค่าเมื่อเทียบกับสกุลเงินอื่น



1.2 ทำความเข้าใจ สัญญาซื้อขายส่วนต่าง (CFD)

เมื่อคุณเข้าใจถึงแนวคิดทั่วไปของการซื้อขาย Forex และวิธีการทำงานแล้ว มาดูกันต่อที่ สัญญาซื้อขายส่วนต่าง CFD (Contract for Differences)

CFD ทำงานอย่างไร

CFD คือสัญญาทางการเงินระหว่างโบรกเกอร์ และเทรดเดอร์ ซึ่งใช้ชำระส่วนต่างของราคาเพื่อชำระการปิดบัญชี (Settlement Price) เมื่อคุณเปิดและปิดการซื้อขาย

หากเทรดเดอร์คาดว่าสกุลเงินจะขยับสูงขึ้น เทรดเดอร์จะเข้าเปิดสถานะ Buy (Long Position) ด้วยขนาดของการซื้อขาย (Lot Size) ที่กำหนด ในทางกลับกัน หากเทรดเดอร์คาดว่าสกุลเงินจะขยับต่ำลง เทรดเดอร์ก็จะเข้าเปิดสถานะ Sell (Short Position) โดยคาดหวังจะได้กำไร

แล้ว CFD ช่วยในการซื้อขายอย่างไร

ประโยชน์ของ CFD คือ เทรดเดอร์ไม่จำเป็นต้องถือสินทรัพย์ที่จับต้องได้ (Physical Asset) แต่เทรดเดอร์ จะต้องคาดการณ์ความต่างระหว่างราคาเปิดและราคาปิด แม้ว่าสัญญาเหล่านี้ สามารถใช้เพื่อเก็งกำไรในตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศได้ แนวคิดนี้ ยังใช้ได้กับสินทรัพย์ประเภทอื่นๆ เช่น สินค้าโภคภัณฑ์ น้ำมัน และดัชนี

เพื่อให้เข้าใจมากยิ่งขึ้น ว่า CFD ทำงานอย่างไร ลองมาดูหุ้น Amazon เป็นตัวอย่าง

หากคุณคิดว่าราคาหุ้น Amazon จะปรับตัวสูงขึ้น คุณก็จะต้องการซื้อหุ้นนี้ และต้องการทำกำไรจากโอกาสนี้ ดังนั้น คุณซื้อ CFD 10 สัญญา ในหุ้น Amazon ที่ราคาหุ้นละ 2,500 ดอลลาร์ ดังนั้นรวมมูลค่ารวมของการซื้อขายจะเท่ากับ 25,000 ดอลลาร์ (10 x \$2,500) หากหุ้น Amazon ขึ้นเป็น 3,000 ดอลลาร์ คุณก็จะทำกำไรได้ 500 ดอลลาร์ ต่อ หุ้น ซึ่งเท่ากับกำไร 5,000 ดอลลาร์ (10 x \$500) ในตัวอย่างถัดไป เราจะมาดูว่าแนวคิด CFD จะนำมาใช้กับการซื้อขาย Forex ได้อย่างไร

ในด้านการซื้อขาย Forex สัญญาซื้อขายส่วนต่าง (CFD) จะให้เราสามารถซื้อหรือขายสกุลเงินต่างๆโดยไม่ต้องถือครองสินทรัพย์ ตัวอย่างเช่น สมมติว่าคุณอาศัยอยู่ที่ประเทศแคนาดา และจากการวิเคราะห์ของคุณ คุณคาดว่า CAD จะอ่อน ค่าลง และ USD จะแข็งค่าขึ้น แล้วคุณ สามารถทำอะไรได้บ้างเพื่อป้องกันความเสี่ยงของดอลลาร์แคนาดา (CAD) ที่มีอยู่ในมือ คุณสามารถ Buy หรือ Long Position ใน USD/CAD และได้ทำกำไร จากการเคลื่อนไหวของราคา ด้วยการเปิด สถานะซื้อขาย USD/CAD แปลว่า คุณก็จะ Buy USD และ Sell CAD



ในกรณีที่เทรดโดยไม่ใช้ CFD

คุณก็ต้องไปที่ร้านแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ และแลกเปลี่ยนสกุลดอลลาร์แคนาดาของคุณ ให้เป็นเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ และคุณก็ต้องถือเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐเป็นตั้งๆ เมื่อค่าเงินดอลลาร์สหรัฐขยับเพิ่มขึ้น คุณก็ต้องกลับไปร้านแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศอีกครั้ง เพื่อแลกเปลี่ยนกลับเป็น ดอลลาร์แคนาดา ซึ่งตอนนี้ ค่าเงินของดอลลาร์สหรัฐ แข็งค่าขึ้น คุณสามารถแลกเปลี่ยนดอลลาร์แคนาดา ได้มากกว่าจำนวนเงินเริ่มต้นที่คุณได้ลงทุนไป ซึ่งจะทำให้คุณได้กำไร

ฟังดูเหมือนยุ่งยากใช่ไหม?

ใช่แล้ว นี่จึงเป็นเหตุผลที่ CFD ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากในการซื้อขายแลกเปลี่ยน และช่วยขจัดความจำเป็นที่จะต้องถือเงินสดจำนวนมากๆ และทำให้การซื้อขายแลกเปลี่ยนสะดวกยิ่งขึ้น



1.3 ทำความเข้าใจเลเวอเรจ (Leverage)

แนวคิดต่อไป มาดูเรื่อง เลเวอเรจ (LEVERAGE)

โดยปกติแล้ว การซื้อขาย Forex มักจะให้เลเวอเรจ (Leverage) ที่สูงกว่า เมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องมือทางการเงินอื่นๆ เช่น หุ้น และนี่เป็นเหตุผลหนึ่งที่สำคัญที่ทำให้ Forex ยังเป็นตลาดทางการเงินยอดนิยมสำหรับเทรดเดอร์

เลเวอเรจ คืออะไร

โดยพื้นฐานแล้ว เลเวอเรจ หมายถึงการยืมเงินจากโบรกเกอร์ เพื่อเพิ่มขนาดการซื้อขายของคุณให้มากกว่าเงินสดที่คุณมีอยู่ในขณะที่เลเวอเรจสามารถช่วยให้ได้กำไรจากการเปลี่ยนแปลงของราคาค่อนข้างน้อยของคู่สกุลเงิน แต่ก็ยังสามารถขยายการขาดทุนได้เช่นกัน ดังนั้น จึงเป็นเรื่องที่สำคัญที่จะต้องฝึกฝนในการเทรด และการบริหารความเสี่ยงที่เหมาะสม ด้วยวิธีนี้ คุณก็จะสามารถปกป้องเงินทุน และทำกำไรของคุณ ได้โดยใช้ระดับของเลเวอเรจที่เหมาะสมกับคุณ

ตัวอย่างการใช้เลเวอเรจ (LEVERAGE)

สมมติว่า คุณมีเงิน 1,000 ดอลลาร์ในบัญชี และคุณเลือกที่จะเปิดสถานะที่ 10,000 ดอลลาร์ ซึ่งหมายความว่า คุณจะซื้อขายโดยใช้เลเวอเรจ 10 เท่าในบัญชีของคุณ (10,000/1,000)

ในตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ ไม่ใช่เรื่องแปลกเลยที่จะเห็นเลเวอเรจสูงถึง 100:1 หมายความว่าทุกๆ 1,000 ดอลลาร์ในบัญชีของคุณ จะทำให้คุณสามารถเทรดได้มูลค่ามากถึง 10,000 ดอลลาร์ กล่าวง่าย ๆ อีกนัยหนึ่ง คือ บัญชีของคุณมีอัตราส่วนเลเวอเรจ 10:1

สมมติว่าคุณมีทางเลือกในการเปิดบัญชีเทรดด้วยเลเวอเรจ 500:1 นั่นหมายความว่าอย่างไร โดยพื้นฐานจะหมายความว่า ทุกๆ 1 ดอลลาร์ ของเงินทุนคุณ โบรกเกอร์จะให้ยืม 500 ดอลลาร์ ในทางกลับกัน หมายความว่า คุณมีสถานะที่ใหญ่มากกว่าจำนวนเงินเริ่มต้นที่คุณมีอยู่ และด้วยเหตุนี้ การใช้เลเวอเรจอาจจะกลายเป็นดาบสองคม คือสามารถส่งผลให้เกิดกำไร หรือ ส่งผลให้ขาดทุนได้

คุณอาจจะสงสัยว่า เป็นไปได้อย่างไร เทรดเดอร์หลายคนมีความเชื่อว่าผู้ดูแลสภาพคล่องในตลาดฟอเร็กซ์ (Forex Market Maker) ยินดีจะเสนอเลเวอเรจที่สูง เนื่องจากเลเวอเรจเป็นหน้าที่หนึ่งของความเสี่ยง (Risk) หากบัญชีมีการจัดการที่ถูกต้องเหมาะสม ความเสี่ยงก็สามารถจัดการได้มากเช่นกัน นั่นคือตราบใดที่เทรดเดอร์รู้จักการจัดการความเสี่ยงของบัญชีตนเองให้เหมาะสม ก็สมเหตุสมผลที่จะได้รับเลเวอเรจที่สูง นอกจากนี้ เนื่องจากตลาดฟอเร็กซ์เป็นตลาดที่มีขนาดใหญ่การซื้อขายทันที (Spot Forex Market) และมีสภาพคล่องสูง เทรดเดอร์สามารถเข้าและออกตลาดตามต้องการได้ง่ายและรวดเร็ว เมื่อเทียบกับตลาดที่ไม่ค่อยมีสภาพคล่อง



มาร์จิ้น (MARGIN) คืออะไร

เมื่อจัดการกับระดับเลเวอเรจของบัญชีของคุณแล้ว คุณจะเห็นคำว่า “Margin (เงินหลักประกัน)” และสิ่งสำคัญที่จำเป็นต้องทราบว่าคำนี้มีความหมายว่าอะไร มาร์จิ้น คือ เปอร์เซ็นต์ของจำนวนเงินเต็มของการซื้อของคุณ จากตัวอย่างข้างต้น ด้วยอัตราส่วน เลเวอเรจ 10:1 เพื่อเปิดสถานะที่ 10,000 ดอลลาร์ เงิน หลักประกันของคุณก็คือ 1,000 ดอลลาร์ โดยมีข้อกำหนดของมาร์จิ้นที่ 10%

การเลือกระดับเลเวอเรจที่เหมาะสม

ระดับของเลเวอเรจที่คุณควรซื้อ ขึ้นอยู่กับกลยุทธ์ที่คุณต้องการใช้ และมุมมองของการเคลื่อนไหวของ ตลาดที่จะเกิดขึ้น โดยปกติแล้วเทรดเดอร์แบบเทรดระยะสั้น (Scalper) และ เทรดเดอร์แบบเทรดทะลุกรอบ (Breakout Trader) จะชอบใช้ระดับเลเวอเรจสูง เนื่องจากพวกเขาต้องการทำกำไรสูงสุด จากการเคลื่อนไหว ของราคาเล็กน้อย และด้วยวิธีที่เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ในทางตรงกันข้าม เทรดเดอร์ ที่บริหารความเสี่ยง ด้วยการจำกัดผลการขาดทุน (Position Trader) อาจต้องการใช้ระดับเลเวอเรจต่ำ

ก่อนที่จะตัดสินใจว่าจะใช้ระดับเลเวอเรจใดในการซื้อ คุณควรตัดสินใจก่อนว่า คุณมีแนวโน้มที่จะใช้กลยุทธ์ การซื้อของคุณแบบใด และนี่คือ **บัญชีทดลองเทรด (Demo Trading Account)** มีบทบาทสำคัญอย่างมาก เนื่องจากสามารถช่วยฝึกฝน การเทรดด้วยเงินทุนเสมือน และค้นหากลยุทธ์ที่คุณชื่นชอบ รวมถึงช่วยระบุ ได้ว่าคุณเป็นเทรดเดอร์จัดอยู่ในประเภทใด ก่อนที่จะทำการเสี่ยงด้วยการเทรดเงินจริง

หมายเหตุ : เลเวอเรจที่มี จะขึ้นอยู่กับข้อกำหนดกับดูแล

2

อธิธานศัพท์เฉพาะ
ที่ใช้ในการซื้อขาย

Forex

2.1 คำศัพท์เฉพาะ

มาดูคำศัพท์ทั่วไปของฟอเร็กซ์ ที่เทรดเดอร์ใช้กันมากที่สุด และคำเหล่านั้นมีความหมายอย่างไร

บุลลิช (BULLISH)

คำว่า "บุลลิช" นี้ หมายถึง นักลงทุนคาดหวังว่าราคาหุ้นนั้น ๆ จะสูงขึ้น ดังนั้น เมื่อเราได้ยินเทรดเดอร์อยู่ในขาขึ้นของ "EUR/USD" หมายความว่า เขาคาดหวังว่ากราฟ EUR/USD จะเป็นสูงขึ้น

แบร์ริช (BEARISH)

คำว่า "Bearish" นี้ จะตรงกันข้ามกับ "Bullish" หมายความว่า นักลงทุนคาดหวังว่าราคาจะลดลง ดังนั้น หากคำว่า "ผมมอง EUR/USD เป็นขาลง" ซึ่งหมายความว่า เทรดเดอร์คาดว่า EUR/USD จะร่วงลง

เซฟ เฮเวน (SAFE-HAVEN)

เมื่อคุณได้ยินคำนี้ มักจะหมายถึง สินทรัพย์ที่นักลงทุนจะเข้าไปในช่วงเวลาที่ตลาดมีความผันผวน และไม่มีเสถียรภาพ โดยมองว่าสินทรัพย์เหล่านี้ "มีความปลอดภัยกว่า" โดยเฉพาะท่ามกลางความวุ่นวายในตลาด สินทรัพย์เหล่านี้ มีแนวโน้มที่จะปรับตัวสูงขึ้น เมื่อสินทรัพย์อื่นๆ เช่น หุ้นส่วนใหญ่ปรับตัวลดลง ยกตัวอย่างเช่น ค่าเงินดอลลาร์สหรัฐ ทองคำ และ ตราสารหนี้ นอกจากนี้ ยังรวมสกุลเงินอื่นๆ เช่น ค่าเงินเยน (JPY) และค่าเงินฟรังก์สวิส (CHF)

กลุ่มสกุลเงินเสี่ยงสูง (HIGH BETA CURRENCIES)

แม้ว่าจะไม่ค่อยได้ยินคำนี้ บ่อยนัก แต่เมื่อมีการกล่าวถึง "กลุ่มสกุลเงินเสี่ยงสูง (HIGH BETA CURRENCIES)" พวกเขา หมายถึง กลุ่มสกุลเงินที่มีความผันผวนสูงอยู่แล้ว ซึ่งมีความผันผวนของราคามาก ตัวอย่างสกุล เช่น AUD, NZD, CAD, EUR และ GBP

ค่าความเสี่ยงต่ำ และค่าความเสี่ยงสูง (RISK-ON & RISK-OFF)

สภาวะแวดล้อมที่มีค่าความเสี่ยงต่ำ และค่าความเสี่ยงสูง (RISK-ON & RISK-OFF) นั้นเป็นภาพสะท้อนให้เห็นถึงความเชื่อมั่นของนักลงทุนที่มีต่อตลาด รวมถึงการรับความเสี่ยงของนักลงทุนด้วย ในสภาวะที่มีค่าความเสี่ยงสูง (RISK-ON) นักลงทุนมักจะมีอารมณ์ระมัดระวัง และมีการหลีกเลี่ยงความเสี่ยงซึ่งหมายความว่า พวกเขาจะเข้าหากกลุ่มสกุลเงินที่ปลอดภัย (Safe-Haven Currency) เช่น USD, JPY และ CHF และจะขายกลุ่มสกุลเงินเสี่ยงสูง (High Beta Currency) อย่าง AUD, NZD, GBP, EUR และ CAD ในทางกลับกัน ในสภาวะแวดล้อมที่มี ค่าความเสี่ยงต่ำ (RISK-OFF) นักลงทุนมักจะรับความเสี่ยงได้มาก ซึ่งจะส่งผลดีต่อสกุลเงินที่มีความเสี่ยงสูง ในขณะที่กลุ่มสกุลเงินที่ปลอดภัย จะเผชิญกับแรงกดดัน



ราคาเสนอซื้อ และราคาเสนอขาย (BID & ASK PRICES)

BID & ASK PRICES เป็นคำที่ใช้กันทั่วไปในการซื้อขาย โดยพื้นฐานแล้วราคาเสนอซื้อ (Bid Price) คือ ราคาที่โบรกเกอร์จ่ายเป็นสกุลเงิน ในขณะที่ราคาเสนอขาย (Ask Price) คือ ราคาที่โบรกเกอร์ขายเป็นสกุลเงิน สิ่งนี้มีผลต่อเทรดเดอร์รายย่อยได้อย่างไร เรามักจะดูที่ราคาเสนอขาย (Ask Price) เมื่อจะทำการซื้อสกุลเงิน และดูที่ราคาเสนอซื้อ (Bid Price) เมื่อจะทำการขายสกุลเงิน เพื่อทำความเข้าใจเรื่องนี้ ให้ตีมากยิ่งขึ้น ลองดู นายเอเดน ชาวอเมริกัน ที่เดินทางไปสหราชอาณาจักร เนื่องจากเขาไม่มีเงินสดในมือ ดังนั้นเขาจึงต้องแลกเปลี่ยนเงินดอลลาร์สหรัฐ (USD) ให้เป็นเงินปอนด์อังกฤษ (GBP) เพื่อใช้จ่าย เมื่อไปถึงที่แลกเปลี่ยนเงินตรา เขาพบว่าอัตราแลกเปลี่ยนมีดังนี้

GBPUSD ราคาซื้อ Bid Price: 1.2900

GBPUSD ราคาขาย Ask Price: 1.3000

หมายความว่าอย่างไร

ประการแรก จากการที่ เอเดน ต้องการซื้อ GBP เพื่อแลกเปลี่ยนกับ USD ของเขา เราจึงต้องไปดูราคาที่เสนอขาย (Ask Price) ราคาขาย 1.3000 หมายความว่า 1 GBP เท่ากับ 1.3000 USD ดังนั้น หากเอเดน ต้องการซื้อ 30,000 GBP เขาจะต้องจ่ายเงินให้ตัวแทนแลกเปลี่ยนเงินตรา 39,000 USD ($1.3000 \times 30,000$)

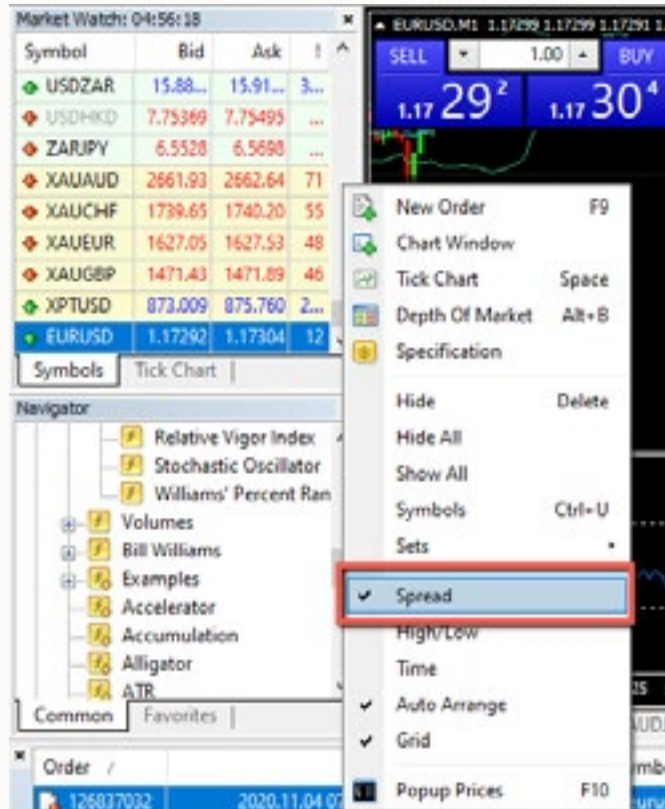
สมมติว่ามีผู้เดินทางอีกคนชื่อ นางสาวเจน เพิ่งกลับมาจากพักร้อนที่สหราชอาณาจักร เธอมีเงินเหลือ 30,000 GBP และต้องการแลกเปลี่ยนกลับเป็นเงินสด USD จากอัตราแลกเปลี่ยนข้างต้น เธอตั้งใจที่จะขายสกุลเงิน ดังนั้น เธอจะต้องดูที่ราคาเสนอซื้อ (Bid Price) ราคาเสนอซื้อ 1.2900 หมายถึง 1 GBP เท่ากับ 1.2900 USD ดังนั้น หากเธอต้องการที่จะขาย 30,000 GBP เธอจะได้รับ 38,700 USD ($1.2900 \times 30,000$)

จากตัวอย่างทั้งสองนี้ จะเห็นว่าจำนวน 30,000 GBP เหมือนกัน ให้มูลค่าผลตอบแทนที่ต่างกันใน USD นี่เป็นเพราะว่าความแตกต่างระหว่างราคาเสนอซื้อและราคาเสนอขาย ซึ่งเรียกอีกอย่างว่า “สเปรด” (Spread) จากส่วนต่างนี้ ผู้แทนแลกเปลี่ยนเงินตราสามารถทำกำไรได้ 300 USD จากการทำธุรกรรมนี้ ($USD 39,000 - USD 38,700$) เราจะเห็นได้ว่าส่วนต่างระหว่างราคาเสนอซื้อ กับราคาเสนอขาย ทำให้ผู้แทนแลกเปลี่ยนเงินตรา (Market Maker) มักจะได้รับประโยชน์

สเปรด มีความเกี่ยวข้องกับเทรดเดอร์อย่างไร

สเปรดที่กว้างก่อให้เกิดความเสียหายต่อตลาดแลกเปลี่ยนเงินตรารายย่อย เพราะจะทำให้ต้นทุนในการซื้อขายสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม เทรดเดอร์สามารถลดผลกระทบของสเปรดที่กว้างนี้ โดยการค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับโบรกเกอร์ที่มีสเปรดการซื้อขายที่ต่ำ

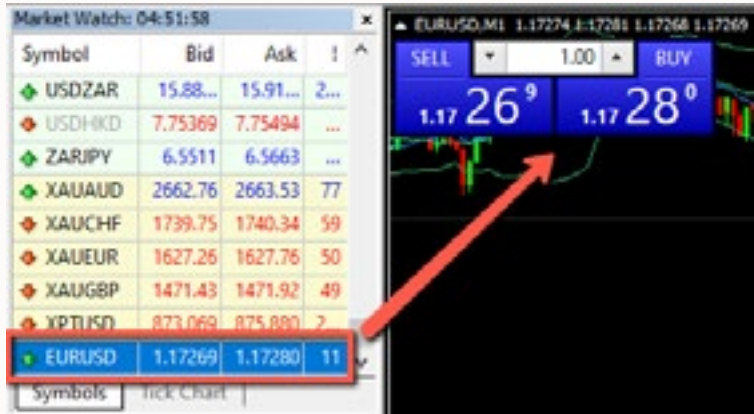
อีกวิธีที่คุณสามารถกำหนดสเปรด ราคาเสนอซื้อ และราคาเสนอขายได้อย่างง่ายดายคือ ผ่านแพลตฟอร์ม MT4 ของคุณซึ่งเราจะลงรายละเอียดของแพลตฟอร์ม MT4 ใน eBook เดอะซีรีส์ เล่มถัด แต่ ดังที่แสดงให้เห็นด้านล่างนี้ เมื่อทำการซื้อขายบนแพลตฟอร์ม MT4 ของโบรกเกอร์ที่คุณใช้บริการ คุณจะสามารดูสเปรดของตลาดที่ต้องการได้โดยตรง ในหน้าต่าง Market Watch รวมถึงในหน้าต่างเล็กๆด้วย One-Click Trading หากต้องการดูสเปรด เพียงแค่คลิกขวาในหน้าต่าง Market Watch และคลิกที่ “Spread”



อย่างที่เห็นในภาพ ราคาเสนอซื้อ (ในคอลัมน์ “Bid”) ขึ้นข้อความว่า “ขาย (Sell)” เนื่องจากราคาที่ตัวแทนจำหน่ายจะจ่ายให้คุณเป็นสกุลเงินนี้ ยกตัวอย่าง เมื่อคุณตัดสินใจว่าจะเปิดสถานะ Short Position ในคู่สกุลเงิน EURUSD คุณจะขายในราคาเสนอซื้อ (Bid Price) เมื่อราคาเสนอขาย (ในคอลัมน์ “Ask”) ขึ้นข้อความว่า “ซื้อ (Buy)” เนื่องจากว่าคุณจะต้องจ่ายราคานี้เมื่อซื้อ สกุลเงินจากผู้แทนจำหน่าย ยกตัวอย่างเช่น เมื่อคุณตัดสินใจจะเปิดสถานะ Long Position ในคู่สกุลเงิน EURUSD คุณก็จะซื้อที่ราคาเสนอขาย (Ask Price) คอลัมน์ที่มีเครื่องหมาย “!” นั่นคือ Spread

หมายเหตุ: สเปรดนั้นแสดงเป็นจุด (Points) หากต้องการเห็นสเปรดเป็น pips คุณจะต้องหารสเปรดด้วย 10 ข้อมูลเพิ่มเติมได้ในส่วนถัดไป





โดยสรุป เมื่อต้องเจอกับราคาเสนอซื้อ และราคาเสนอขายมาตรฐานสำหรับสกุลเงินที่สูงขึ้น คือสิ่งที่คุณจะจ่ายเพื่อที่จะซื้อ อสกุลเงิน และราคาที่ต่ำกว่า คือราคาที่คุณจะได้ หากคุณต้องการที่จะขายสกุลเงินนั้น

สภาพคล่อง (LIQUIDITY)

สภาพคล่อง (Liquidity) อธิบายถึงระดับที่สามารถซื้อ และขายของสินทรัพย์ ในตลาดได้อย่างรวดเร็ว หากคู่สกุลเงินมีสภาพคล่อง นั้นหมายความว่า ปริมาณการซื้อขายสูง ซึ่งก็จะหมายความว่า จะมีผู้คนจำนวนมากซื้อ และขายสกุลเงินนั้น ในเวลาเดียวกัน

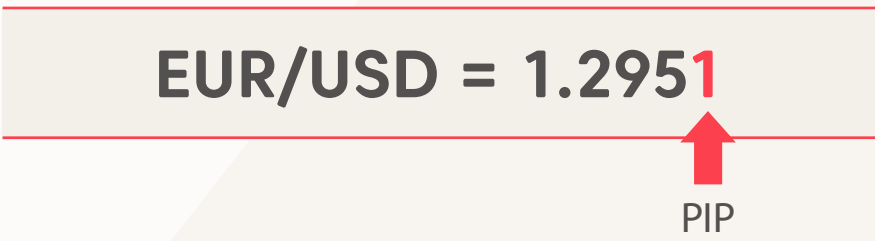
สลลิปเพจ (SLIPPAGE)

สลลิปเพจ (SLIPPAGE) คือ ความแตกต่างระหว่างราคาที่คุณคาดหวังของการซื้อขาย และราคาจริงที่เกิดขึ้นจริง (Executed Price) แม้ว่าจะสามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา แต่ส่วนใหญ่จะเกิดในช่วงที่มีความผันผวนสูง เมื่อมีการใช้คำสั่งในตลาดเป็นจำนวนมาก

PIPS และ POINTS

Pip ย่อมาจาก “จำนวนร้อยละในจุด (Point)” นอกจากนี้ ยังเป็นการผันแปรของราคาขึ้น นต่ำที่เป็นไปได้ในพอเร็กซ์ ปกติแล้ว pip คือ ทศนิยมตำแหน่งสุดท้ายของราคาคู่สกุลเงิน ซึ่งส่วนใหญ่ในคู่สกุลเงินจะเท่ากับ 0.0001 คู่สกุลเงินส่วนใหญ่จะมีทศนิยม 4 ตำแหน่ง แต่ยังมีข้อยกเว้นประการ เช่น คู่สกุลเงินเยน มีทศนิยม 2 ตำแหน่ง และบางครั้งเรียกว่า “จุด (Point)”

เพื่อให้เข้าใจง่ายขึ้น ลองดูตัวอย่าง คู่สกุลเงิน GBP/USD หาก GBP/USD เคลื่อนไหวจาก 1.2950 มาที่ 1.2951 ก็จะส่งผลให้มีการเปลี่ยนแปลง 0.0001 (1.2951 - 1.2950) ซึ่งเท่ากับ 1 pip



สถานการณ์ข้างต้นใช้ได้กับคู่สกุลเงินเกือบทั้งหมด ยกเว้นคู่สกุลเงินเยนของญี่ปุ่น สำหรับคู่สกุลเงินเยน หนึ่ง pip เท่ากับ 0.01 ตัวอย่างเช่น หากคู่สกุลเงิน EUR/JPY เคลื่อนที่จาก 122.50 ไปยัง 122.51 จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไป 0.01 (122.51 - 122.50) ซึ่งเท่ากับหนึ่ง pip

สำหรับราคาน้ำมันให้พิจารณาน้ำมันดิบ 1 pip เท่ากับ 0.01 ดอลลาร์ นั่นหมายความว่า ความผันผวน 1 ดอลลาร์ ในราคาน้ำมันเท่ากับ 100 pip ลองมาดูตัวอย่างสัญญาน้ำมันดิบล่วงหน้า 10 บาร์เรล

10 barrels X \$0.01 = \$0.10. นี่คือนำ pip สำหรับการซื้อขายที่อยู่ในเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ สำหรับทองคำก็เช่นเดียวกัน อยู่ในเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ และเซ็นต์ ในทางเทคนิค หนึ่ง pip คือ 0.01 ดอลลาร์ หรือ หนึ่งเซ็นต์ หากคุณซื้อ อขาย 0.01 ล็อต และราคาไปที่ 1 ดอลลาร์ ตามที่คุณต้องการ คุณก็จะทำกำไรได้ 1 ดอลลาร์

ในแง่ของดัชนี (Index หรือ Indices) สมมติว่าคุณขายดัชนี SPX ที่ 2886.30 และปิดสถานะที่ 2694.10 ก็จะได้กำไร 192.2 (2886.30 - 2694.10) จุด เนื่องจาก 0.01 = \$1 ต่อ จุด (Point) และ 0.01 = \$0.10 ต่อ pip การซื้อ อขายนี้ จะทำให้เราได้กำไร 192.20 ดอลลาร์ นั่นก็คือ 1922 pip

แล้ว จุด (Point) คืออะไร อย่างที่ทราบ pip เท่ากับหนึ่งจุดพื้นฐาน (One Basis Point) หรือ 0.01% ยกตัวอย่าง การเคลื่อนไหวที่น้อยที่สุดของคู่สกุลเงิน USD/CAD สามารถทำได้คือ 0.0001 ดอลลาร์ หรือ One Basis Point

การเปิดสัญญาซื้อ และ ขาย (LONG & SHORT)

เมื่อนักลงทุนถือสถานะซื้อ (Long Position) หมายความว่า เขากำลังซื้อสกุลเงินหนึ่งโดยคาดหวังว่า จะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ในทางกลับกัน สถานะขาย (Short Position) จะเกี่ยวกับการขายสกุลเงินหนึ่ง ที่คาดหวังว่า เมื่อเวลาผ่านไปมูลค่าจะลดลง ยกตัวอย่าง เช่น หากคุณจะซื้อ คู่สกุลเงิน GBP/USD นั่นคือ คุณกำลังซื้อ GBP และขาย USD ในตรงกันข้าม หากคุณขาย หรือ Short กับคู่สกุลเงิน GBP/USD นั่นคือ คุณกำลังขาย GBP และซื้อ USD



นกเหยี่ยว และนกพิราบ (HAWKISH & DOVISH)

นกเหยี่ยว และ นกพิราบ (HAWKISH & DOVISH) เป็นคำศัพท์พื้นฐานที่ใช้อธิบายท่าทีของธนาคารกลาง หากมีการกล่าวว่า ธนาคารกลางเป็นเหยี่ยว ซึ่งหมายความว่า คาดการณ์อัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้นในอนาคต ซึ่งจะทำให้สกุลเงินขยับสูงขึ้น นอกจากนี้ ยังมีความหมายว่า พวกเขามีความคิดเชิงบวกเกี่ยวกับการเติบโตทางเศรษฐกิจ และคาดว่าภาวะเงินเฟ้อจะสูงขึ้นเช่นกัน ในทางกลับกัน หากธนาคารกลางมีท่าทีเป็น Dovish นั่นหมายถึงธนาคารกลางคาดการณ์อัตราดอกเบี้ยที่ลดลงในอนาคต ซึ่งจะทำให้สกุลเงินเคลื่อนไหวต่ำลง



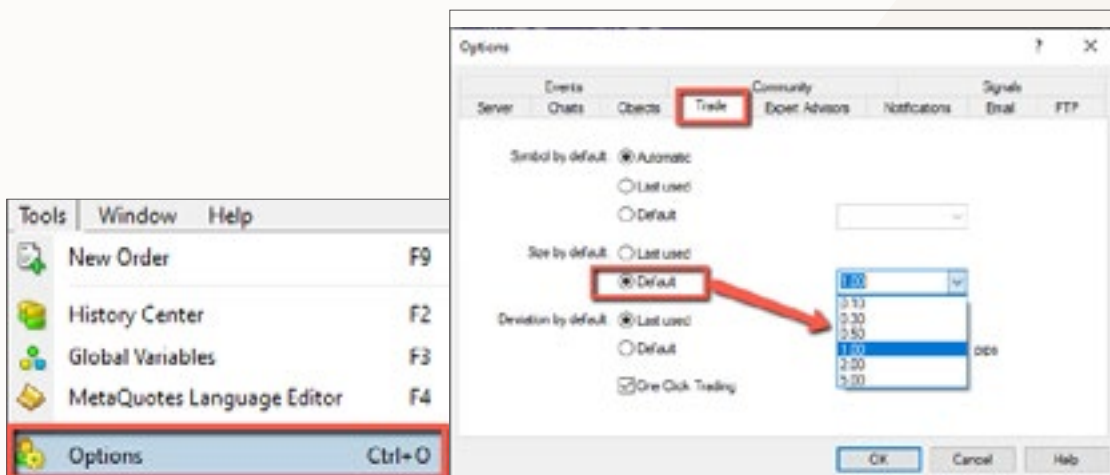
ขนาดของการซื้อขาย (LOT SIZE)

การซื้อขายในตลาด FX มักจะมีการดำเนินการด้วยจำนวนเงินเฉพาะ หรือเรียกกันว่า ล็อต (Lot) นี้คือหน่วยของสกุลเงิน ที่เราตั้งใจจะซื้อหรือขาย ขนาดล็อตโดยทั่วไป ที่โบรกเกอร์นำเสนอ ได้แก่ ขนาดมาตรฐาน (Standard) ขนาดมินิล็อต (Mini Lot) และ ขนาดไมโครล็อต (Micro Lot) แต่ละขนาดต่างกันอย่างไร

ขนาดมาตรฐาน (Standard) คือ 100,000 ขนาดมินิล็อต (Mini Lot) คือ 10,000 หน่วย และ ขนาดไมโครล็อต (Micro Lot) คือ 1,000 หน่วยของสกุลเงินใดๆ

| ล็อต (Lot) | จำนวนของหน่วย |
|------------|---------------|
| มาตรฐาน | 100,000. |
| มินิ | 10,000. |
| ไมโคร | 1,000. |

บนแพลตฟอร์ม MT4 คุณสามารถเลือกจำนวนของล็อตเริ่มต้นได้เมื่อคุณได้เปิดสถานะการซื้อขาย ซึ่งจะช่วยให้สะดวกในการวางการซื้อขายขนาดเดียวกันได้อย่างรวดเร็ว หากต้องการตั้งค่านี้ ใน MT4 เพียงไปที่ "Tools" และคลิกที่ "Options" จากนั้นให้คลิกแท็บ "Trade" และตรวจสอบหัวข้อย่อย "Default" สัญลักษณ์แสดงหัวข้อย่อยภายใต้ "Size by default" ถึงตอนนี้คุณก็สามารถเลือกจำนวนล็อตที่ต้องการในการซื้อขายได้ทุกเวลา ต่อมาคลิก "Ok" เป็นอันเสร็จสิ้น



PIP และการคำนวณกำไร (PIP & PROFIT CALCULATION)

เราได้เรียนรู้วิธีการคำนวณตัวเลขของ pip มาแล้ว มาดูกันต่อว่าตัวเลขเหล่านั้น มีความหมายถึงผลกำไรอย่างไร (Profit) ประการแรก เราต้องกำหนดมูลค่าต่อ pip ที่นี้:

มูลค่าต่อ pip ในเงินสกุลหลัก (Base Currency) = (หนึ่ง Pip * Lot size) / อัตราแลกเปลี่ยน (Exchange Rate)

สมมติว่าคุณซื้อ อขาย 1 สแตนดาร์ด ล็อต (Standard) ของ USD/JPY

มูลค่าต่อ pip ใน USD = $(0.01 * 100,000) / 110.673 = \9.03 ต่อ pip

กำไรของเงินสกุลหลัก = มูลค่าต่อ pip * จำนวนของ pips * lot size

จากตัวอย่างข้างต้น หากซื้อ USD/JPY ที่ 110.673 และปิดสถานะการเทรดที่ 110.973 ทำให้เรามีกำไร 30 pips (110.973 - 110.673) หากต้องการคำนวณมูลค่าเป็นดอลลาร์ เราสามารถคำนวณได้ดังนี้

กำไร (Profit) ในสกุลดอลลาร์สหรัฐ (USD) = $\$9.03 * 30 * 1 = \270.90

สำหรับทุกคู่สกุลเงินที่ลงท้ายด้วย USD ยกตัวอย่างเช่น EUR/USD, GBP/USD, AUD/USD, NZD/USD การคำนวณจะง่ายกว่าค่าเหล่านี้ เป็นมูลค่าที่สอดคล้องกัน ต่อ pip ในสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งขึ้นอยู่กับประเภทของบัญชี

| คู่สกุลเงิน | ราคาปิด | มูลค่า pip ต่อ: | | | |
|-------------|----------|-----------------|-------------|----------|-----------|
| | | หน่วย | ล็อตมาตรฐาน | มินิล็อต | ไมโครล็อต |
| EUR/USD | ไม่กำหนด | \$0.0001 | \$10 | \$1 | \$0.1 |

แล้วจะนำมาใช้อย่างไร สมมติว่า เรากำลังซื้อ EUR/USD ตามรายละเอียดด้านล่างนี้

เข้าที่(Entry): 1.0500.

ทำกำไรที่(Take Profit): 1.0800.

ขนาดของการซื้อขาย(Lot Size): 0.50.

ประเภทของบัญชี(Account Type) : ล็อต มาตรฐาน (Standard Lot)

จะทำให้มีกำไร 30 pip โดยมีวิธีการคำนวณดังนี้ :

$(1.0800 - 1.0500) / 0.0001 = 30$ pip

เนื่องจากมูลค่า pip คือ 10 ดอลลาร์ สำหรับทุกๆ pip ในบัญชีล็อตมาตรฐาน (Standard Lot) ทำให้เรามีกำไร 300 ดอลลาร์ (30 pips * \$10/ pip)



2.2 คู่สกุลเงินหลัก คู่สกุลเงินรอง และ คู่สกุลเงินที่เพิ่งเกิดใหม่

คู่สกุลเงินหลัก (Major Currency Pair) เป็นคู่สกุลเงินที่มีการซื้อขายมาที่สุดในตลาด FX เนื่องจากมีธุรกรรมจำนวนมากที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน และสภาพคล่องที่เกิดขึ้น ทำให้สเปรดระหว่างราคาเสนอซื้อ และราคาเสนอขาย แคบมากสำหรับเทรดเดอร์ ในขณะที่เดียวกัน ก็มีโอกาที่จะเกิดสลลิปเพจต่ำ (Slippage) หรือ อย่างน้อยการเกิดสลลิปเพจก็อาจมีจำนวนมาก

เนื่องจากว่ามีผู้คนจำนวนมาก ในตลาดมีความยินดีที่จะซื้อและขายในเวลาเดียวกัน อย่างไรก็ตาม การเกิดสลลิปเพจ อาจเกิดขึ้นได้บ่อยในคู่สกุลเงินที่เพิ่งเกิดใหม่ (Exotic Currency Pair) เนื่องจากมีสภาพคล่องได้น้อยกว่า

สกุลเงินหลัก (Major Currency Pair) ประกอบด้วย EUR, USD, GBP, CHF, CAD, AUD NZD และ JPY นอกจากนี้ ยังหมายถึง คู่สกุลเงินใดๆ ที่มีสกุลเงินเหล่านี้ และสกุลเงิน ดอลลาร์ (USD) ซึ่งรู้จักกันในนามของสกุลเงินกลุ่มประเทศ G8 (เป็นกลุ่มประเทศอุตสาหกรรมชั้นนำของโลก) จากการที่มีสภาพคล่องสูง ซึ่งหมายความว่า จะมีการซื้อขาย ของสกุลเงินในปริมาณมากตลอดเวลา ตัวอย่างเช่น คู่สกุลเงิน EURUSD, GBPUSD, USDCAD, AUDUSD, USDJPY และ NZDUSD



คู่สกุลเงินรอง คู่สกุลเงินเกิดใหม่ และคู่สกุลเงินประเทศเกิดใหม่ (MINOR, EXOTIC & EMERGING CURRENCY PAIRS)

คู่สกุลเงินที่ไม่ได้เกี่ยวข้องกับ ดอลลาร์สหรัฐ และเรียกกันว่าสกุลเงินรอง (Minor Currency) หรือ “Cross” คู่สกุลเหล่านี้ มีสเปรดที่กว้างกว่าเล็กน้อย และไม่มีสภาพคล่องเหมือนคู่สกุลเงินหลัก แต่ก็ยังมีสภาพคล่องเพียงพอในตลาด คู่สกุลแบบ “Cross” มีการซื้อขาย โดยมีปริมาณมากที่สุด มักจะรวมถึง สกุลเงินที่เป็นสกุลเงินหลักด้วย ยกตัวอย่าง เช่น GBP/JPY และ EUR/JPY

คู่สกุลเงินเกิดใหม่ (Exotic Currency) คือสกุลเงินที่เพิ่งเกิดขึ้นในตลาดเกิดใหม่ (Emerging Market) เนื่องจากคู่สกุลเหล่านี้ ไม่ได้มีการซื้อขายมากเท่ากับสกุลเงินหลักในกลุ่มประเทศ G7 จึงทำให้มีสเปรดที่กว้างกว่าเมื่อเทียบกับสกุลเงินหลัก และสกุลเงินรอง ตัวอย่างของ คู่สกุลเงินเกิดใหม่ และคู่สกุลเงินประเทศเกิดใหม่ (Exotic and Emerging Currency Pair) ประกอบด้วย CNH (Chinese Renminbi) ZAR (South African Rand) และ BRL (Brazilian Real)

2.3 การซื้อขายที่ตลาดโตเกียว ลอนดอน และนิวยอร์ก (Tokyo, London and New York Sessions)

สิ่งที่น่าสนใจอย่างหนึ่งเกี่ยวกับตลาดฟอเร็กซ์ คือ ตลาดเปิดตลอด 24 ชั่วโมง 5 วัน ต่อ สัปดาห์ ตลาดฟอเร็กซ์ เปิดตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อเปิดโอกาสให้เทรดเดอร์ทั่วโลก เนื่องจากสภาพคล่องที่เกิดขึ้น และมีโอกาสในการซื้อขาย

ตลาดที่ได้รับความนิยมมากที่สุดสำหรับการซื้อขายฟอเร็กซ์ นั้น มีอยู่สามแห่ง นั่นคือการซื้อขายที่ ตลาดโตเกียว ตลาดลอนดอน และ ตลาดนิวยอร์ก (Tokyo, London and New York) ตลาดทั้ง สามแห่ง เรียกขานนามว่า การซื้อขายที่ตลาด เอเชีย ตลาด ยุโรป และตลาดอเมริกาเหนือ เนื่องจากตลาดทั้ง สามแห่งเป็นศูนย์กลางทางการเงินหลักของแต่ละภูมิภาค ด้วยเหตุนี้ เราจะมาเจาะลึกในแต่ละตลาดกัน

| Times displayed in GMT +0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| TIMINGS WINTER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GMT/UTC | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| ซิดนีย์ | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | █ | | | | | | | |
| Tokyo | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ลอนดอน | | | | | | | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| นิวยอร์ก | | | | | | | | | | | | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIMINGS SUMMER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GMT/UTC | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| ซิดนีย์ | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | █ | | | | | | |
| Tokyo | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ลอนดอน | | | | | | | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| นิวยอร์ก | | | | | | | | | | | | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

การซื้อขายที่ตลาดโตเกียว (TOKYO SESSION)

เริ่มต้นด้วยการซื้อขายที่เอเชีย เป็นการเริ่มต้นวันแรกของสัปดาห์ ในช่วงเวลานี้ และมีหลายประเทศที่เปิดทำการ บางประเทศที่น่าจับตามอง ได้แก่ จีน นิวซีแลนด์ ออสเตรเลีย และรัสเซีย ช่วงเริ่มต้นของสัปดาห์ การซื้อขายที่ตลาดเอเชียจะมีสภาพคล่องต่ำ เมื่อเทียบกับการซื้อขายที่ตลาดอเมริกา และตลาดลอนดอน การซื้อขายที่ตลาดเอเชียจะเริ่มตั้ง ตั้งแต่เวลา 23.00 น. ถึง เวลา 8.00 น. ของเวลามาตรฐานสากล (GMT)

การซื้อขายที่ตลาดลอนดอน (LONDON SESSION)

ก่อนที่การซื้อขายที่ตลาดเอเชียจะปิดลง ก็จะมีเวลาคาบเกี่ยวกับช่วงเวลากการซื้อขายที่ตลาดยุโรปทำการเปิดตลาด ก่อนที่เทรดเดอร์ชาวยุโรปจะเข้ามาทำการซื้อขายในช่วงเวลานี้ ยังเป็นช่วงเวลาที่ตลาดหุ้นหลักอื่นๆเปิด (เช่น เยอรมนี และฝรั่งเศส) ก่อนที่ตลาดอังกฤษจะเปิดอย่างเป็นทางการ หลังจากตลาดปิดแล้ว ความผันผวนยังคงมีอยู่จนกว่าตลาดจะปิด ดังนั้น โดยทั่วไปแล้วเวลาทำการของตลาดยุโรป จะเริ่มตั้ง ตั้งแต่เวลา 7.00 น. ถึง เวลา 16.00 น. ของเวลามาตรฐานสากล (GMT)

การซื้อขายที่ตลาดนิวยอร์ก (NEW YORK SESSION)

การซื้อขายของตลาดนิวยอร์ก จะเริ่มตั้ง ตั้งแต่เวลา 00.00 น. ถึง เวลา 20.00 น. ของเวลามาตรฐานสากล (GMT) ในขณะที่เทรดเดอร์เข้ามาซื้อขายที่ตลาดนิวยอร์ก ก็จะมีพบกับความผันผวน เนื่องจากในช่วงเวลาที่ผ่านมามีการซื้อขายที่ซับซ้อนของเทรดเดอร์ที่ตลาดยุโรป การซื้อขายทางฝั่งตะวันตก จะมีการซื้อขายหลักมาจากสหรัฐอเมริกา โดยได้รับการสนับสนุนจากประเทศ แคนาดา เม็กซิโก และประเทศต่างๆในแอฟริกาใต้



3

การเลือกตัวแทน
นายหน้า (Broker)

3.1 3.1 หลักการเลือกโบรกเกอร์ (Forex Broker)

ใบอนุญาต และกฎระเบียบ (LICENSE AND REGULATION)

เนื่องจากเทรดเดอร์จะต้องทำการฝากเงินจริง คุณสมบัติประการแรกและสิ่งสำคัญที่สุด ที่ควรมองหาในการเลือกโบรกเกอร์ คือ ระดับความน่าเชื่อถือและความปลอดภัย แน่นอนว่า คุณคงไม่อยากจะให้เงินที่คุณหามาได้อย่างยากลำบาก นำไปให้แก่โบรกเกอร์ ที่เข้ามาหลอกลวง และทำให้เทรดเดอร์เกิดการสูญเสีย

ในปัจจุบันนี้ การตรวจสอบความน่าเชื่อถือของโบรกเกอร์เป็นเรื่องที่ง่าย อย่างน้อยที่สุดควรมีการระบุชื่ออยู่ในเว็บไซต์ แล้วจะสามารถทำการตรวจสอบอย่างไร ก่อนอื่นเราต้องตรวจสอบว่าโบรกเกอร์นั้น มีหน่วยงานกำกับดูแลหรือไม่ ในแต่ละภูมิภาค ก็จะมีกฎระเบียบของตนเอง ซึ่งโบรกเกอร์ จะต้องปฏิบัติตามเพื่อจะยังคงมีใบอนุญาตสำหรับการซื้อขายด้านการเงิน (Financial Trading License) หน่วยงานที่รับรองประกอบด้วย:

| | | | |
|---------------|--|----------------------------|---|
| สหรัฐอเมริกา | National Futures Association (NFA) and Commodity Futures Trading Commission (CFTC) | สวิสเซอร์แลนด์ | Swiss Federal Banking Commission (SFBC) |
| สหราชอาณาจักร | Financial Conduct Authority (FCA) and Prudential Regulation Authority (PRA) | เยอรมนี | Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFIN) |
| สิงคโปร์ | Monetary Authority of Singapore (MAS) | หมู่เกาะเคย์แมน | Cayman Islands Monetary Authority (CIMA) |
| แคนาดา | Investment Information Regulatory Organization of Canada (IIROC) | เซนต์วินเซนต์และเกรนาดีนส์ | Financial Services Authority (FSA) |
| ออสเตรเลีย | Australian Securities and Investment Commission (ASIC) | ดูไบ | Dubai Financial Services Authority (DFSA) |
| ฝรั่งเศส | Autorité des Marchés Financiers (AMF) | นิวซีแลนด์ | Financial Markets Authority (FCA) |

บางครั้งคุณจะสังเกตได้ว่า โบรกเกอร์ถือใบอนุญาตหลายใบ ซึ่งหมายความว่า โบรกเกอร์จะต้องรายงานกับหน่วยกำกับดูแลหลายแห่ง ซึ่งขึ้นอยู่กับที่ตั้งของโบรกเกอร์ด้วย ทั้งนี้ Axi ดำเนินการภายใต้ใบอนุญาตจากหน่วยงานกำกับดูแลที่รับรองอยู่ สามแห่ง นั่นคือ ASIC, FCA และ DFSA และอยู่ในระหว่างการจดทะเบียนเพิ่มเติมกับ SVG ด้วย



ค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรม

แน่นอนว่าเราไม่สามารถหลีกเลี่ยง ค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมได้ เนื่องจากจะเกิดขึ้นในทุกครั้งที่ทำการซื้อ ขาย และโดยปกติจะถูกเรียกเก็บผ่านสเปรด(Spread)หรือค่าคอมมิชชั่น(Commission) และนี่จึงเป็นเหตุผลว่า ทำไมการเลือกโบรกเกอร์ที่ค่าคอมมิชชั่น และค่าสเปรดในราคาเสนอซื้อ และราคาเสนอขายต่ำ(Bid-Ask Spread) ก็จะทำให้ค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรม ไม่กินส่วนกำไรที่ทำได้มากเกินไป สิ่งที่ต้องดูในเว็บไซต์ของโบรกเกอร์คือ คำว่า “สเปรดต่ำ(Low Spread)” และ ค่าคอมมิชชั่นต่ำ(Low Commission)เพื่อให้แน่ใจจึงควรตรวจสอบความถูกต้องโดยให้ดูที่ราคาจริงในสเปรดแบบเรียลไทม์(Live Spread) แต่สิ่งสำคัญคือ อย่านำความปลอดภัยในเงินของคุณมาแลกกับค่าธรรมเนียมที่ต่ำ

การถอนและการฝาก (WITHDRAWAL AND DEPOSITS)

ก่อนที่จะทำการฝากเงิน (Deposit) กับโบรกเกอร์ โปรดตรวจสอบระบบการชำระเงินของโบรกเกอร์ ว่าเป็นแบบใด และดำเนินการฝากและการถอนเงิน ทำได้ง่ายเพียงใด โบรกเกอร์ที่มีชื่อเสียง ควรเสนอบริการที่ง่ายและโปร่งใส โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สามารถเข้าใช้บริการทางออนไลน์ได้ด้วยตนเอง ซึ่งสามารถแสดงระยะเวลาในดำเนินการ และสามารถติดต่อโบรกเกอร์ได้ในกรณีที่เกิดปัญหา

ความปลอดภัยของเงินทุน

นอกจากการได้รับการรับรองจากหน่วยงานกำกับดูแลที่ได้กล่าวไว้ข้างต้นแล้ว ความปลอดภัยของเงินทุน และความรับผิดชอบภายหลัง ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ สิ่งสำคัญอย่างมาก ให้มองหาโบรกเกอร์ที่รักษาเงินของลูกค้าในบัญชีที่แยกทรัพย์สินของผู้ลงทุนออกจากทรัพย์สินของบริษัท (Segregated Account) และมีการประกัน ที่จะปกป้องลูกค้า หากมีอะไรเกิดขึ้นกับลูกค้า ตัวอย่างเช่น Axi เก็บรักษาเงินทุนของลูกค้าไว้กับสถาบันการเงินระดับโลก (Tier 1) ผ่าน AxiTrader Limited และยังสามารถมอบการประกันเงินแบบอัตโนมัติ ให้แก่ลูกค้า (Client Money Insurance - CMI) มากถึง 1,000,000 ดอลลาร์สหรัฐ



4

การเลือกแพลตฟอร์ม

4.1 ปฏิทินเศรษฐกิจโดย Axi

ในฐานะเทรดเดอร์ Forex จำเป็นจะต้องติดตามการเผยแพร่ข้อมูลทางเศรษฐกิจที่สำคัญ เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่ทำการซื้อขายผิดพลาด เนื่องจากการความผันผวนของตลาดเกิดขึ้นอย่างไม่คาดคิด แล้วเราจะติดตามการข้อมูลทางเศรษฐกิจได้อย่างไร ด้วยเครื่องมือเช่น ปฏิทินเศรษฐกิจโดย Axi (Axi Economic Calendar) [ที่นี่](#)

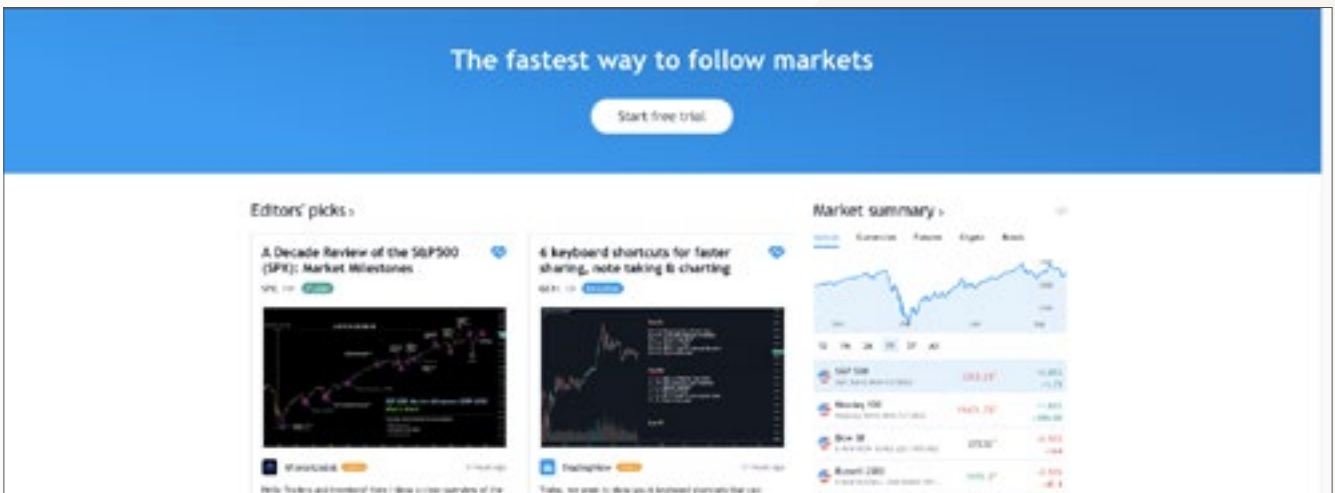
การแสดงกำหนดการสำหรับการเผยแพร่ข้อมูลก่อนหน้านี้ และข้อมูลที่กำลังจะเปิดเผยแล้ว เรายังมีฟังก์ชันที่สามารถช่วยให้คุณได้รอกตามระดับของผลกระทบและกรองสกุลเงินต่างๆที่คุณต้องการมุ่งเน้น

| Event | Impact | Time | Status |
|---|--------|-------|----------|
| การประชุมของยูโรโซน | High | | Upcoming |
| การประชุมเรื่องอัตราดอกเบี้ยธนาคารกลางออสเตรเลีย (RBA) รายงาน | High | 0:00 | Released |
| แถลงการณ์อัตราดอกเบี้ยธนาคารกลางออสเตรเลีย (RBA) รายงาน | High | | Released |
| ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ (Oct) | Medium | 08:30 | Released |
| ดัชนี Retailbook (MoM) (30 ต.ค.) | Low | 09:30 | Released |
| ดัชนี Retailbook (YoY) (30 ต.ค.) | Low | 09:30 | Released |
| ดัชนีการฟื้นตัวและผลิตภัณฑ์มวลรวม (GDP Price Index) | Low | 14:30 | Released |
| ดัชนีภาวะเศรษฐกิจของนิวยอร์กจากสถาบันไอเอเอ็ม | Low | 16:00 | Released |
| ออสมัลชีอินดิเคอร์จากรานาน (MoM) | Low | 17:00 | Released |
| การประชุมคณะมนตรี 52 สัปดาห์ | High | 09:00 | Released |
| ออสมัลชีอินดิเคอร์ (YoY) | Low | 16:30 | Released |
| รายงานเงินเฟ้อประจำปีสหราชอาณาจักร (30 ต.ค.) | High | 07:00 | Released |
| รายงานดัชนีการก่อสร้างโดยเคซีไอเอช (ต.ค.) | Low | 07:30 | Released |
| ดัชนีการว่างงาน (Q3) | Low | 07:00 | Released |
| การเปลี่ยนแปลงในการจ้างงาน | Low | 07:00 | Released |
| ดัชนีการมีตัวร่วม (Q3) | Low | 07:00 | Released |

ที่มา: Axi

4.2 แพลตฟอร์ม TradingView

TradingView เป็นอีกแพลตฟอร์ม ที่ได้รับความนิยมอย่างมากจากเทรดเดอร์ แพลตฟอร์มนี้ เป็นชุมชนสังคมออนไลน์ สำหรับเหล่าเทรดเดอร์ เพื่อใช้เป็นที่พักคุยและแลกเปลี่ยนแนวคิดในการซื้อขาย นอกจากนี้รูปแบบการเป็นชุมชนแล้ว TradingView ยังเป็นแพลตฟอร์มที่ดีที่สุดสำหรับกราฟ โดยมาพร้อมกับการศึกษาจำลองสถานการณ์ต่างๆเป็นหลายร้อยตัวอย่าง เครื่องมือในการวาดภาพอัจฉริยะมากกว่า 50 ชุด และชุดเครื่องมือสำหรับกราววิเคราะห์ตลาดเชิงลึก ครอบคลุมแนวคิดการซื้อ ขายที่ได้รับความนิยมสูงสุด คุณสามารถลงทะเบียนได้ฟรี [ที่นี่](#)

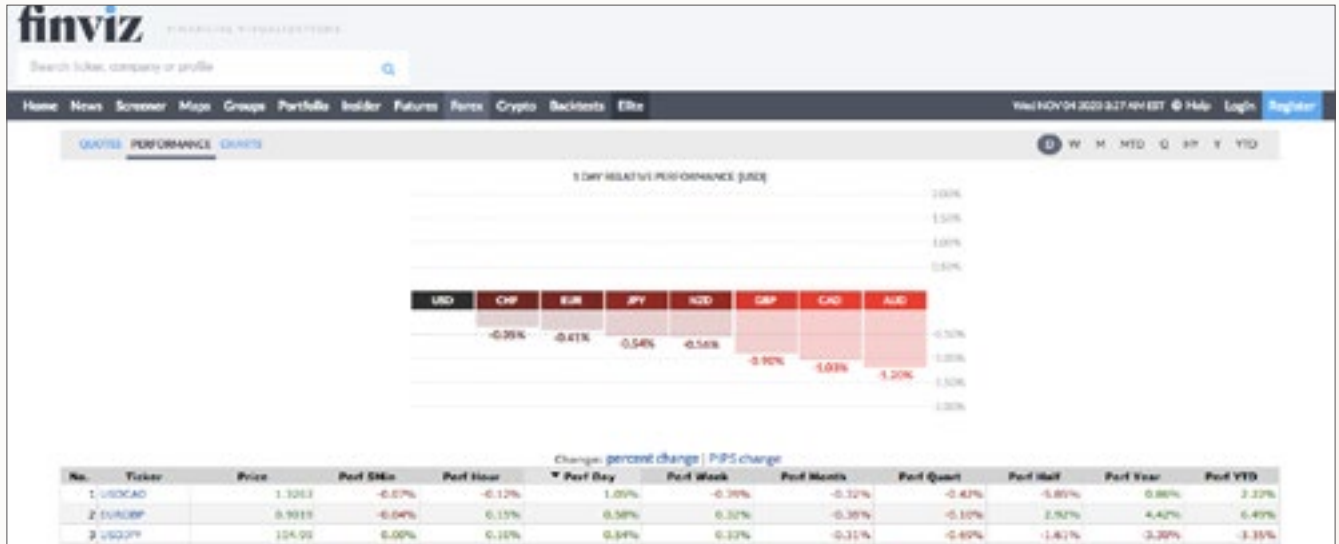


ที่มา: Trading View



4.3 แพลตฟอร์ม FINVIZ

Finviz เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับการสแกนและติดตามประสิทธิภาพของตลาด โดยพื้นฐานแล้ว นี่เป็นแพลตฟอร์มการวิจัยของบริษัท ที่คุณสามารถใช้เพื่อเข้าถึงข้อมูลการตลาดได้ง่ายดาย หากคุณต้องการซื้อขาย Forex คุณอาจต้องการพิจารณาใช้ **เครื่องมือนี้** เพื่อให้ได้ภาพรวมของราคาสกุลเงินต่างๆเพื่อเทียบกับสกุลเงินเดียวกัน

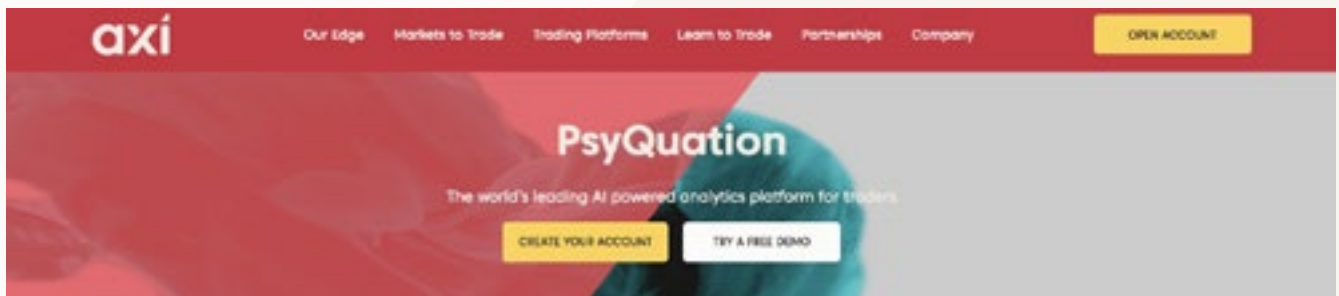


ที่มา: FINVIZ

4.4 แพลตฟอร์ม PsyQuation

PsyQuation สร้างขึ้นด้วยปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI (Artificial Intelligence) และ การเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) โดยทำงานเหมือนกับเป็นโค้ชส่วนตัวสำหรับการซื้อขายของคุณ โดยโปรแกรมนี้ จะช่วยวิเคราะห์ ประวัติการซื้อ ขาย และรูปแบบที่เป็นเอกลักษณ์ของคุณ จากนั้น จะช่วยปรับปรุงความสามารถเพื่อช่วยสร้างกำไรจากการซื้อขายของคุณ โดยการแจ้งให้คุณได้ทราบถึงข้อผิดพลาด ที่อาจเกิดขึ้นตามพฤติกรรมการซื้อขายของคุณ ด้วย AI ขั้นสูง และอัลกอริทึมที่วิเคราะห์ ถึงพฤติกรรม การซื้อขายของคุณอย่างต่อเนื่อง คุณจะได้รับการแจ้งเตือน เมื่อคุณทำการซื้อขายที่มีความเสี่ยง

เมื่อคุณได้ทำคะแนน PsyQuation Score แล้ว และสามารถพิสูจน์ความสามารถในการซื้อขายของคุณได้อย่างสม่ำเสมอ คะแนนของคุณ สามารถใช้เป็นเกณฑ์มาตรฐานสำหรับการรับเงินทุนสนับสนุนและการให้คำปรึกษาที่สำคัญผ่าน โปรแกรม **Axi Select** ซึ่งช่วยให้คุณสร้างอาชีพในฐานะเทรดเดอร์อย่างมืออาชีพได้ ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ PsyQuation ได้ **ที่นี่**



5

การเลือก
แพลตฟอร์ม

5.1 แพลตฟอร์ม MetaTrader 4

MetaTrader 4 เป็นแพลตฟอร์มที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก ใช้สำหรับการซื้อขายฟอเร็กซ์ การวิเคราะห์ตลาดการเงิน และการใช้ที่ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ(สำหรับการซื้อขายแบบอัตโนมัติ) นอกจากนี้ ยังเป็นแพลตฟอร์มการซื้อขายเริ่มต้นสำหรับลูกค้าของAxi คุณสมบัติหลักที่ช่วยเพิ่มประสบการณ์ในการซื้อขายฟอเร็กซ์ของคุณ ประกอบไปด้วย การซื้อขายผ่านทางมือถือ สัญญาณ

การค้าเพื่อการซื้อขาย(Trading Signals) และระบบแบบบิวท์อิน (In-build market) แม้ว่าโดยทั่วไปจะเกี่ยวข้องกับการซื้อขายฟอเร็กซ์ แต่ MT4 ยังสามารถใช้ในการซื้อขายในตลาดอื่นๆ รวมถึง ตลาดหุ้น คริปโตเคอเรนซี และสินค้าโภคภัณฑ์ ซึ่งทั้งหมดนี้ สามารถซื้อขายผ่านทางสัญญาส่วนต่าง CFDs (contract for difference)

เราได้จัดทำ คู่มือการใช้งาน **MT4** ซึ่งคุณสามารถดาวน์โหลดได้ [ที่นี่](#)
ไม่สามารถดาวน์โหลด MT4 (หรือไม่ต้องการ)
สามารถเทรดบนแพลตฟอร์ม WebTrader MT4 ได้ [ที่นี่](#)



6

การวิเคราะห์
ทางพีชคณิต
และ
การวิเคราะห์
ทางเทคนิค

6.1 การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน (Fundamental Analysis)

การวิเคราะห์พื้นฐานนั้นทำได้โดยการวิเคราะห์จาก เศรษฐศาสตร์มหภาค (Macroeconomic) การศึกษาภูมิทัศน์ สิ่งแวดล้อม และการเมือง และผลกระทบต่อ การเคลื่อนไหว ของสกุลเงิน นอกจากนี้การดูตัวชี้วัดทาง เศรษฐกิจที่สำคัญ ซึ่งสามารถให้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับ เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข(Health OF Economics) และ ความเชื่อด้านความของตลาด (Market Risk Sentiment) ก็เป็นปัจจัยสำคัญของสกุลเงิน



ตัวอย่าง เช่น การตัดสินใจของอเมริกาในการกำหนดอัตรา ภาษีศุลกากรสำหรับสินค้าของจีนส่งผลให้เกิดภาวะตึงเครียด

ทางด้านรัฐภูมิศาสตร์เพิ่มมากขึ้น และอาจทำให้นักลงทุน จะต้องเพิ่มความระมัดระวังมากขึ้น ดังนั้น พวกเขาจึงแสวงหาการลงทุนที่มีความปลอดภัย เช่น ทองคำ และ ดอลลาร์สหรัฐ ในช่วงเวลาที่ไม่แน่นอน อาจส่งผลให้มูลค่าของสินทรัพย์เหล่านี้ เพิ่มขึ้น และนี่คือการที่ อุปทานและอุปสงค์ (Supply and Demand) จะเป็นตัวกำหนดราคาในสุดท้ายที่สุดได้อย่างไร หรือในกรณีนี้คือ อัตราแลกเปลี่ยนสกุลเงินนั่นเอง

ดังนั้น คุณจะต้องดูอะไรบ้าง เมื่อมีการวิเคราะห์ ปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบต่ออุปทานและอุปสงค์ของคู่สกุลเงินและนี่คือ สิ่งที่คุณจะต้องการดู

ตัวชี้ วัดทางเศรษฐกิจ (ECONOMIC INDICATORS)

ตัวชี้ วัดทางเศรษฐกิจ สามารถในการให้ภาพรวมเศรษฐกิจของประเทศใดประเทศหนึ่ง เทเรดเดอร์ จะจับตาตัวชี้วัดเหล่านี้ :

| | |
|---|--|
| <p>ดัชนีราคาผู้บริโภค (Consumer Price Index - CPI)</p> | <p>CPI คือ ตัวเลขที่ใช้วัดการเปลี่ยนแปลงของราคาในเศรษฐกิจ โดยทั่วไปแล้ว ตัวเลข CPI ที่สูงขึ้น ก็จะส่งผลดีต่อสกุลเงิน ในทางกลับกันหากตัวเลขลดลงก็จะส่งผลลบต่อสกุลเงิน เช่นกัน</p> |
| <p>ผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (Gross Domestic Product - GDP)</p> | <p>GDP คือ มูลค่าตลาดรวมของสินค้าและบริการทั้งหมดที่ผลิตในประเทศหนึ่งในช่วงปีหนึ่งๆ โดยทั่วไปแล้ว ตัวเลข GDP ที่สูงขึ้น ก็จะส่งผลดีต่อสกุลเงิน ในทางตรงกันข้ามก็จะส่งผลลบต่อสกุลเงินเช่นกัน</p> |
| <p>อัตราการว่างงาน (Unemployment Rate)</p> | <p>ข้อมูลอัตราการว่างงานที่สำคัญที่สุด คือ ตัวเลขการจ้างงานนอกภาคการเกษตรของสหรัฐอเมริกา (US Non-Farm Payroll) ซึ่งจะมีการประกาศทุกวันศุกร์แรกของแต่ละเดือน ตัวเลขนี้ ทำให้เห็นภาพรวมของตลาดแรงงานในสหรัฐอเมริกา ซึ่งปัจจุบันเป็นประเทศที่เศรษฐกิจใหญ่ที่สุดในโลก อัตราการว่างงานที่ต่ำแสดงถึงเศรษฐกิจที่ดี ในขณะที่อัตราการว่างงานสูง อาจทำให้เกิดความจำเป็น ที่จะต้องมีการแทรกแซง ของธนาคารกลางได้ และนำมาสู่ประเด็นเกี่ยวกับ อัตราดอกเบี้ย (Interest Rates) และภาวะเงินเฟ้อ (Inflation)</p> |



อัตราดอกเบี้ย
(Interest Rates)

ปัจจัยที่สำคัญที่สุดที่มีอิทธิพลต่อตลาดฟอเร็กซ์ คือ การเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ย ที่เกิดจากรณาคารกลางทั่วโลก 8 แห่ง หากมีการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ย โดยไม่มีการคาดคิดมาก่อน (การเพิ่มขึ้น ของอัตราดอกเบี้ย) สกุลเงินก็จะขยับตัวสูงขึ้น ในทางกลับกัน หากมีการปรับลดอัตราดอกเบี้ย โดยไม่มีการคาดคิด (การลดลงของอัตราดอกเบี้ย) สกุลเงินก็จะขยับลดลง จึงอาจทำให้เทรดเดอร์ที่ทำการซื้อ ออขายสกุลเงินที่มีอัตราดอกเบี้ยสูงขึ้น ดังนั้น จึงจำเป็นที่จะต้องติดตามปฏิทินเศรษฐกิจอย่างใกล้ชิด สำหรับการตัดสินใจเกี่ยวกับอัตราดอกเบี้ยของธนาคารกลางต่างๆ

ตัวอย่างของธนาคารกลางทั่วโลกแปดแห่งและข้อมูลอัตราดอกเบี้ย:

| Central Bank : | Current Rate : | Next Meeting : | Last Change |
|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|
| Federal Reserve (FED) | 0.00%-0.25% | Nov 05, 2020 | Mar 15, 2020 (-100bp) |
| European Central Bank (ECB) | 0.00% | Dec 10, 2020 | Mar 10, 2016 (-5bp) |
| Bank of England (BOE) | 0.10% | Nov 05, 2020 | Mar 19, 2020 (-15bp) |
| Swiss National Bank (SNB) | -0.75% | Dec 17, 2020 | Jan 15, 2015 (-50bp) |
| Reserve Bank of Australia (RBA) | 0.10% | Nov 03, 2020 | Nov 03, 2020 (-15bp) |
| Bank of Canada (BOC) | 0.25% | Dec 09, 2020 | Mar 27, 2020 (-50bp) |
| Reserve Bank of New Zealand (RBNZ) | 0.25% | Nov 11, 2020 | Mar 15, 2020 (-75bp) |
| Bank of Japan (BOJ) | -0.10% | Dec 18, 2020 | Jan 29, 2016 (-20bp) |

ที่มา: Investing.com

อารมณ์ด้านความเสี่ยงของตลาด (MARKET RISK SENTIMENT)

ความเชื่อมั่นของตลาด (Market Sentiment) สะท้อนให้เห็นความเชื่อมั่นของนักลงทุน ที่มีต่อเศรษฐกิจและแนวโน้มตลาด โดยสามารถแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ ตลาดกระทิง หรือ Bullish (ความเสี่ยงต่ำ) ตลาดหมี หรือ Bearish (ความเสี่ยงสูง) หรือ เป็นกลาง (Neutral) แล้วทั้งสามประเภทนี้ เกี่ยวข้องกับการซื้อ ออขายได้อย่างไร

ในสภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงต่ำ (Risk-On) เราต้องการซื้อ อสกุลเงินที่มีความเสี่ยงสูง (High Beta Currency) เช่น AUD, NZD, CAD, EUR และ GBP และขายสกุลเงินที่มีความปลอดภัย (Safe-Haven Currency) อย่าง USD, JPY และ CHF ในทางกลับกัน ในสภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงสูง (Risk-Off) เราต้องการขายสกุลเงินที่มีความเสี่ยง และซื้อ อสกุลเงินที่มีความปลอดภัยแทน

แล้วจะกำหนดความเสี่ยงด้านตลาดได้อย่างไร และนี่คือตัวบ่งชี้ 4 ประการ ที่ควรพิจารณา

ดัชนีความผันผวน (VIX)

ดัชนีสกุลเงินดอลลาร์ (Dollar Index)

ดัชนีความผันผวน (VIX) หรือ “ดัชนีแห่งความกลัว” ที่มีการปรับเพิ่มขึ้นของจะหมายความว่า นักลงทุนจะหลีกเลี่ยงความเสี่ยง (Risk Averse) มากขึ้น และมีมุมมองเชิงลบเกี่ยวกับแนวโน้มตลาด ดังนั้น นักลงทุนจึงต้องการลงทุนในสินทรัพย์ปลอดภัย เช่น JPY, USD, CHF และ ทองคำ ซึ่งจะทำให้ราคาสูงขึ้น ในทางกลับกัน การปรับตัวลดลงของ VIX หมายถึง นักลงทุนมีมุมมองเชิงบวกเกี่ยวกับแนวโน้มตลาด และสามารถกระตุ้นให้สกุลเงินต่างๆ เช่น AUD, NZD, CAD, EUR และ GBP มีการปรับตัวสูงขึ้น

ดัชนีสกุลเงินดอลลาร์ (Dollar Index) เมื่อเปรียบเทียบมูลค่าของเงินสกุลดอลลาร์ กับ ระบบตรกร้าเงินสกุลที่เป็นคู่ค้าที่สำคัญที่สุดของสหรัฐอเมริกา โดยทั่วไปแล้ว Dollar Index จะขยับตัวสูงขึ้นในสภาวะแวดล้อมที่มีความเสี่ยงสูง (Risk-Off) และลดลงในสภาวะแวดล้อมที่มีความเสี่ยงต่ำ (Risk-On)



| | |
|---|--|
| <p>อัตราผลตอบแทนพันธบัตรรัฐบาลอายุ 10 ปี</p> | <p>อัตราผลตอบแทนพันธบัตรรัฐบาลอายุ 10 ปี เป็นตัวสะท้อนความเชื่อมั่นของนักลงทุน โดยทั่วไป อัตราผลตอบแทนพันธบัตรรัฐบาล (Treasury Yield) จะปรับตัวสูงขึ้นในสภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงต่ำ และจะปรับตัวลงในสภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงสูง เนื่องจาก ตั๋วเงินคลัง (Treasury Bill) พันธบัตรรัฐบาลอายุ 1-10 ปี (Treasury Notes) และ พันธบัตรอายุมากกว่า 10 ปี (Treasury Bond) ออกโดย รัฐบาลสหรัฐอเมริกา ดังนั้น จึงถูกมองว่าเป็นการลงทุนที่ปลอดภัยมากที่สุดแห่งหนึ่ง เมื่อนักลงทุนชอบความเสี่ยงสูง ความต้องการสินทรัพย์ปลอดภัยเหล่านี้ จึงลดลง ก็ผลักดันให้ราคาต่ำลง และอัตราผลตอบแทนเพิ่มสูงขึ้น (Higher Yield)</p> |
| <p>ดัชนี S&P 500 ดัชนี Dow Jones (DJIA) และ ดัชนี NASDAQ</p> | <p>ดัชนีเหล่านี้ เป็นดัชนีตลาดหุ้นสหรัฐอเมริกา ซึ่งยังเป็นดัชนีในการวัดสุขภาพทางเศรษฐกิจโลก แล้วเราจะตีความดัชนีเหล่านี้ ได้อย่างไร เมื่อดัชนีหุ้นปรับตัวสูงขึ้น เป็นการส่งสัญญาณถึงสภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงต่ำ ขณะที่ดัชนีหุ้นมีการปรับตัวลดลง เป็นการส่งสัญญาณถึงสภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงสูง</p> |

6.2 การวิเคราะห์ทางเทคนิค (Technical Analysis)

การวิเคราะห์ทางเทคนิค (TECHNICAL ANALYSIS) คืออะไร

การวิเคราะห์ทางเทคนิค (Technical Analysis) เป็นรูปแบบการวิเคราะห์กราฟที่ใช้กันทั่วไปในการซื้อขาย เพื่อใช้อ่านและพยายามที่จะคาดการณ์ตลาด โดยพื้นฐานการวิเคราะห์นี้ คือ การคาดการณ์ราคาผ่านรูปร่าง และรูปแบบซ้ำๆ ภายในโครงสร้างของราคาในอดีตของกราฟ จากนั้น กำหนดเวลาที่เหมาะสมที่สุดที่จะสามารถเข้าและออก ของการซื้อขายได้ การวิเคราะห์นี้ มาจากทฤษฎีที่ว่า การเคลื่อนไหวของราคาในอดีตจะเกิดซ้ำได้ และข้อมูลตลาดในปัจจุบันทั้งหมด จะสะท้อนให้เห็นราคา

โดยสรุป คือ การใช้การศึกษาหลายรูปแบบที่แตกต่างกัน (เช่น Trendlines ค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ (Moving Average) อินดิเคเตอร์ เป็นต้น) ลงในกราฟและพยายามทำความเข้าใจว่าจะเกิดอะไรขึ้นต่อไป

การวิเคราะห์ทางเทคนิคนี้ ไม่สามารถคาดการณ์ของการเคลื่อนไหวของราคาในอนาคตได้อย่างแม่นยำตลอดเวลา แน่แน่นอนว่ามันไม่ใช่ลูกแก้ววิเศษ

ที่สามารถบอกอนาคตได้ แต่คุณควรจะมีมุมมองการวิเคราะห์นี้ ให้เป็นแนวทางที่สามารถช่วยคาดการณ์ สิ่งที่จะอาจจะเกิดขึ้น กับราคาได้ เมื่อเวลาที่ผ่านไป เมื่อใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคการซื้อ ขาย ให้คิดในแง่ของความน่าจะเป็นเสมอ จากนั้น คุณก็สามารถตัดสินใจได้อย่างรอบคอบมากขึ้นว่าจะเข้าทำการซื้อ ขายที่จุดใด อย่างไรก็ตาม โปรดทราบว่า การวิเคราะห์ทางเทคนิค

จะทำงานได้ดี เมื่อมี 3 ประเด็นหลักดังนี้ :

- สภาพคล่องสูง (High Liquidity):** เพื่อให้การวิเคราะห์ทางเทคนิคมีความถูกต้อง สินทรัพย์จะต้องมีสภาพคล่องที่เหมาะสม (เช่น ปริมาณการซื้อขาย) เนื่องจาก สินทรัพย์ที่มีการซื้อขายอย่างมาก จะต้องมีความทนทาน ต่อการจัดการของนักลงทุนรายอื่นๆ ได้ดีกว่า จึงจะช่วยลดความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงความรุนแรงของราคา ในทางกลับกัน นักลงทุนสามารถจัดการสินทรัพย์ที่มีการซื้อขายน้อยได้ง่ายดายกว่า ซึ่งจะส่งผลต่อความแม่นยำของการวิเคราะห์ทางเทคนิค โชคดีมากๆ ที่ตลาดฟอเร็กซ์ เป็นหนึ่งในตลาดที่มีสภาพคล่องสูงที่สุดในโลก จึงเป็นหนึ่งในเหตุผลที่การวิเคราะห์ทางเทคนิคสามารถทำงานได้ดี



- ✓ **ไม่มีข่าวรุนแรง:** การวิเคราะห์ทางเทคนิค มีแนวโน้มที่จะทำงานไม่ดีเมื่อมีข่าวเหตุการณ์ที่มีความผันผวนสูง ซึ่งอาจจะทำให้ตลาดแกว่งอย่างรุนแรง ตัวอย่างรุนแรง เนื่องจากข่าวเหตุการณ์เหล่านั้น มักจะถูกขับเคลื่อนด้วยอารมณ์รุนแรง และมีความตื่นตระหนก
- ✓ **สิ่งรบกวนน้อย:** เมื่อคุณอยู่ในกรอบเวลา(Time Frames) ที่ต่ำกว่า (เช่น กราฟ 1 นาที หรือ 5 นาที) มีแนวโน้มว่าจะเกิด “สิ่งรบกวนมากขึ้น” ข่าวหรือเหตุการณ์ใดๆก็ตาม สามารถทำให้ราคานั้น แทบพุ่งทะลุออกจากหน้าจอของคุณได้ ดังนั้น เพื่อที่จะหลีกเลี่ยงสถานการณ์แบบนี้ ก็อาจจะใช้กรอบเวลา(Time Frame) ที่สูงขึ้น (เช่น 1 ชั่วโมง 4 ชั่วโมง และแม้กระทั่ง 1 วัน) ซึ่งเหตุการณ์ข่าวใหญ่ๆจะไม่สามารถทำให้ราคาเคลื่อนไหวรุนแรงได้

สิ่งที่ต้องใช้ความระมัดระวังเมื่อใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคมีอะไรบ้าง

การวิเคราะห์ทางเทคนิค เป็นหนึ่งในประเภทของการวิเคราะห์ที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในการซื้อขายฟอเร็กซ์ อย่างไรก็ตาม อาจทำให้สับสนสำหรับเทรดเดอร์มือใหม่ ในการเลือกใช้เครื่องมือได้

ดังนั้น เมื่อคุณเริ่มต้นใช้ การวิเคราะห์ทางเทคนิค มี 3 ประเด็นหลักที่ต้องระวัง คือ..

- 1 **แนวโน้มโดยรวม:** จงจำคำพูดนี้ ไว้เสมอว่า: แนวโน้มคือเพื่อนของคุณ (The trend is your friend.) ลองคิดว่า นี่คือภาพใหญ่ของการเคลื่อนไหวของสกุลเงินหนึ่ง แนวโน้ม (Trend) ประกอบด้วย 3 ประเภท คือ แนวโน้มขาขึ้น (Uptrend) แนวโน้มขาลง (Downtrend) และ เทรนไซด์เวย์ (Sideway)
 - ✓ **แนวโน้มขาขึ้น (Uptrend)** ถูกกำหนดให้เป็นชุดของจุดต่ำที่สูงขึ้น (Higher Low) และการทำจุดสูงสุดใหม่ที่สูงกว่าจุดสูงสุดเดิม (Higher High) การเพิ่มขึ้นนี้ เหล่า จะเห็นได้ชัดเจนเมื่อดูที่กราฟ
 - ✓ **แนวโน้มขาลง (Downtrend)** คือ ชุดของการที่ราคาทำจุดต่ำสุดใหม่ต่ำกว่าจุดสูงสุดเดิม (Lower High) และการทำจุดต่ำสุดใหม่ที่ต่ำกว่าจุดต่ำสุดเดิม (Lower Low) และในทำนองเดียวกันเราสามารถเห็นราคานั้น ร่วงต่ำลง
 - ✓ **เทรนไซด์เวย์ (Sideway)** (หรือเรียกว่าช่วง) คือชุดของราคาสูงและต่ำ ที่เคลื่อนไหวค่อนข้างราบแบน หรือ มีการบีบอัดอยู่ในกรอบ ซึ่งมักจะเกิดขึ้นเมื่อไม่มีทิศทางที่ชัดเจนในตลาด

เมื่อคุณทราบถึงแนวโน้ม หรือเทรนด์แล้ว ก็จะช่วยให้การซื้อ ขายอยู่ในทิศทางของแนวโน้มได้ (เนื่องจากว่า โมเมนตัม จะเข้ามาช่วยคุณโดยธรรมชาติในการซื้อ ขายได้) ดังนั้น จึงมีแนวโน้มขาขึ้น ควรจะมองหาการซื้อ เมื่ออ่อนตัวลง (Buy on Weakness) (หรือย่อตัว) เช่นเดียวกับในช่วงแนวโน้มขาลงก็มีแนวโน้มที่จะขายในจุดราคาแข็งแกร่ง (Sell on Strength) ฟังดูยากกว่า ในความเป็นจริง แต่ไม่ต้องกังวล จะมีการเสนอการวิเคราะห์ทางเทคนิคใน eBook ที่กำลังจะมาถึง



2 **บริเวณแนวรับหรือแนวต้าน** หากราคายืนที่ระดับแนวรับ (Support) หรือแนวต้าน (Resistance) ที่สำคัญในอดีต การจับตาจุดระดับราคา และฐานทำการซื้อ-ขายของคุณจะมีประโยชน์ และตั้งฐานการซื้อ-ขายของคุณตามระดับราคาในอดีตนั้น เนื่องจากแนวคิดของการวิเคราะห์ทางเทคนิค คือราคามีแนวโน้มที่จะดำเนินในรูปแบบ และหากราคามีแนวโน้มที่จะดีกลับที่ระดับก่อนหน้าในอดีต ก็มีโอกาสสูงที่ราคาเช่นเดียวกัน อาจจะเป็นเช่นนั้น ดังประวัติศาสตร์ซ้ำรอยแน่นอนว่า นี่เป็นการทำให้เข้าใจผิดมากเกินไป และเราจะดูวิธีการระบุหาระดับแนวรับและแนวต้านเหล่านี้ โดยละเอียดใน eBook เล่มถัดไป



3 **ตัวชี้วัดทางเทคนิค (Indicator):** หนึ่งในชุดเครื่องมือที่นิยมมากที่สุดที่ใช้ในการวิเคราะห์ทางเทคนิคคือ ตัวชี้วัดทางเทคนิค Oscillator (เช่น Stochastic, RSI and MACD) และยังมีค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ (Moving Average) นี้คือ “การศึกษา” ที่คุณต้องโหลดเข้าไปในกราฟ เพื่อช่วยในการตีความตลาดได้ดีขึ้น เป็นวิธีที่ดีมากในการวิเคราะห์ตลาด ดังนั้น เราจะลงลึกมากขึ้นในการใช้เครื่องมือวิเคราะห์เหล่านี้ เพื่อที่จะคาดการณ์ตลาดใน eBook ที่กำลังจะมาถึง



ตัวอย่างการวิเคราะห์ทางเทคนิค

นี่คือตัวอย่างการวิเคราะห์ทางเทคนิคของกลุ่มเงิน EUR/USD คุณจะเห็นว่าราคานั้นแดงขึ้น นอกจากเส้นแนวนอนอื่นๆ นี่เป็นการวิเคราะห์ที่ง่าย ด้วยการใช้แนวรับง่ายเพื่อจะมองหาระดับที่ราคาอาจยังคงตีกลับต่อไป



7

การทดลองเทอร์ค

และ

การซื้อขายจริง

7.1 คุณพร้อมที่จะเทรดจริงได้เมื่อไหร่

หนึ่งในคำถามที่เหล่าเทรดเดอร์มักจะถามตนเองในตอนนี้ คือ ควรที่จะทำการเทรดในบัญชีทดลองต่อไป หรือ ฉันทเทรดในบัญชีเทรดจริงได้แล้ว

โดยส่วนตัวแล้ว ผู้เขียนมักจะทำตามจะปฏิบัติตามกฎคือ ควรทดลองซื้อขายในบัญชีทดลองเพื่อลดความผิดพลาดในการซื้อขายและการใช้งานแพลตฟอร์มของคุณ และเมื่อคุณคุ้นเคยกับการใช้แพลตฟอร์มแล้ว (ในกรณีนี้ คือ MT4) คุณควรดำเนินการซื้อขายด้วยบัญชีจริง ถึงแม้ว่าจะเริ่มต้นด้วยจำนวนน้อยก็ตาม

เหตุผลก็คือ แรงกดดันทางจิตวิทยาในการซื้อขายด้วยบัญชีจริงด้วยเงิน 100 ดอลลาร์ จะทำให้คุณได้รับประโยชน์ ที่จะเติบโตในฐานะเทรดเดอร์ เมื่อเทียบกับการซื้อขายด้วยบัญชีทดลองด้วยเงิน 100,000 ดอลลาร์ ซึ่งไม่มีทั้งความเสี่ยงหรือแรงกดดันค่อนข้างง่าย ไม่มีอะไรที่จะมาแทนที่ความรู้สึกในการซื้อขายด้วยบัญชีจริง แม้ว่าจะเป็นการซื้อขายด้วยจำนวนเล็กน้อยก็ตาม มีเทรดเดอร์จำนวนมาก ที่ทำการซื้อขายได้อย่างน่าตกใจในบัญชีทดลองด้วยจำนวนเงิน 100,000 ดอลลาร์ แต่ล้มเหลวแต่เมื่อย้ายมาซื้อขายในบัญชีเทรดจริงด้วยเงิน 1,000 ดอลลาร์ เนื่องจากความแตกต่างทางด้านจิตวิทยาระหว่าง การซื้อขายโดยไม่ใช่เงินจริง กับการซื้อขายด้วยเงินจริง ก็เหมือนกับการฝึกดำน้ำในสระว่ายน้ำ กับการดำน้ำในมหาสมุทร ที่ไม่น่าให้อภัย

7.2 สร้างบัญชีทดลองเทรด (Demo Account)

การสร้างบัญชีทดลองเป็นวิธีที่ดีที่สุด ในการทำความเข้าใจกับการใช้แพลตฟอร์ม MT4) จะช่วยให้คุณมีโอกาสว่าทำงานอย่างไร และสามารถข้อผิดพลาดได้ ยกตัวอย่าง หากคุณผิดพลาดในการใส่ขนาดของการซื้อขาย (Lot Size) จะเป็นการดีมากที่จะสร้างในบัญชีทดลองด้วยเงินเสมือน ซึ่งจะแตกต่างจากบัญชีเทรดจริงที่มีเงินจริงในบัญชีนั้น

Axi ให้บริการ เปิดบัญชีทดลองเทรด ใช้งานได้ 30 วัน หรือ แบบไม่จำกัดหาก มีการ [เปิดบัญชีเทรดจริง](#)

7.3 การเปลี่ยนมาเปิดบัญชีเทรดจริง (Live Trading Account)

เมื่อคุ้นเคยกับการใช้งานบนแพลตฟอร์ม MT4 แล้ว ก็ถึงเวลาเปิดบัญชีเทรดจริง ไม่จำเป็นที่จะต้องใส่เงินทุนจำนวนมาก (ผู้เขียนแนะนำว่าให้เริ่มแบบค่อยเป็นค่อยไป) เนื่องจากว่า เงินทุนเพียงเล็กน้อย ก็ยังคงบ่งบอกถึงความสามารถในการซื้อขายของคุณ ท้ายที่สุดแล้ว หากคุณสามารถซื้อขายได้ดีด้วยเงิน 100 ดอลลาร์ คุณจะทำได้ด้วยเงิน 1,000 หรือ 10,000 ดอลลาร์

แต่สิ่งสำคัญคือ ไม่ควรที่จะรอให้นานเกินไปก่อนที่จะก้าวเข้าไปสู่ขั้น ตอนสำคัญในการซื้อขายจริง คุณคงไม่ต้องการเสียเวลาไป 6 เดือน เพื่อฝึกการซื้อขายในบัญชีทดลองเทรด เพียงให้ตระหนักถึงคุณไม่สามารถซื้อขายได้จริงในบัญชีเทรดจริง

คุณมีคำถามใช่ไหม?

พร้อมที่จะเริ่มเทรดหรือยัง?

เปิดบัญชีจริง เพียงไม่กี่นาที



อสังวนสิทธิ์ และการเปิดเผยข้อมูล

ออสเตรเลียและนิวซีแลนด์

ลูกค้าที่ได้รับบริการผ่าน AxiCorp Financial Services Pty Ltd: Axi เป็นชื่อทางการค้าของ AxiCorp Financial Services Pty Ltd (เลขทะเบียน ACN 127 606 348 และ NZBN 9429042567608) อยู่ภายใต้การควบคุมของ AFSL 318232, NZ FSP 518226 และ DFSA F003742 (PDS) ข้อตกลงสำหรับลูกค้า และคู่มือบริการทางการเงิน (FSG) มีอยู่ในเว็บไซต์ของเรา หรือคุณสามารถขอรับได้ฟรีโดยโทรติดต่อ Axi ที่หมายเลข 1300 888 936 (+61 2 9965 5830) หรือ 0800 480 404 สำหรับนิวซีแลนด์เอกสารเหล่านี้ มีความสำคัญและควรได้รับการตรวจสอบก่อนการเปิดบัญชีหรือตัดสินใจที่จะซื้อ อครอกรอง หรือ ขาย ผลิตภัณฑ์ทางการเงินของ Axi นอกจากนี้ โปรดตรวจสอบ **นโยบายความเป็นส่วนตัวของ Axi**

สหราชอาณาจักร

ลูกค้าที่ได้รับบริการผ่าน Axi Financial Services (UK) Limited: Axi เป็นชื่อทางการค้าของ Axi Financial Services (UK) Limited ซึ่งจดทะเบียนในอังกฤษและเวลส์ด้วยหมายเลข 6050593 Axi Financial Services (UK) Limited ได้รับอนุญาตและอยู่ภายใต้การกำกับดูแลโดย Financial Conduct Authority - หมายเลขอ้างอิงบริษัท 466201

สัญญาการซื้อขายส่วนต่าง (CFD) เป็นวิธีการที่ซับซ้อนและมีความเสี่ยงสูงที่จะขาดทุนอย่างรวดเร็วเนื่องจากเลเวอเรจ โดย **74.1%** ของบัญชีนักลงทุนรายย่อยขาดทุนเมื่อซื้อ ขาย CFD กับผู้ให้บริการรายนี้ คุณจึงควรพิจารณาว่าคุณเข้าใจวิธีการทำงานของ CFD หรือไม่ และสามารถรับความเสี่ยงสูงที่จะขาดทุนได้หรือไม่

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับทราบถึงความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องและอ่านคำเตือนด้านความเสี่ยงของเราแล้ว เราขอให้คุณรับคำปรึกษาทางการเงินด้วยตนเองตามความจำเป็น ข้อตกลงสำหรับลูกค้าและนโยบายการดำเนินการที่มีอยู่ในเว็บไซต์ www.axi.com/uk ถือเป็นเอกสารสำคัญด้วยเช่นกัน และควรได้รับการตรวจสอบก่อนการตัดสินใจที่จะซื้อ อครอกรอง หรือขายผลิตภัณฑ์ของ Axi นอกจากนี้ โปรดตรวจสอบ **นโยบายความเป็นส่วนตัวของ Axi**

เซนต์วินเซนต์และเกรนาดีนส์

ลูกค้าที่ได้รับบริการผ่าน AxiTrader Limited: Axi เป็นชื่อทางการค้าของ AxiTrader Limited และเป็นบริษัทที่จัดตั้งขึ้น ในเซนต์วินเซนต์และเกรนาดีนส์หมายเลข BCN 25417 BC 2019 โดยนายทะเบียนของบริษัทธุรกิจระหว่างประเทศ และจดทะเบียนโดย Financial Services Authority AxiTrader Limited ถือครอง 100% โดย AxiCorp Financial Services Pty Ltd ซึ่งเป็นบริษัทที่จัดตั้งขึ้น ในออสเตรเลีย สามารถขอรับได้ฟรีโดยโทรติดต่อ Axi ที่หมายเลข 1300 888 936 (+61 2 9965 5830) เอกสารเหล่านี้ ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญ และควรได้รับการตรวจสอบก่อนการเปิดบัญชีหรือตัดสินใจที่จะซื้อ อครอกรองหรือขายผลิตภัณฑ์ทางการเงินของ Axi นอกจากนี้ โปรดตรวจสอบ **นโยบายความเป็นส่วนตัวของ Axi**

สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์

ลูกค้าที่ได้รับบริการผ่านสาขา DIFC ของ AxiCorp Financial Services Pty Ltd: AxiCorp Financial Services Pty Ltd (สาขา DIFC) อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ Dubai Financial Services Authority (DFSA) กฎการเงินของลูกค้าจึงไม่มีผล

กับธุรกิจที่ ดำเนินการโดย AxiCorp Financial Services Pty Ltd (สาขา DIFC) ในปัจจุบัน Axi เป็นชื่อทางการค้าของ AxiCorp Financial Services Pty Ltd (ACN 127 606 348) เอกสารเปิดเผยข้อมูลผลิตภัณฑ์ (PDS) ข้อตกลงสำหรับลูกค้า

และคู่มือบริการทางการเงิน (FSG) มีอยู่ในเว็บไซต์ของเราหรือ คุณสามารถขอรับได้ฟรีโดยโทรติดต่อ Axi ที่หมายเลข 1300 888 936 (+61 2 9965 5830) เอกสารเหล่านี้ มีความสำคัญและ ควรได้รับการตรวจสอบก่อนการเปิดบัญชีหรือตัดสินใจที่จะซื้อ อครอกรอง หรือขาย ผลิตภัณฑ์ทางการเงินของ Axi นอกจากนี้ โปรดตรวจสอบ **นโยบายความเป็นส่วนตัวของ Axi**

ลูกค้าทั้งหมด

การลงทุนในตราสารอนุพันธ์ที่ซื้อ ขายนอกตลาดมีความเสี่ยงสูง และไม่ได้เหมาะสำหรับนักลงทุนทุกราย ลูกค้ารายย่อย จะได้รับความคุ้มครองเพิ่มเติมสำหรับการป้องกันยอดคงเหลือติดลบ ซึ่งหมายความว่า คุณจะสูญเสียเงินมากกว่าจำนวนเงินที่ไต่ลงทุนไว้กับเรา ยอดเงินคงเหลือติดลบสำหรับลูกค้าที่อยู่ภายใต้เซนต์วินเซนต์และเกรนาดีนส์จะไม่ได้รับการคุ้มครอง

การลงทุนในสัญญาการซื้อขายส่วนต่าง (CFD) ไม่ได้ให้สิทธิ์ สิทธิหรือภาระผูกพันใดๆใน สินทรัพย์ทางการเงิน ที่อ้างอิง ข้อมูลที่อยู่ในเอกสารฉบับนี้ เป็นข้อมูลทั่วไป Axi ไม่ได้พิจารณาถึงวัตถุประสงค์ทางการเงินหรือสถานการณ์ส่วนบุคคลของคุณ Axi ขอแนะนำให้คุณทำความเข้าใจก่อนและควรรับคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญอิสระ

สกุลเงินดิจิทัล (เช่น บิตคอยน์) มีความผันผวนสูงมาก และราคาสามารถเคลื่อนไหวขึ้น หรือลงโดยไม่มีเหตุผลชัดเจน เนื่องจากขาดสภาพคล่องและมีข่าวเฉพาะกิจ การเคลื่อนไหวของราคาเกิดจากเหตุผลเพียงเล็กน้อยหรือไม่มีเหตุผลในด้านปัจจัยพื้นฐานเลย ด้วยเหตุนี้ การซื้อขายในสัญญาการซื้อขายส่วนต่าง (CFD) ในสกุลเงินดิจิทัลจึงอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงอย่างมากสำหรับลูกค้าแม้ว่า Axi จะเสนอราคา CFD ในสกุลเงินดิจิทัลในระหว่างสัปดาห์เท่านั้น แต่สกุลเงินดิจิทัลก็สามารถทำการซื้อขายในช่วงสุดสัปดาห์ได้ ซึ่งหมายความว่าราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญระหว่างวันศุกร์และวันจันทร์ ดังนั้น CFD ในสกุลเงินดิจิทัลจึงควรซื้อขายโดยลูกค้าที่มีประสบการณ์เพียงพอที่จะเข้าใจว่าพวกเขาเสี่ยงที่จะสูญเสียการลงทุนทั้งหมดหรือมากกว่านั้น ในระยะเวลาอันสั้น และควรใช้เพียงส่วนเล็กๆ ของพอร์ตการลงทุนเพื่อวัตถุประสงค์นี้