

# THE FOREX TRADING COURSE

A SELF-STUDY GUIDE TO BECOMING A  
SUCCESSFUL CURRENCY TRADER

คู่มือหลักสูตรเทรดฟอเร็กซ์ให้ประสบความสำเร็จ

**ABE COFNAS** เขียน

สิริลักษณ์ โทวิทวิชานนท์ แปล | พรวรรษา พ้ากระจำจ่าง เรียบเรียง

# สารบัญ

---

บทนำ PREFACE	6
เกี่ยวกับผู้เขียน ABOUT AUTHOR	8

## PART 1 ตลาดฟอเร็กซ์ขับเคลื่อนได้ด้วยสิ่งใด? - WHAT DRIVES FOREX MARKET? 9

บทที่ 1 ปัจจัยพื้นฐานของการซื้อขายฟอเร็กซ์ - FUNDAMENTALS OF FOREX TRADING	10
บทที่ 2 บทบาทของเงินเฟ้อ การเพิ่มเงินหมุนเวียนในระบบ และเงินฝืด - THE ROLE OF INFLATION, REFLATION, AND DEFLATION	30
บทที่ 3 การใช้ประโยชน์จากข้อมูลการขยายตัวทางเศรษฐกิจ - EXPLOITING INFORMATION ABOUT ECONOMIC GROWTH	39
บทที่ 4 ปัจจัยประเทศจีน - THE CHINA FACTOR	57
บทที่ 5 ความเชื่อมโยงกับสินค้าโภคภัณฑ์ : ทองคำ ทองแดง ดัชนีสินค้าโภคภัณฑ์ หุ่น และอัตราแลกเปลี่ยน - THE COMMODITIES CONNECTION : Gold, Copper, Commodity Index, Equities and Forex	67
บทที่ 6 ความเชื่อมั่นของธุรกิจและอารมณ์ของผู้บริโภคส่งผลอย่างไรต่อตลาด - HOW BUSINESS CONFIDENCE AND CONSUMER SENTIMENT AFFECT THE MARKET	76
บทที่ 7 ลักษณะเฉพาะพื้นฐานของสกุลเงิน - FUNDAMENTAL PERSONALITIES OF CURRENCIES	79
บทที่ 8 ลักษณะและพฤติกรรมเคลื่อนไหวของสกุลดอลลาร์สหรัฐ - THE PERSONALITY AND PERFORMANCE OF THE US DOLLAR	105
บทที่ 9 การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานด้วยตนเอง - CONDUCTING YOUR OWN FUNDAMENTAL ANALYSIS	113

**PART 2 จับจังหวะซื้อขายด้วยการวิเคราะห์ปัจจัยทางเทคนิค****- TIMING THE TRADE WITH TECHNICAL ANALYSIS****123**

บทที่ 10	การวางแผนผังพฤติกรรมราคา - MAPPING PRICE ACTION	127
บทที่ 11	การหาแนวรับและแนวต้านที่สำคัญ	
	- FINDING SIGNIFICANT SUPPORT AND RESISTANCE	142
บทที่ 12	ความผันผวนของฟอเร็กซ์และขนาดของความผันผวน	
	- VOLATILITY IN FOREX AND ITS DIMENSIONS	166
บทที่ 13	การสร้างกราฟและแพตเทิร์นราคาที่คุณควรรู้	
	- CHART FORMATION AND PRICE PATTERN YOU SHOULD KNOW	205
บทที่ 14	ลักษณะและกลยุทธ์การเทรด - TRADING STYLES AND STRATEGIES	219
บทที่ 15	จุดหยุด เพดาน และกลเม็ดสำหรับการควบคุมความเสี่ยง	
	- STOPS, LIMITS, AND TACTICS FOR RISK CONTROL	245

**PART 3 รวมทุกอย่างเข้าด้วยกัน - PUTTING IT TOGETHER****262**

บทที่ 16	เปลี่ยนไปสู่การซื้อขายจริง - TRANSITIONING TO REAL TRADING	263
บทที่ 17	กลยุทธ์และความท้าทายสำหรับบัญชีที่มีขนาดแตกต่างกัน	
	- STRATEGIES AND CHALLENGES FOR DIFFERENT ACCOUNT SIZES	269
บทที่ 18	เส้นทางสู่ความสำเร็จในการเทรดฟอเร็กซ์	
	- PATH TO SUCCESS IN FOREX TRADING	295
บทที่ 19	ทดสอบ IQ เรื่องฟอเร็กซ์ของคุณ - TEST YOUR FOREX IQ	307
บทที่ 20	การซื้อขายบิตคอยน์ - TRADING BITCOIN	316
	<b>Digital Service</b>	<b>336</b>

## เกี่ยวกับผู้เขียน

---

### ABOUT AUTHOR



เอเบ คอฟนาส (Abe Cofnas) เป็นทั้งเทรดเดอร์การซื้อขายฟอเร็กซ์และเป็นนักวิเคราะห์ตลาดฟอเร็กซ์ระดับชั้นนำ นอกจากนี้ เขายังเป็นผู้คิดค้นวิธีการใหม่ ๆ ใช้ตรวจจับอารมณ์ของนักลงทุนและบรรยากาศโดยรวมของตลาดเพื่อปรับปรุงการลงทุนให้ดีขึ้น เขาออกจดหมายข่าวรายสัปดาห์ชื่อ Binary Dimensions (ชื่อเดิม Fear and Greed Trader) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลสัญญาณเตือนสำหรับตลาดฟอเร็กซ์ ตลาดทองคำ และตลาดดัชนี อีกทั้งยังเป็นผู้ก่อตั้งเว็บไซต์ learn4x.com และเป็นผู้เขียนคอลัมน์เกี่ยวกับการซื้อขายฟอเร็กซ์ (FOREX) ให้กับนิตยสาร Futures ตั้งแต่ปี 2001 นอกจากนี้ ผู้เขียนยังได้ก่อตั้งบริษัท Quicksilver Concept Inc. ซึ่งเป็นบริษัทที่นำเทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้ด้วยเกมมาออกแบบแพลตฟอร์มเกมทางการเงิน “อัจฉริยะ” ที่สามารถฝึกฝนทักษะการซื้อขายฟอเร็กซ์ ทองคำ และดัชนีต่าง ๆ แบบเรียลไทม์ได้

## บทที่ 1

# ปัจจัยพื้นฐานของการซื้อขายฟอเร็กซ์

## FUNDAMENTALS OF FOREX TRADING

เราจะเริ่มต้นบทเรียนของเราด้วยการศึกษาปัจจัยพื้นฐานที่มีผลต่อการเคลื่อนไหวของราคา ผู้อ่านจะได้เรียนรู้ว่าทำไมปัจจัยพื้นฐานจึงสำคัญต่อนักลงทุนในตลาดฟอเร็กซ์ และกิจกรรมทางเศรษฐกิจแบบใดที่ส่งผลกระทบต่อ การเคลื่อนไหวของอัตราแลกเปลี่ยนอย่างมีนัยสำคัญ ปัจจัยพื้นฐานเหล่านี้ ได้แก่ อัตราดอกเบี้ย ส่วนต่างของอัตราดอกเบี้ย การขยายตัวทางเศรษฐกิจ และอารมณ์ของนักลงทุนที่เกี่ยวข้องกับเงินดอลลาร์สหรัฐ

### ทำไมปัจจัยพื้นฐานจึงสำคัญ?

#### WHY FUNDAMENTAL IS IMPORTANT?

การซื้อขายเงินตราที่คล้ายกับการเล่นเกมในหลาย ๆ แง่มุม เพราะมีฝ่ายตรงข้ามกับเรา (ตลาดฟอเร็กซ์นั่นเอง) แต่ในการเล่นเกมแห่งโอกาสนี้ ทุกคนเผชิญหน้ากับความเป็นไปได้เท่ากันและมีข้อมูลข่าวสารที่เหมือน ๆ กันในเกมเช่นนี้ รวมทั้งไม่มีผู้เล่นคนไหนสามารถเปลี่ยนแปลงความเป็นไปได้ดังกล่าวนั้น

อย่างไรก็ตาม การซื้อขายฟอเร็กซ์ไม่ใช่เกมของความเป็นไปได้ มันอาจจะให้ความรู้สึกเหมือนกำลังเดิมพัน แต่มันไม่ใช่การพนัน ในเกมที่ยุติธรรมอย่างการทอยลูกเต๋า คนทอยลูกเต๋าก็จะไม่มีอำนาจในการกำหนดผลลัพธ์ที่จะออกมา จึงทำให้ผู้เล่นทุกคนมีโอกาสชนะเท่า ๆ กัน แต่สำหรับผู้ลงทุนในตลาดฟอเร็กซ์อาจไม่ได้รับข้อมูลข่าวสารอย่างเท่าเทียมกันทุกคน และความไม่เท่าเทียมกันนี้เองทำให้เกิดการได้เปรียบและเสียเปรียบ ผู้ลงทุนบางคนมีข้อมูลมากกว่าคนอื่น เพราะในตลาดฟอเร็กซ์ นักลงทุนไม่สามารถเข้าถึงข้อมูล

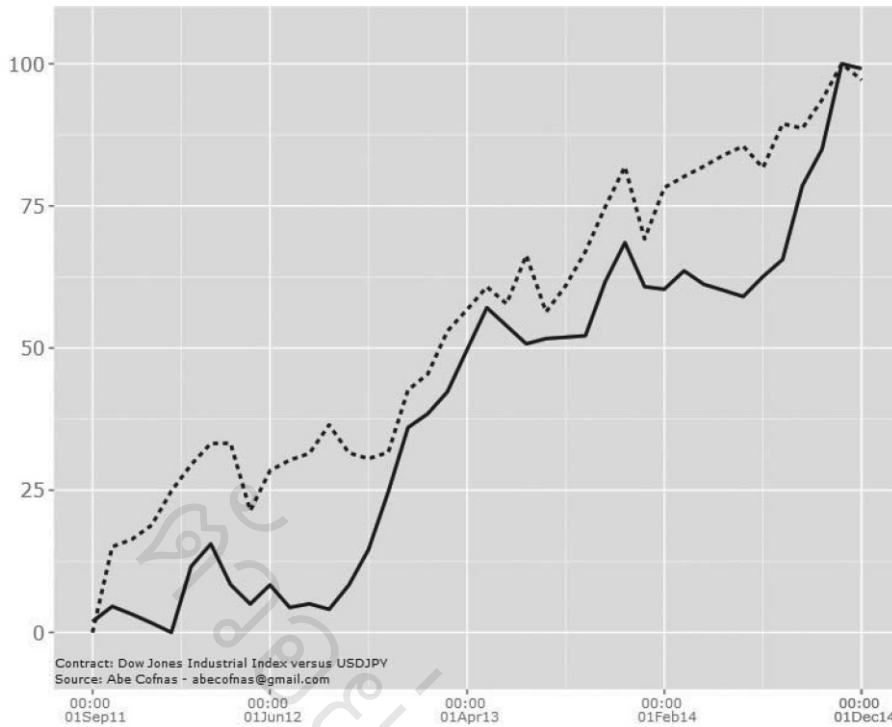
เชิงพื้นฐานทางเศรษฐกิจพร้อมกันได้ทุกคนในเวลาเดียวกัน คำถามสำคัญก็คือข้อมูลแบบไหนจะทำให้การซื้อขายมีประสิทธิภาพมากขึ้นได้? การหาคำตอบของคำถามนี้ เราจะต้องเริ่มต้นทำความเข้าใจปัจจัยพื้นฐานของตลาดฟอเร็กซ์เสียก่อน และเมื่อเรามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปัจจัยพื้นฐานแล้ว นั่นก็ถือเป็นก้าวแรกของการพัฒนาไปสู่การเป็นนักลงทุนที่ประสบความสำเร็จ

บางคนอาจสงสัยว่า ทำไมเราต้องใช้เวลากับการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน หรือบางคนก็อาจจะมีคำถามว่า ถ้าการซื้อขายจบลงภายในเวลาเพียงสั้น ๆ เหมือนที่เราดูกราฟราย 5 นาทีแล้ว ทำไมเราต้องให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานอีก? คำตอบแบบสั้น ๆ เลยก็คือ ถ้าเราแยกการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานออกจากการวิเคราะห์ทางเทคนิคแล้ว จะทำให้เรามองตลาดผิดไปและทำให้เราขาดทุนได้ นักลงทุนที่ดูกราฟราย 5 นาที ร่วมกับการดูแนวโน้มระยะยาวมักจะเป็นนักลงทุนที่ทำกำไรได้มากกว่า ธรรมชาติของฟอเร็กซ์เป็นการวิเคราะห์ทั้งปัจจัยพื้นฐานและทางเทคนิค ทั้งยังสะท้อนให้เห็นถึงสภาวะไร้พรมแดนของเศรษฐกิจจากทุกมุมโลก

ครั้งหนึ่ง มิลตัน ฟรีดแมน (Milton Friedman)<sup>1</sup> ยอดนักเศรษฐศาสตร์ผู้ล่วงลับ ได้ให้ข้อคิดที่น่าสนใจระหว่างการสนทนากับ ริชาร์ด ฟิชเชอร์ (Richard Fisher) ประธานธนาคารกลางสหรัฐฯ แห่งดัลลัส (Federal Reserve of Dallas) เมื่อปี 2005 ว่า

*สิ่งที่โดดเด่นอย่างหนึ่งของโลกเราก็คือ วิธีการที่คนเราทำงานผลานร่วมกันได้ ใครบางคนในประเทศจีนมีส่วนร่วมเล็ก ๆ ในการประกอบโทรศัพท์ของคุณ หรือใครบางคนในมาเลเซียผลิตยางพาราและส่งไปให้ใครบางคนในสหรัฐอเมริกา เพื่อนำไปใช้ผลิตเป็นยางลบตรงปลายดินสอหรือใช้ผลิตสินค้าอย่างอื่น สิ่งที่เกิดขึ้นนี้เป็น การขยายโอกาสการทำงานผลานร่วมกันอย่างกว้างขวาง<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>ผู้แปล: Milton Friedman เป็นนักเศรษฐศาสตร์และนักสถิติชาวอเมริกัน ได้รับรางวัลโนเบลสาขาเศรษฐศาสตร์ในปี 1976 และได้เสียชีวิตลงในปี 2006 ข้อมูลจากเว็บไซต์ [https://en.wikipedia.org/wiki/Milton\\_Friedman](https://en.wikipedia.org/wiki/Milton_Friedman)  
<sup>2</sup>“on the record: An Appreciation of Milton Friedman, Champion of Economic Freedom,” Southwest Economy (December 2006), โดย Richard Fisher สำหรับ Federal Reserve Bank of Dallas <http://www.dallasfed.org/assets/documents/research/swe/2006/swe0606e.pdf>



ภาพ 1.2 ดอลลาร์-ต่อ-เยน ทยานขึ้นคู่ขนานไปกับดัชนีดาวโจนส์ที่มีแนวโน้มขาขึ้น

ดังนั้น การที่อัตราดอกเบี้ยปรับเพิ่มหรือลดลงในเวลาต่างกัน จะทำให้เกิดโอกาสในการซื้อขายทำกำไรขึ้น ซึ่งโอกาสเช่นนี้อาจจะไม่ได้เห็นอีกนับสิบปีหรือนานกว่านั้น

## บทบาทของข้อมูลที่อยู่อาศัยในการเคลื่อนไหวของราคาฟอเร็กซ์ THE ROLE OF HOUSING DATA IN FOREX PRICE MOVEMENTS

โดยพื้นฐานแล้ว ข้อมูลหนึ่งที่มีความสำคัญมากต่อเศรษฐกิจทั่วโลก และอ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยอย่างมากก็คือ Housing Data (ข้อมูลที่อยู่อาศัย) ตลาดที่อยู่อาศัยเป็นตลาดที่สะท้อนถึงความมั่งคั่ง การใช้จ่ายของผู้บริโภค รวมถึงการสร้างงานด้วย ดังนั้น การคาดการณ์การขยายตัวหรือหดตัวของตัวเลขที่อยู่อาศัยเป็นตัวชี้วัดสำคัญตัวหนึ่งที่ต้องติดตามดู และสิ่งที่ต้องดูเป็นพิเศษก็คือ bubbles (ฟองสบู่) ของ

ตลาดที่อยู่อาศัย ในช่วงก่อนวิกฤตปี 2008 ตลาดที่อยู่อาศัยในต่างประเทศเฟื่องฟูอย่างมากและราคาที่อยู่อาศัยปรับเพิ่มขึ้นกว่า 10% ต่อปีในหลายประเทศ ตัวอย่างเช่น ตลาดที่อยู่อาศัยในไอร์แลนด์ (Ireland) ขยายตัว 15% ในปี 2006 ส่วนสเปนขยายตัวซ้ำกว่าเล็กน้อยที่ 13% แคนาดา นอร์เวย์ และสวีเดนขยายตัวมากกว่า 10% โดยประมาณ และในสหรัฐฯ ราคาที่อยู่อาศัยปรับเพิ่มขึ้นราว 7% ทั้งนี้ ความมั่งคั่งของประชากรที่เพิ่มขึ้นเป็นแรงกระตุ้นการซื้อของผู้บริโภคและกระตุ้นการขยายตัวของเศรษฐกิจ

ข้อมูลสถิติเกี่ยวกับกิจกรรมที่อยู่อาศัยที่ต้องติดตามดูอย่างใกล้ชิด ได้แก่

- ตัวเลขบ้านที่ยังไม่ถูกขาย (Unsold homes)
- จำนวนการยื่นขอสินเชื่อที่อยู่อาศัย (Mortgage loan applications)
- ยอดขายบ้านสร้างใหม่และบ้านมือสอง (New and existing home sales)
- จำนวนใบอนุญาตที่อยู่อาศัยสำหรับครอบครัวเดี่ยว (Single-family housing permits)
- ราคาที่อยู่อาศัย (Housing prices)

ข้อมูลที่อยู่อาศัยส่งผลกระทบต่อคาดการณ์ทิศทางของอัตราดอกเบี้ยในอนาคตอย่างมาก เช่น หากตลาดที่อยู่อาศัยอ่อนแอจะให้นักลงทุนมองว่าการบริโภคของประชาชนลดลง เหตุผลในทางเศรษฐศาสตร์ก็คือ ผู้บริโภคเริ่มมองเห็นมูลค่าที่อยู่อาศัยลดลงและลดการใช้จ่ายของตนลง ทั้งนี้ การล่มสลายของตลาดที่อยู่อาศัยในขณะที่ตลาดกำลังเฟื่องฟูในปี 2008 เป็นปรากฏการณ์สำคัญของโลก ดังนั้น การฟื้นตัวของตลาดที่อยู่อาศัยในสหรัฐฯ และอังกฤษจะเป็นตัวชี้วัดที่สำคัญของการฟื้นตัวเศรษฐกิจโดยรวม

Indicator (ตัวชี้วัด) สำคัญตัวหนึ่งในช่วงตลาดที่อยู่อาศัยขยายตัวอย่างมากก่อนเกิดวิกฤตการเงินในปี 2008 ก็คือ ระดับของ Mortgage Equity Withdraw (MEWs) นั่นคือ เมื่อราคาที่อยู่อาศัยปรับเพิ่มขึ้น ผู้บริโภคจะรีไฟแนนซ์และกู้เพิ่มจากบ้านที่จำนองไว้เพื่อนำเงินมาใช้จ่าย ซึ่งถือเป็นการกระตุ้นการบริโภค ดังนั้นในช่วงตลาดที่อยู่อาศัยเฟื่องฟู



### ความเชื่อมโยงกับสินค้าโภคภัณฑ์

ทองคำ ทองแดง ดัชนีสินค้าโภคภัณฑ์ หุ้น และอัตราแลกเปลี่ยน

### THE COMMODITIES CONNECTION

Gold, Copper, Commodity Index, Equities and Forex

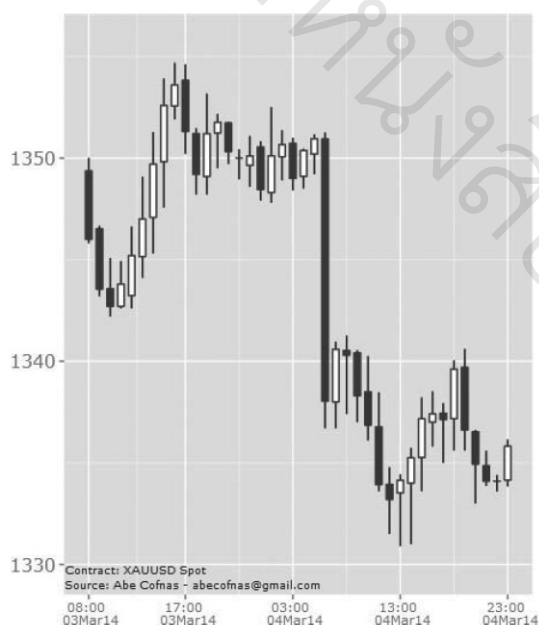
ตลาดสินค้าโภคภัณฑ์ (commodity markets) มีความเชื่อมโยงกับอัตราแลกเปลี่ยน ได้อย่างไรกันนั้น ก็เพราะสินค้าโภคภัณฑ์เป็นแหล่งทรัพยากรสำคัญสำหรับการขยายตัวของเศรษฐกิจโลก และส่งผลกระทบต่อเงินเฟ้อของโลกด้วย ในบทนี้จะอธิบายว่าเราควรทราบอะไรเกี่ยวกับความเชื่อมโยงของสินค้าโภคภัณฑ์กับค่าเงิน

#### ทองคำ GOLD

การเคลื่อนไหวของราคาทองคำเป็นสิ่งสำคัญที่นักลงทุนควรเข้าใจ เนื่องจากทองคำสามารถเป็นตัวแทนของเงินตราได้ในหลาย ๆ ทาง และได้กลายมาเป็นตะกร้า “ที่หลบภัย” (safe heaven) เมื่อตลาดไม่ต้องการถือเงินสกุลดอลลาร์ ในกรณีที่เกิดวิกฤตการณ์ความขัดแย้งทางการเมืองระหว่างประเทศ ดังนั้นการตอบสนองของตลาดต่อเหตุการณ์ความขัดแย้งดังกล่าว ทำให้ราคาทองกลายเป็นเครื่องวัดความกลัวของตลาดการลงทุนไปด้วย ยกตัวอย่างเช่น กรณีรัสเซียรุกรานไครเมีย เมื่อมีนาคม 2014 ราคาทองคำปรับเพิ่มสูงขึ้นในวันแรกของการปฏิบัติการ และทรงตัวอยู่ระดับนั้น (ภาพ 5.1) และอีกตัวอย่างหนึ่ง คือ หลังจาก ECB ประกาศแผนการซื้อพันธบัตรวงเงิน 6 หมื่นล้านยูโรต่อเดือน ราคาทองก็พุ่งสูงขึ้น

ตอบสนองต่อมาตรการ QE ของธนาคารกลางยุโรป จากกรณีตัวอย่างทั้งสองเหตุการณ์ นักลงทุนมองหาสินทรัพย์ที่มีความปลอดภัยและผันผวนน้อย เพื่อป้องกันการอ่อนค่าของเงิน ซึ่งพฤติกรรมของราคาเช่นนี้ เป็นเหมือนปฏิกิริยาถ้อยโหนทางเคมีเมื่อเราหยุดสารละลายกรดลงไปในต่าง ดังนั้นนักลงทุนจำเป็นต้องเข้าใจเหตุผลที่ราคาทองเคลื่อนไหว และต้องทราบว่าราคาที่เปลี่ยนแปลงนั้นเกิดจากปัจจัยพื้นฐาน เช่น การคาดการณ์เงินเฟ้อเปลี่ยนแปลง หรือเกิดจากความขัดแย้งทางการเมืองระหว่างประเทศ

นอกจากนี้ ทองคำยังเป็นสินค้ำมาตรฐานเดียวกันทั่วโลกไม่ว่าใครเป็นผู้ผลิต ซึ่งสามารถเพิ่มหรือลดค่าเงินของประเทศผู้ผลิตทองคำได้ และแน่นอนว่าแอฟริกาเป็นผู้นำในการผลิตทองคำ แต่ค่าเงินแรนด์ (rand) ของแอฟริกาไม่ได้เป็นค่าเงินแบบลอยตัว ดังนั้นนักลงทุนจึงนิยมซื้อขายเงินสกุล AUD กับ CAD กัน และเมื่อใดที่มีข่าวเกี่ยวกับทองคำ เราควรดูความสัมพันธ์ของราคาทองคำกับค่าเงินคู่สกุล AUDUSD และสังเกตว่าราคาทั้งสองเคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกันหรือไม่ ถ้าไม่ได้เคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกัน แสดงว่าเป็นเพียงแค่เหตุการณ์ชั่วคราวเท่านั้น



ภาพ 5.1 ราคาทองคำตอบสนองต่อเหตุการณ์รัสเซียรุกรานไครเมีย

## ลักษณะเฉพาะพื้นฐานของสกุลเงิน

### FUNDAMENTAL PERSONALITIES OF CURRENCIES

หากค่าเงินของแต่ละสกุลเงินสามารถสะท้อนภาวะเศรษฐกิจของประเทศหรือภูมิภาคที่สกุลเงินนั้นอ้างอิงอยู่ได้ เราก็สามารถมองได้ว่าลักษณะดังกล่าวเป็นลักษณะพื้นฐานเฉพาะของสกุลเงินซึ่งสามารถใช้เป็นแนวทางในการกำหนดกลยุทธ์ซื้อขายได้ ในบทนี้เราจะอธิบายว่าค่าของสกุลเงินแข็งค่าหรืออ่อนค่าได้อย่างไร นอกจากนี้เรายังจะอธิบายถึงหลักการของตะกร้าสกุลเงินแบบถ่วงน้ำหนักทางการค้า (trade-weighted currency basket) ซึ่งเป็นหลักการที่สำคัญ นักเทรดมืออาชีพและนักเศรษฐศาสตร์ก็ใช้หลักการดังกล่าวนี้ และนักเทรดที่ต้องการความได้เปรียบควรทำความเข้าใจกับหลักการนี้อย่างยิ่ง

#### การติดตามดูสกุลเงินจากความสัมพันธ์ทางการค้า: ใครเป็นคู่ค้าบ้าง?

#### TRACKING CURRENCY TRADING RELATIONSHIP: WHO IS IN THE TRADING PARTNERSHIP?

ในบทที่ผ่านมา ๆ มา การทบทวนภาพรวมปัจจัยพื้นฐานของสกุลเงินนั้น เราได้ทบทวนว่ามุมมองของเศรษฐศาสตร์ ปัจจัยอะไรทำให้ค่าเงินเคลื่อนไหว และเราสามารถเชื่อได้ว่าอัตราแลกเปลี่ยนสะท้อนภาวะเศรษฐกิจว่ากำลังขยายตัวดีอยู่หรือไม่ หรือถูกคาดการณ์ว่าจะเป็นอย่างไร ก้าวต่อไปในการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานก็คือ การวิเคราะห์เงินสกุลใดสกุลหนึ่งโดยเฉพาะ เพราะท้ายที่สุดแล้ว ตอนเราซื้อขายจะเกิดคำถามขึ้นว่า ค่าเงินนั้นแข็งค่ามากแค่ไหน? ทั้งนี้ การซื้อขายฟอเร็กซ์ในตลาดสปอต (spot market หรือ ตลาดซื้อขายทันที) นั้น จะมีการจับคู่ซื้อขายสกุลเงินหนึ่งกับอีกสกุลเงินหนึ่งเสมอ แต่หากเราตัดสินใจว่า

เงินสกุลดังกล่าวแข็งค่าหรืออ่อนค่าโดยใช้แค่การเปรียบเทียบเงินสกุลดังกล่าวกับอีกสกุลหนึ่งเท่านั้น (ซึ่งมักจะเทียบกับสกุลดอลลาร์สหรัฐ) อาจทำให้บทสรุปที่ได้เกี่ยวกับการแข็งค่าหรืออ่อนค่าของเงินสกุลต่าง ๆ ถูกบิดเบือนไป นอกจากนี้ เมื่อเราซื้อขายสกุลเงินหลักอื่นซึ่งมีคู่สกุลเงินเป็น USD จะเกิดคำถามในเชิงเปรียบเทียบว่า เงินสกุล USD แข็งค่ามากแค่ไหนเมื่อเทียบกับสกุลเงินดังกล่าว

เราควรจะเข้าใจธุรกรรมการซื้อขายเงินตราทั่วโลกให้ลึกซึ้งมากขึ้น นี่เป็นเรื่องสำคัญนักเศรษฐศาสตร์และควรจะไปถึงนักเทรดฟอเร็กซ์ด้วยที่จะใช้ดัชนีถ่วงน้ำหนักทางการค้า (Trade-Weighted Index: TWI) เป็นตัวแทนของสกุลเงินโดยไม่ต้องเปรียบเทียบกับคู่สกุลเงินใดเลย ซึ่งดัชนี TWI คำนวณโดยใช้การหาค่าเฉลี่ยแบบถ่วงน้ำหนักทางเรขาคณิต นอกจากนี้ ดัชนี TWI เป็นเหมือนตัวแทนความสัมพันธ์ของมูลค่าทางการค้าหลัก ๆ กับดัชนี ซึ่งแต่ละสกุลเงินจะได้รับน้ำหนักเพื่อสะท้อนความสำคัญของสกุลเงินต่าง ๆ ที่มีต่อดัชนี ดังนั้นเมื่อเราทราบประเทศคู่ค้าหลักของประเทศหนึ่ง ๆ แล้ว ก็จะทำให้ทราบว่าควรติดตามข่าวสารทางเศรษฐกิจของประเทศใดบ้างที่จะส่งผลกระทบต่อค่าเงินประเทศที่เราสนใจอยู่ ตัวอย่างเช่น การซื้อขายเงินสกุล AUD จำเป็นต้องติดตามข่าวสารของประเทศจีน

## ลักษณะเฉพาะของสกุลเงินซึ่งแตกต่างกัน

### CHARACTERISTICS OF DIFFERENT CURRENCIES

#### ดอลลาร์ออสเตรเลีย (ออสซี่)

#### AUSTRALIAN DOLLAR (AUSSIE)

ดอลลาร์ออสเตรเลีย (Australian dollar: AUD) หรือ *ออสซี่* (Aussie) เป็นค่าเงินแบบลอยตัวตั้งตั้งแต่ปี 1983 ซึ่งก่อนหน้านั้น ค่าเงินออสซี่อ้างอิงกับเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ และก่อนหน้าที่จะอ้างอิงกับสกุลดอลลาร์สหรัฐ ค่าเงินออสซี่อ้างอิงกับสกุลปอนด์อังกฤษ ทั้งนี้ การบริหารค่าเงินแบบลอยตัวนั้น ตลาดจะเป็นผู้กำหนดค่าของเงินสกุลดังกล่าวเอง และธนาคารกลางไม่สามารถเข้ามาแทรกแซงโดยการซื้อหรือขายดอลลาร์ออสเตรเลียเพื่อ

พุงค่าเงินได้ อีกทั้งการบริหารค่าเงินแบบลอยตัวยังยอมให้เงินทุนไหลออกจากประเทศได้โดยง่ายด้วย ดังนั้นความกังวลเกี่ยวกับการลอยตัวค่าเงินจึงมักเกิดขึ้นมากในประเทศที่ใช้ระบบเผด็จการและประเทศเกิดใหม่ (emerging countries) ที่ต้องการควบคุมระบบเศรษฐกิจของประเทศตนไว้ หากเราศึกษา TWI ของออสเตรเลีย จะพบว่า สกุลเงินออสเตรเลียส่งผลกระทบต่อการขยายตัวของเศรษฐกิจทั่วทุกภูมิภาคของโลกและมีความสัมพันธ์ทางการค้ากับทั้งภูมิภาคเอเชีย ยุโรป และอเมริกาเหนือ ทั้งที่ในปี 2013 จีดีพีของออสเตรเลียมีมูลค่าประมาณ 1.3 พันล้านดอลลาร์สหรัฐเท่านั้น แต่ด้วยบทบาทของออสเตรเลียในฐานะประเทศที่มีการค้าขายกับทั่วโลก จึงทำให้สกุลเงิน AUD มีความน่าสนใจในการซื้อขาย

หลายทศวรรษที่ผ่านมา ค่าเงิน AUD อ่อนไหวต่อการขยายตัวของเศรษฐกิจจีนเพิ่มมากขึ้น และอ่อนไหวกับเศรษฐกิจของยูโรโซนลดน้อยลงไป เศรษฐกิจญี่ปุ่นก็ถือว่ามีส่วนสำคัญต่อความต้องการเงินสกุล AUD และแน่นอนว่า เศรษฐกิจอเมริกายังคงเป็นจุดสนใจของผู้สังเกตการณ์เงินสกุล AUD มาตลอด นอกจากนี้ เรายังเห็นว่าค่าเงินของประเทศเพื่อนบ้านอย่างนิวซีแลนด์ก็ได้รับผลกระทบจากค่าเงินสกุลออสเตรเลียเช่นกัน เนื่องจากมูลค่าการค้าของนิวซีแลนด์ที่มีกับออสเตรเลียนั้น คิดเป็น 11% ของมูลค่าการค้าทั้งหมดของออสเตรเลีย (ตาราง 7.1)

ตาราง 7.1 น้ำหนักทางการค้าของสกุลเงิน AUD

สกุลเงิน	Trade Weight (%)		
	2002	2005	2014 (1 ธ.ค.)
เยนญี่ปุ่น	17.2058	16.3596	12.5093
ดอลลาร์สหรัฐ	15.0681	11.9388	9.7650
ยูโร	12.3981	13.0819	9.2279
เหรินหมินปี้	8.5754	12.7491	27.8725

(มีต่อ หน้าถัดไป)

## น้ำหนักการค้าของสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ THE US DOLLAR TRADE WEIGHT

หากมองสกุลดอลลาร์สหรัฐจากมุมมองของน้ำหนักทางการค้า จะทำให้นักเทรดพอเร็กซ์เข้าใจมากขึ้นว่า ประเทศต่าง ๆ กับเศรษฐกิจอเมริกาเชื่อมโยงกันด้วยการส่งออกและนำเข้า (ตาราง 7.9) เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2014 เฟด (Fed) ตีพิมพ์น้ำหนักการค้าล่าสุด จะเห็นว่าประเทศจีนได้รับน้ำหนักไปเกือบ 21% ของมูลค่าการส่งออก และ 25% ของมูลค่าการนำเข้า ถึงแม้ว่าอเมริกาค้าขายกับประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก แต่ความสัมพันธ์ทางการค้ากับประเทศจีนถือเป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่ง

ตาราง 7.9 คู่ค้าสำคัญของสหรัฐฯ

ประเทศ	น้ำหนักการส่งออก	น้ำหนักการนำเข้า
ยูโรโซน	16.377	16.4
แคนาดา	12.658	13.3
ญี่ปุ่น	6.9	7.849
เม็กซิโก	11.87	14.043
จีน	21.2	25.5

ที่มา: <http://www.federalreserve.gov/releases/h10/weights/default.htm>.

## เศรษฐกิจโลก—มุมมองมหภาคกับการซื้อขายพอเร็กซ์

## THE WORLD ECONOMY—THE MACRO VIEW AND FOREX TRADING

มาถึงตรงนี้ คงเห็นแล้วว่าการดูความสัมพันธ์ทางการค้าของแต่ละสกุลเงินนั้น เรามองจากจุดเล็ก ๆ ในเชิงลึกไปหาภาพใหญ่ และจะแตกต่างกันออกไปเมื่อเราต้องการซื้อขาย

สกุลเงินใดสกุลเงินหนึ่งเป็นพิเศษ แต่จะเห็นได้ชัดว่าไม่มีสกุลเงินใดหรือประเทศใดแยกตัว เป็นอิสระออกจากเศรษฐกิจโลกได้ และเรื่องเกินความคาดหมายจะเกิดขึ้นไม่ว่าเหตุการณ์ ดังกล่าวเป็นเหตุการณ์ทางการเงินหรือการเมืองระหว่างประเทศ ไม่มีประเทศใดในโลกที่ จะหลบซ่อนได้

เรื่องที่น่าตื่นเต้นในภาวะการณ์ปัจจุบันก็คือ นักลงทุนพอริเอ็กซ์เป็นผู้รู้เห็นการฟื้นตัวของ เศรษฐกิจโลกจากวิกฤตการเงินที่ใหญ่ที่สุดวิกฤตหนึ่ง หลังจากวิกฤต Great Depression ในทศวรรษที่ 1930 อย่างไรก็ดี วิกฤตการเงินในปี 2008 นำมาซึ่งการแก้ไขปรับปรุงและ ความยุ่งเหยิงที่กินระยะเวลายาวนานมาก ๆ อัตราดอกเบี้ยเกือบจะเท่ากับศูนย์ ธนาคาร กลางขยายอำนาจและริเริ่มมาตรการกระตุ้นทางการเงินในระดับที่ไม่เคยมีมาก่อน ดังนั้น ผู้ที่เริ่มลงทุนตั้งแต่ปี 2008 จะยังไม่มีประสบการณ์การลงทุนในช่วงเวลาที่การขยายตัวของ จีดีพี การจ้างงาน และอัตราดอกเบี้ยเป็นส่วนหนึ่งของการคาดการณ์วันต่อวัน โดยเฉพาะ เมื่อไม่กี่ปีที่ผ่านมา เศรษฐกิจของโลกเราถูกแบ่งแยกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ เศรษฐกิจที่กังวล กับภาวะเงินฝืดกับเศรษฐกิจที่กำลังขยายตัว นี่จึงเป็นเรื่องสมเหตุสมผลแล้วที่เราต้องเข้าใจ ในภาพใหญ่ว่าโลกเราเป็นอย่างไรในมุมมองทางเศรษฐกิจ



**สิ่งที่ต้องทำ (ASSIGNMENT)**

**อัตราดอกเบี้ยทั่วโลกและการคาดการณ์แนวโน้มอัตราดอกเบี้ย**

เนื่องจากทิศทางของอัตราดอกเบี้ยจะเป็นตัวแปรสำคัญในอีกหลายปี จึงทำให้เราควร ศึกษาอัตราดอกเบี้ยปัจจุบัน

ตาราง 7.10 เป็นอัตราดอกเบี้ยปลายปี 2014 จะเห็นว่า มีธนาคารกลางของนิวซีแลนด์ เพียงแห่งเดียวที่ปรับเพิ่มอัตราดอกเบี้ย

## บทที่ 10

### การวางแผนผังพฤติกรรมราคา MAPPING PRICE ACTION

วัตถุประสงค์ของบทนี้คือ การอธิบายขั้นตอนแรกของการวิเคราะห์อัตราแลกเปลี่ยนด้วยปัจจัยทางเทคนิค ซึ่งขั้นตอนต่าง ๆ จะเกี่ยวข้องกับการหาแนวรับ (support) และแนวต้าน (resistance) การหาเส้นแนวโน้ม (trend line) และการประเมินว่าราคาสัมพันธ์กับจุดทางเรขาคณิตเหล่านั้นตรงไหน

#### การลากเส้นแนวรับและแนวต้านด้วยเส้นแนวนอน PROJECTING HORIZONTAL SUPPORT AND RESISTANCE POINTS

อัตราแลกเปลี่ยนของคู่สกุลเงินเป็นเท่าไรและกำลังจะเป็นอย่างไร? คำถามนี้เป็นคำถามทั่วไป แต่เป็นคำถามที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์หลายระดับ การทำความเข้าใจตำแหน่งของคู่สกุลเงินเป็นรากฐานของการเริ่มต้นวิเคราะห์ปัจจัยทางเทคนิค และจะเผยข้อมูลมากมายมหาศาลที่เราสามารถใช้สร้างกลยุทธ์ในการซื้อขายได้

แต่เราจะรู้ได้อย่างไรว่าจะดูจากตรงไหน การประเมินปัจจัยทางเทคนิคขั้นพื้นฐานของแนวรับและแนวต้านด้วยเส้นแนวนอน (horizontal support and resistance) จะเป็นพื้นฐานของการวิเคราะห์ปัจจัยทางเทคนิค และเมื่อใดก็ตามที่เราวิเคราะห์คู่สกุลเงิน เราจำเป็นต้องถามตัวเองว่า แนวรับและแนวต้านอยู่ตรงไหน และคำตอบของคำถามดังกล่าวจะเป็นการทำแผนผังแรกของตลาด



แนวรับ (support) เป็นจุดที่ราคาไม่ลดต่ำลงไปอีก และ แนวต้าน (resistance) เป็นจุดที่ราคาไม่เพิ่มสูงขึ้นอีก ขั้นตอนการหาแนวรับและแนวต้านค่อนข้างตรงไปตรงมา จากภาพ 10.1 ซึ่งประกอบไปด้วยเส้นแนวรับและเส้นแนวต้านหลาย ๆ เส้น เส้น เส้นดังกล่าวได้สร้างจุดต่ำสุด (floor) และสูงสุด (ceiling) ต่าง ๆ ที่เป็นแนวรับและแนวต้านชั้นนอกซึ่งจะเป็นช่วง/กรอบ (range) ของพฤติกรรมราคาขึ้น-ลงของราคา (price action) และเส้นต่าง ๆ ที่อยู่ภายในเส้นหนาเป็นแนวรับและแนวต้านภายใน



ภาพ 10.1 แสดงเส้นแนวราบของแนวรับและแนวต้านอัตราแลกเปลี่ยนคู่สกุล EURUSD เป็นรายเดือน

ที่มา: [www.tradesignal.com](http://www.tradesignal.com)

## เส้นแนวโน้ม TREND LINES

*แนวโน้มจะอยู่กับคุณ จนกว่ามันจะจบสิ้นลง*

หลังจากหาเส้นแนวรับและแนวต้านแล้ว เราก็ไปที่เครื่องมือเก่าแก่ที่สุดที่ถูกใช้โดยนักวิเคราะห์กราฟ (chartist) นั่นก็คือ เส้นแนวโน้ม (trend line) ซึ่งเส้นแนวโน้มจะฉายภาพของแนวรับและแนวต้านที่เชื่อมพฤติกรรมในอดีตกับอนาคต เส้นแนวโน้มถูกใช้เพื่อวิเคราะห์ว่าจุดสูงสุดและต่ำสุดจะคงเส้นคงวาต่อไปหรือไม่ แม้ว่าเส้นแนวโน้มจะสร้างขึ้นมาได้ง่าย ๆ แต่การรู้จักแนวโน้มเป็นพื้นฐานเบื้องต้นของการซื้อขายฟอเร็กซ์ และเมื่อค้นพบแนวโน้มแล้ว นักเทรดจะเฝ้าตรวจจับการเปลี่ยนแปลงที่เป็นไปได้ของแนวโน้ม เพราะการซื้อขายที่จุดเปลี่ยนของแนวโน้มหรือการซื้อขายเมื่อราคาไม่สามารถผ่านเส้นแนวโน้มไปได้ ถือเป็นจุดที่มีความเป็นไปได้สูงที่จะทำกำไร ภาพ 10.3 แสดงให้เห็นถึงภาพแนวโน้มขาลงและราคาขึ้นมาทดสอบที่เส้นแนวโน้มสองครั้ง จากนั้นราคาก็ตกลงไป ถึงแม้ว่าราคาจะสร้างจุดสูง (high) เหนือเส้นแนวโน้มก็จริง (ตรงที่ลูกศรชี้) แต่แท่งเทียนราคาแท่งถัดไปไม่สามารถมาถึงจุดสูงนั้นได้อีก จากสภาพการณ์นี้ นักเทรดผู้มากประสบการณ์จะมองการพลิกกลับของราคาไปอยู่ที่เส้นแนวโน้มและการกลับไปสู่แนวโน้มขาลงเช่นเดิมเป็นเงื่อนไขให้พิจารณาขาย



ภาพ 10.3 ราคาขึ้นมาทดสอบและไม่สามารถผ่านเส้นแนวโน้ม

ที่มา: [www.tradesignal.com](http://www.tradesignal.com)

ข้อดีหลัก ๆ ของการซื้อขายด้วยแนวโน้มก็คือ ความน่าจะเป็นอย่างหนึ่ง แนวโน้มขาขึ้นแสดงถึงโอกาสมากมายในการซื้อของนักเทรด แต่ไม่ได้หมายความว่าจะไม่ใช่อีกโอกาสเหมาะสำหรับการขายหรือสวนกระแสเส้นแนวโน้ม เราจะเห็นจากกราฟว่า มีการเคลื่อนไหวสวนทิศกับเส้นแนวโน้มบ้าง แต่มีน้อยกว่าการเคลื่อนไหวตามแนวโน้ม นักเทรดที่รอบคอบจะแสวงหาโอกาสที่มีความเป็นไปได้สูงกว่าว่าจะประสบความสำเร็จ และการซื้อขายด้วยเส้นแนวโน้มก็มีคุณสมบัตินี้พอดี แต่คำถามที่เกิดขึ้นก็คือ เส้นแนวโน้มใดที่ควรใช้เป็นแนวทางในการวิเคราะห์แนวโน้มรายสัปดาห์ แนวโน้มรายวัน แนวโน้มราย 4 ชั่วโมง หรือช่วงเวลาอื่น

## ลักษณะและกลยุทธ์การเทรด TRADING STYLES AND STRATEGIES

เหตุผลหลักอย่างหนึ่งที่ทำให้การเทรดฟอเร็กซ์ดึงดูดใจคนในวงกว้าง นั่นคือ เราสามารถประยุกต์ใช้สไตล์ (style) และกลยุทธ์ (strategy) ของการซื้อขายได้หลากหลายรูปแบบ สำหรับผู้ที่กำลังมองหาการซื้อขายแบบรวดเร็วก็สามารถปรับใช้กลยุทธ์และยุทธวิธีแบบทำกำไรระยะสั้น (scalping) ได้ โดยส่วนใหญ่แล้วระหว่างตลาดเปิดทำการ ฟอเร็กซ์มีปริมาณซื้อขายมากพอสมควรและอัตราแลกเปลี่ยนของคู่สกุลเงินต่าง ๆ สามารถแกว่งตัวไปมาระหว่างช่วงของราคาได้ สำหรับผู้ที่ใช้กลยุทธ์ทำกำไรระยะสั้น (scalping) จะซื้อขายเมื่อราคาเคลื่อนไหวระหว่าง 10-30 ปิป แต่สำหรับนักเทรดที่ไม่ได้ซื้อขายภายในวันเดียวกันก็จะยอมให้ราคาแกว่งตัวไป 100 ปิป หรือมากกว่านั้นเพื่อทำกำไรได้มากขึ้น นอกจากนี้ นักเทรดยังสามารถกำหนดเป้าหมายการซื้อขายเพื่อสร้างรายได้ และเป้าหมายดังกล่าวเป็นลักษณะเฉพาะอย่างหนึ่งของแครี่เทรด (carry trade) ซึ่งเป็นกลยุทธ์ที่เฮดจ์ฟันด์ (hedge fund) ใหญ่ ๆ และนักลงทุนสถาบันต่าง ๆ (institutions) ใช้กันอย่างไรก็ดี นักลงทุนรายย่อยทั่วไปก็สามารถทำแครี่เทรดได้เช่นกัน

ผู้ที่เพิ่งเริ่มต้นเทรดควรศึกษาสไตล์และกลยุทธ์การซื้อขาย ด้วยการสร้างหน้าเทรด (trading setup) ซึ่งประกอบไปด้วยอินดิเคเตอร์ทางเทคนิคและแพตเทิร์นของกราฟเพื่อบ่งบอกเงื่อนไขต่าง ๆ สำหรับการซื้อขายได้อย่างชัดเจน ซึ่งตาราง 14.1 จะเป็นตารางจัดกลุ่มกลยุทธ์และเครื่องมือวิเคราะห์ทางเทคนิคที่เหมาะสมกับกลยุทธ์ต่าง ๆ เหล่านี้

## นักเทรดเมื่อราคาแดงกลับ BOUNCE TRADER

นักเทรดที่ซื้อขายเมื่อราคาแดงขึ้น-ลง (bounce trader) จะรอให้ราคาเข้ามาอยู่ในกรอบไซด์เวย์ โดยราคาสามารถมาจากทิศทางขาขึ้นหรือขาลงก็ได้ และระหว่างทางนั้นราคาอาจหยุดบ้างทรงตัวบ้าง ซึ่งนักเทรดสไตล์ดังกล่าวจะต้องเลือกทิศทางในการซื้อขายและรอให้ราคาไม่ผ่านแนวรับ-ต้าน ซึ่งจริง ๆ แล้วราคาอาจจะปิดเหนือเส้นแนวรับ-ต้านแล้วกลับทิศลงมาก็ได้ ดังนั้น การใช้การจัดการหน้าจอก็จะสามารถยืนยันการกลับตัวของราคานั้น จะกำลังมองหาราคาเพิ่มขึ้น 15 ปิบหรือมากกว่านั้น ตัวอย่างในภาพ 14.1 เป็นกราฟคู่สกุล USDJPY ราย 15 นาที เราจะเห็นการจัดการหน้าจอซื้อขายที่เลือกใช้เส้น BB มาตรฐาน นั่นคือ เส้นสโลว์สโตแคสติก (5, 3, 3) และกราฟแท่ง MACD หรือกราฟแบบต้นไม้ เราจะเห็นว่าอินดิเคเตอร์ต่าง ๆ สอดคล้องกันจนทำให้มั่นใจได้อย่างมากกว่า การจัดการหน้าจอแบบดังกล่าวเหมาะสมแล้ว และอินดิเคเตอร์ต่าง ๆ ที่เลือกไว้ในหน้าจอซื้อขายจะแสดงค่าออกมาเป็นแนวเดียวกัน จากนั้นจึงจะดึงออกจากด้านบนหรือด้านล่างหลายครั้ง สิ่งสำคัญที่ต้องจำไว้เกี่ยวกับการจัดการหน้าจอซื้อขาย (setup) คือ ความสอดคล้องของเส้นกรอบราคาด้านบน (upper channel line) กับเส้นกรอบด้านบนของเส้น BB (upper Bollinger Band) ซึ่งกรอบจะต้องกว้างประมาณ 40 ปิบ หมายความว่า การซื้อขายจะต้องรักษาสลิปเพจ<sup>71</sup> (slippage) และการเลือกระหว่างเส้นบนหรือเส้นล่าง

<sup>71</sup>ผู้แปล: สลิปเพจ (slippage) คือ ส่วนต่างระหว่างราคาในจุดที่เกิดสัญญาณซื้อขายกับราคาที่เราซื้อขายได้จริง



ภาพ 14.1 กราฟคู่สกุล USDJPY ราย 15 นาทีสร้างรูปแบบของการต่งกลับ (Bounce Pattern)

ที่มา: [www.tradesignal.com](http://www.tradesignal.com)

## นักเทรดระหว่างวัน INTRADAY TRADER

นักเทรดระหว่างวัน (intraday trader) จะอดทนและต้องการให้ราคาแกว่งตัวมากกว่า เป้าหมายเฉลี่ยที่ประมาณ 15 ปีบ ซึ่งต้องเลือกใช้กราฟช่วงระยะเวลานานขึ้น เช่น กราฟ ราย 30 นาทีหรือราย 4 ชั่วโมง เป็นต้น นักเทรดระหว่างวันจะดูการเปลี่ยนแปลงของราคา ที่มีขนาดกว้างขึ้น เช่น 60 ปีบหรือมากกว่านั้นเพื่อใช้ซื้อขาย ซึ่งส่วนใหญ่แล้วจะเลือก จังหวะซื้อขายเมื่อราคาเคลื่อนไหวอยู่ใกล้กับเส้นแนวรับ-ต้าน ดังนั้น การซื้อขายสไตล์นี้ ต้องคิดรวกับเป็น “นักแม่นปืน” (sniper) เพื่อรอรูปแบบที่ใช้

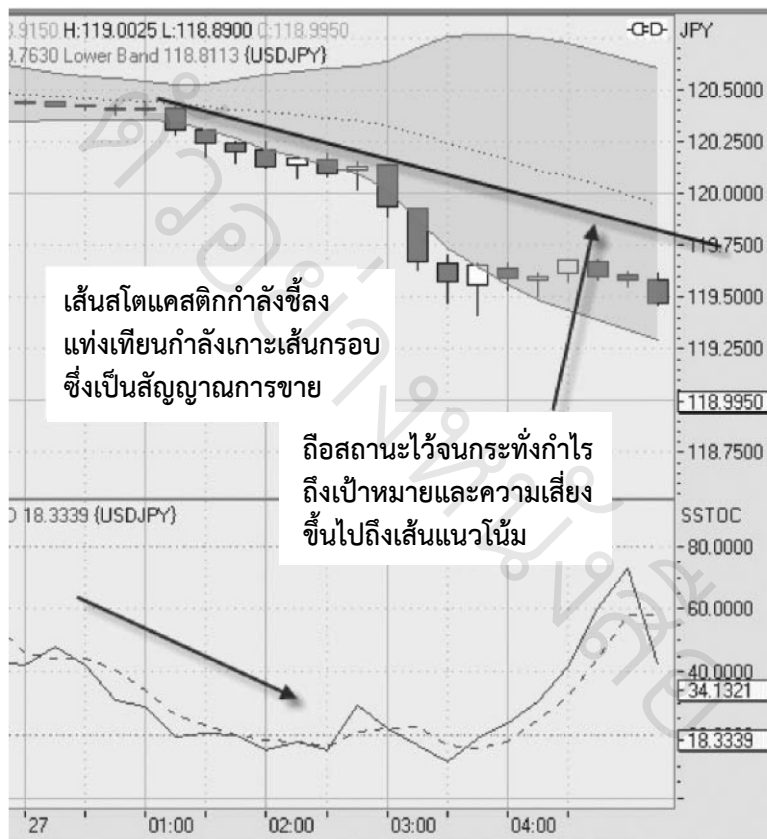
## นักเทรดตามแนวโน้ม TREND TRADER

นักเทรดตามแนวโน้ม (trend trader) หรือ นักเทรดเลื่อนไหล-เกาะติด (slide or hug trader) จะไม่ดูการกลับตัวของราคา แต่ต้องการไปตามฝูงชน และเมื่อใดที่รูปแบบของราคายืนยันความต่อเนื่องของแนวโน้มแล้ว นักเทรดสไตล์นี้จะเข้าซื้อขาย ดังนั้น หลายครั้งที่นักเทรดสไตล์นี้แทบจะไม่ต้องการอินดิเคเตอร์ใดเลยเพื่อบอกให้รู้ว่ารูปแบบความต่อเนื่องของแนวโน้มยังคงมีอยู่ ขอยกตัวอย่างกราฟในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ ตอนที่อัตราแลกเปลี่ยนคู่สกุล USDJPY เริ่มเข้าสู่แนวโน้มขาลงด้วยโมเมนตัมที่มากขึ้น (ภาพ 14.2) กราฟแสดงให้เห็นว่าเส้นแนวโน้มเปลี่ยนไปหลายครั้ง สร้างเป็นแนวโน้มรูปพัด (fan) จากด้านบนเข้าสู่ด้านล่าง หากเห็นรูปแบบแนวโน้ม (trend pattern) เช่นเดียวกับรูปกราฟนี้ ก็มักจะอดรอนทนไม่ไหว และการกระโดดเข้าสู่แนวโน้มเช่นนี้เป็นการซื้อขายที่เป็นไปได้สูง โดยต้องกำหนดจุดหยุด (stop) อยู่เหนือเส้นแนวโน้มดังกล่าว



ภาพ 14.2 กราฟคู่สกุล USDJPY ราย 30 นาทีที่สร้างแนวโน้มหลายเส้น  
ที่มา: [www.tradesignal.com](http://www.tradesignal.com)

รูปแบบในกราฟแสดงให้เห็นถึงพฤติกรรมหมู่ (crowd behavior) เนื่องจากมีการปรับฐานเพื่อทำราคาขึ้นไป (corrective move up) เพียงเล็กน้อย ซึ่งรูปแบบดังกล่าวมักเกิดขึ้นเมื่อราคาเลื่อนไหลลงไป (sliding down) ตามเส้น BB หรือเกาะติด (hugging) เส้นกรอบเมื่อราคาปรับขึ้นไป กลเม็ดทางเทคนิคที่สำคัญคือ การใช้เส้นแนวโน้มเพื่อยืนยันว่าตำแหน่งไหนที่แนวโน้มจะกลับตัว นอกจากนี้ เส้นแนวโน้มยังบอกอีกว่า อินดิเคเตอร์กลุ่มออสซิลเลเตอร์ (oscillator) เป็นแนวเดียวกับทิศทางของแนวโน้มหรือไม่ (ดูภาพ 14.3)



ภาพ 14.3 เส้นแนวโน้มบอกแนวต้าน

ที่มา: [www.tradesignal.com](http://www.tradesignal.com)



ต่อไปลองมาคิดว่า จะใช้กราฟแท่งเรนโกะบอกได้อย่างไรว่าเราควรออกจากสถานะหลังจากซื้อขายแบบเลื่อนไหลหรือไม่ เราจะเห็นรูปแบบราคาเกาะเส้นกรอบได้ชัดเจนในกราฟคู่สกุล USDJPY ราย 15 นาที (ในภาพ 14.4) สมมติว่าเราซื้อขายตอน 8:00 น. และหลังจากเห็นแท่งราคาเกาะอยู่ตรงเส้นกรอบ คำถามก็คือ เราควรออกจากสถานะที่ซื้อขายดังกล่าวนี้หรือไม่? ฉะนั้น การใช้เส้นแนวโน้มและแท่งเรนโกะจะช่วยหาคำตอบให้ได้ เพราะถ้านักเทรดเห็นว่าแท่งเรนโกะอยู่ในอารมณ์ของการขาย (เป็นสีแดง) เหมือนกับที่เห็นในภาพ 14.5 และกราฟราคายังอยู่ต่ำกว่าเส้นแนวโน้ม ก็แสดงว่าเราควรถือสถานะดังกล่าวไว้ก่อนเพื่อรอให้ราคาไปต่อและยังไม่ต้องออกจากสถานะตอนราคากลับตัวขึ้นไปเพียงเล็กน้อย



ภาพ 14.4 กราฟคู่สกุลเงิน USDJPY ราย 15 นาทีแสดงรูปแบบเกาะเส้นกรอบ  
ที่มา: [www.tradesignal.com](http://www.tradesignal.com)

1  
4

# เส้นทางสู่ความสำเร็จในการเทรดฟอเร็กซ์

## PATH TO SUCCESS IN FOREX TRADING

ท้ายที่สุดแล้ว ความรู้ที่ได้รับจากหนังสือเล่มนี้และการฝึกฝนต่าง ๆ จำเป็นต้องนำไปใช้ในตลาดจริง ซึ่งจะต้องมีขั้นตอนต่าง ๆ ที่สามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้ เช่น การเลือกโบรกเกอร์ที่เราจะซื้อขายด้วย อย่างไรก็ตาม แรงกดดันจากการแข่งขันของธุรกิจการเงินกำลังช่วยลดความแตกต่างของแต่ละโบรกเกอร์ในแง่ของส่วนต่างของpip (pip spread) แพลตฟอร์ม (platform) และเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่มีให้กับนักเทรด แต่สิ่งสำคัญที่จะมีผลกระทบต่อความสำเร็จนั้นจะขึ้นอยู่กับว่า เราเตรียมพร้อมก่อนการซื้อขายจริงได้ดีแค่ไหน และการชื้อขายนั้นเป็นไปตามแผนปฏิบัติการ (action plan) ที่ดีหรือไม่

### ปัจจัยที่ใช้เลือกบริษัทโบรกเกอร์

#### FACTORS IN CHOOSING A FIRM

ถึงแม้กลยุทธ์และกลวิธีจะเป็นเรื่องสำคัญ แต่สุดท้ายแล้วการซื้อขายจะเกิดขึ้นที่บริษัทฟอเร็กซ์อยู่ดี อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรมฟอเร็กซ์เติบโตอย่างรวดเร็วมากและบริษัทฟอเร็กซ์ก็มีอยู่มากมายทั่วโลก ดังนั้น การเลือกโบรกเกอร์ที่เหมาะสมจะส่งผลกระทบต่อเราอย่างมาก ขณะที่บริษัทส่วนใหญ่จะมีลักษณะเฉพาะสำคัญของตัวเอง แต่เกณฑ์สำคัญที่สุดสำหรับใช้ในการคัดเลือกบริษัท ประกอบด้วย ส่วนต่างของpip (pip spread) ฝ่ายจัดการชื้อขาย (dealing desk) ฝ่ายบริการลูกค้า (customer service) และแหล่งข้อมูลสำหรับชื้อขาย (trading resource)

เมื่อไม่กี่ปีที่ผ่านมา ส่วนต่างของบิ๊ป (pip spread) ลดลงไปอย่างรวดเร็วมาก จากเดิมที่ส่วนต่างบิ๊ปแบบมาตรฐานจะเท่ากับ 5 แต่ส่วนต่างบิ๊ปเท่ากับ 2 ก็มีให้เห็นกันตอนนี้ จำไว้เลยว่าถึงแม้ส่วนต่างจะเท่ากับ 2 บิ๊ป แต่บริษัทฟอเร็กซ์ยังสามารถทำเงินได้ เพราะบริษัทกำลังชักชวนให้คุณซื้อขายคู่สกุลเงินที่ทำกำไรได้ในตัวเอง

ตลาดฟอเร็กซ์ยังคงพัฒนาโครงสร้างของระบบจัดการซื้อขายอยู่ด้วย บริษัทฟอเร็กซ์ที่มีระบบจัดการซื้อขายแบบอัตโนมัติ (automatic dealing desk) กำลังกลายเป็นเรื่องธรรมดาามาก ซึ่งจะทำให้ส่วนต่างบิ๊ปลดลง อย่างไรก็ตาม เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2015 การยกเลิกการผูกติดค่าเงินกับสกุลยูโรของธนาคารกลางสวิส (Swiss National Bank: SNB) เป็นเหตุให้เกิดการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ในบรรดาบริษัทฟอเร็กซ์ที่มีฝ่ายจัดการการซื้อขาย (dealing desk) โดยบริษัทใหญ่ 2 อันดับแรกของโลก ได้แก่ FXCM และ ALpari เกือบจะต้องล้มละลายลง เนื่องจากหลายบัญชีขาดทุนเกินกว่าจำนวนเงินที่มีในบัญชี ส่วนบริษัทอื่น ๆ ที่ส่งคำสั่งซื้อขายไปยังผู้ให้บริการสภาพคล่องโดยตรง (straight-through processing: STP) ประสบปัญหาน้อยมาก ดังนั้น นักเทรดฟอเร็กซ์ควรถามบริษัทว่าได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงการผูกค่าเงินของสวิสฟรังก์อย่างไร

ไม่มีอะไรได้มาฟรี ๆ จงจำไว้ว่า บริษัทฟอเร็กซ์มีรายได้จากการซื้อขายของคุณ นอกจากนี้ ฝ่ายบริการลูกค้า (customer service) ก็สำคัญมาก เพราะถ้าอินเทอร์เน็ตใช้งานไม่ได้ หรือคุณมีคำถามเกี่ยวกับการซื้อขาย มันจำเป็นมากที่เราต้องสามารถโทรหาใครสักคนหนึ่งได้ตลอด 24 ชั่วโมง และเรื่องที่สำคัญพอ ๆ กันก็คือ ความสามารถในการสื่อสารของคนรับโทรศัพท์ เพราะบางบริษัทมีบริการ customer service ตลอด 24 ชั่วโมง แต่คนที่รับโทรศัพท์แทบพูดภาษาอังกฤษไม่ได้เลย หรืออาจเป็นเพราะแผนกสนับสนุนด้านเทคโนโลยี (IT support) ตั้งอยู่ในประเทศที่ไม่ใช้ภาษาอังกฤษ

อย่างไรก็ดี แหล่งข้อมูลสำหรับการซื้อขาย (trading resource) ก็เป็นปัจจัยสำคัญในการเลือกบริษัท ซึ่งแพลตฟอร์มการซื้อขายส่วนใหญ่จะสามารถสร้างกราฟพื้นฐาน (basic charting) ได้ แต่นักเทรดจำเป็นต้องซื้อโปรแกรมสร้างกราฟเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการรายอื่น

เพราะนักเทรด 60/40 จะมีอิสระในการซื้อขายมากกว่านักเทรด 40/60 ซึ่งนักเทรดแบบหลังจะต้องได้กำไรเยอะ ๆ และขาดทุนน้อย ๆ เกือบทุกครั้งที่เทรด

สิ่งหนึ่งซึ่งสำคัญมากต่อหนทางไปสู่การซื้อขายที่ประสบความสำเร็จ ก็คือ ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นหลังจากซื้อขายไปแล้ว และสิ่งสำคัญที่ต้องใช้ปรับปรุงการซื้อขายให้ดีขึ้น ได้แก่ ความสามารถประเมินประสิทธิภาพของการซื้อขายและการประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่เกี่ยวกับตัวคุณเองที่ได้รับมา ดังนั้น ความสามารถในการปรับปรุงแก้ไขจะขึ้นอยู่กับความสามารถในการประเมิน

ความสามารถในการประเมินจำเป็นต้องเลี่ยงการใช้ข้อมูลมากเกินไป เพราะจะไม่ช่วยให้การปรับปรุงดีขึ้น ต่อไปนี้เป็นมาตรวัดที่ใช้ประเมินประสิทธิภาพซึ่งนักเทรดควรมีไว้ในประวัติการซื้อขาย

เราควรใช้มาตรวัดที่เป็นรูปธรรมดังต่อไปนี้ เพื่อวัดประสิทธิภาพของตัวเราเอง

- อัตราส่วนของจำนวนครั้งที่ทำกำไร-ขาดทุน แบบปกติ (Win-loss ratio, standard)
- อัตราส่วนของจำนวนครั้งที่ทำกำไร-ขาดทุน แบบปรับปรุงตัวเลข (Win-loss ratio, adjusted)
- กำไรเฉลี่ย (Average win)
- ขาดทุนเฉลี่ย (Average loss)
- ระยะเวลาถือสถานะเฉลี่ยของการซื้อขายที่ทำกำไร (Average duration of the winning trade)
- ระยะเวลาถือสถานะเฉลี่ยของการซื้อขายที่ขาดทุน (Average duration of the losing trade)
- ค่าเฉลี่ยของระยะห่างระหว่างจังหวะเข้าซื้อขายกับจุดหยุดขาดทุน (Average stop-loss distance from entry)
- เพดานกำไรเฉลี่ย (Average profit limit)
- จำนวนครั้งที่ได้กำไรหรือขาดทุนติดต่อกัน (Number of consecutive wins or losses)