

เผยตำรา Demand & Supply



DEMAND & SUPPLY

หรือระบบที่เข้าเทรดจุดเดียวกับ
รายใหญ่ สามารถเข้าเทรดได้ปลายไส้

และมี **RISK REWARD RATIO** สูง
สามารถใช้ได้กับทุกตลาด ตั้งแต่
TIMEFRAME M15 ขึ้นไป จะมีความเสถียร
และแม่นยำขึ้น



Demand & Supply คืออะไร ทำอย่างไรยังงัย?



DEMAND & SUPPLY อุปสงค์และอุปทาน คือความต้องการ
สินค้า เมื่อคนต้องการ**ซื้อ**จะ**ราคาจะแพง** เมื่อคนต้องการ**ขาย**
ราคาจะถูก ในตลาด FOREX ก็คือหากมีคนต้องการ **BUY**
มากๆ กราฟจะวิ่งขึ้น หรือ **SELL** มากๆ กราฟจะวิ่งลง โดยส่วนใหญ่
แล้วจุดดังกล่าวจะเป็นจุดที่**สถาบันการเงิน**เข้าสถานะ
เราต้องหาจุดนั้นให้เจอเพื่อเข้าออเดอร์ !



กัปตันเทรดดิ้ง

หลักการของ Demand & Supply



DEMAND & SUPPLY แบ่งออกเป็น 2 ช่วงดังนี้

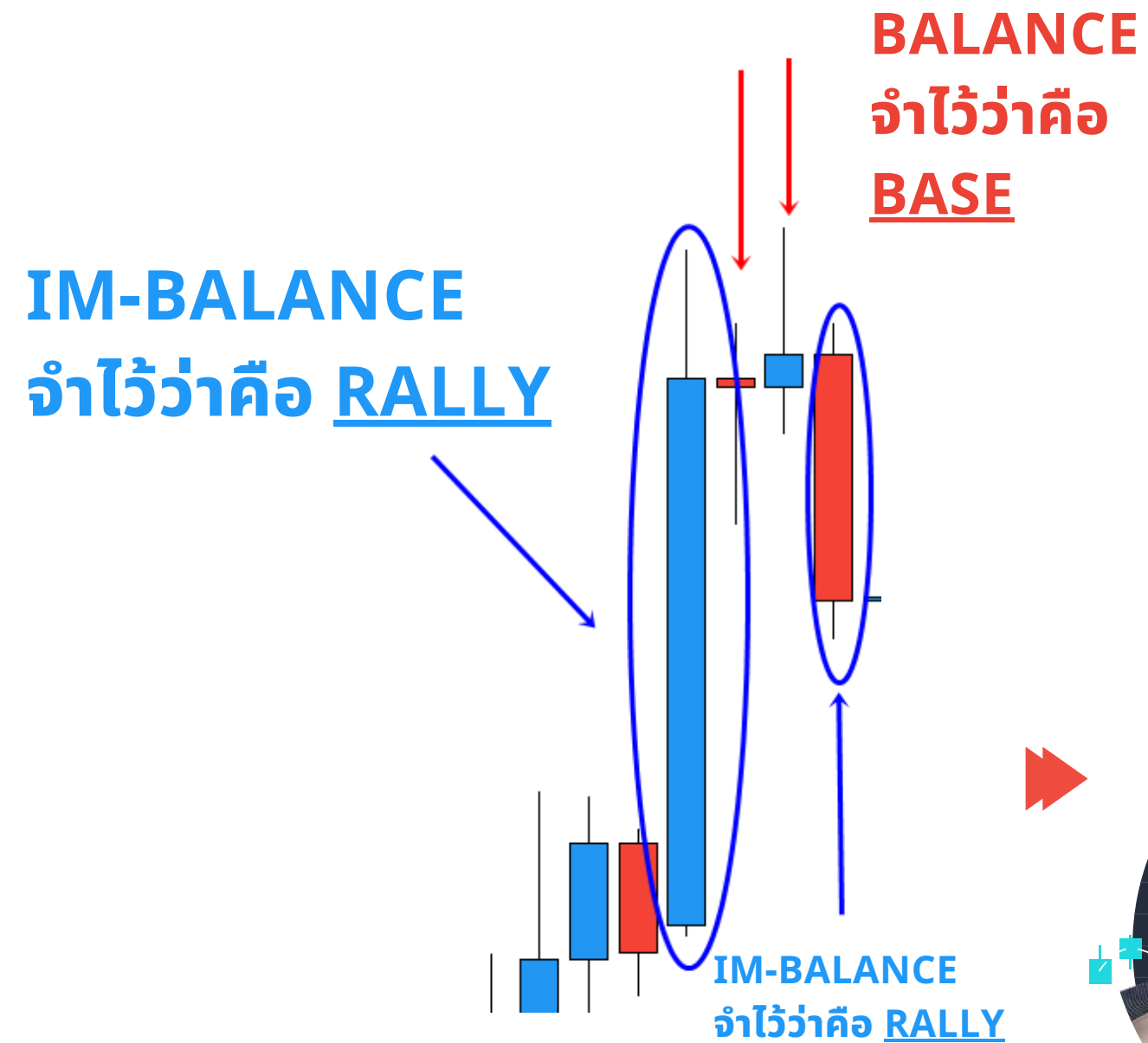
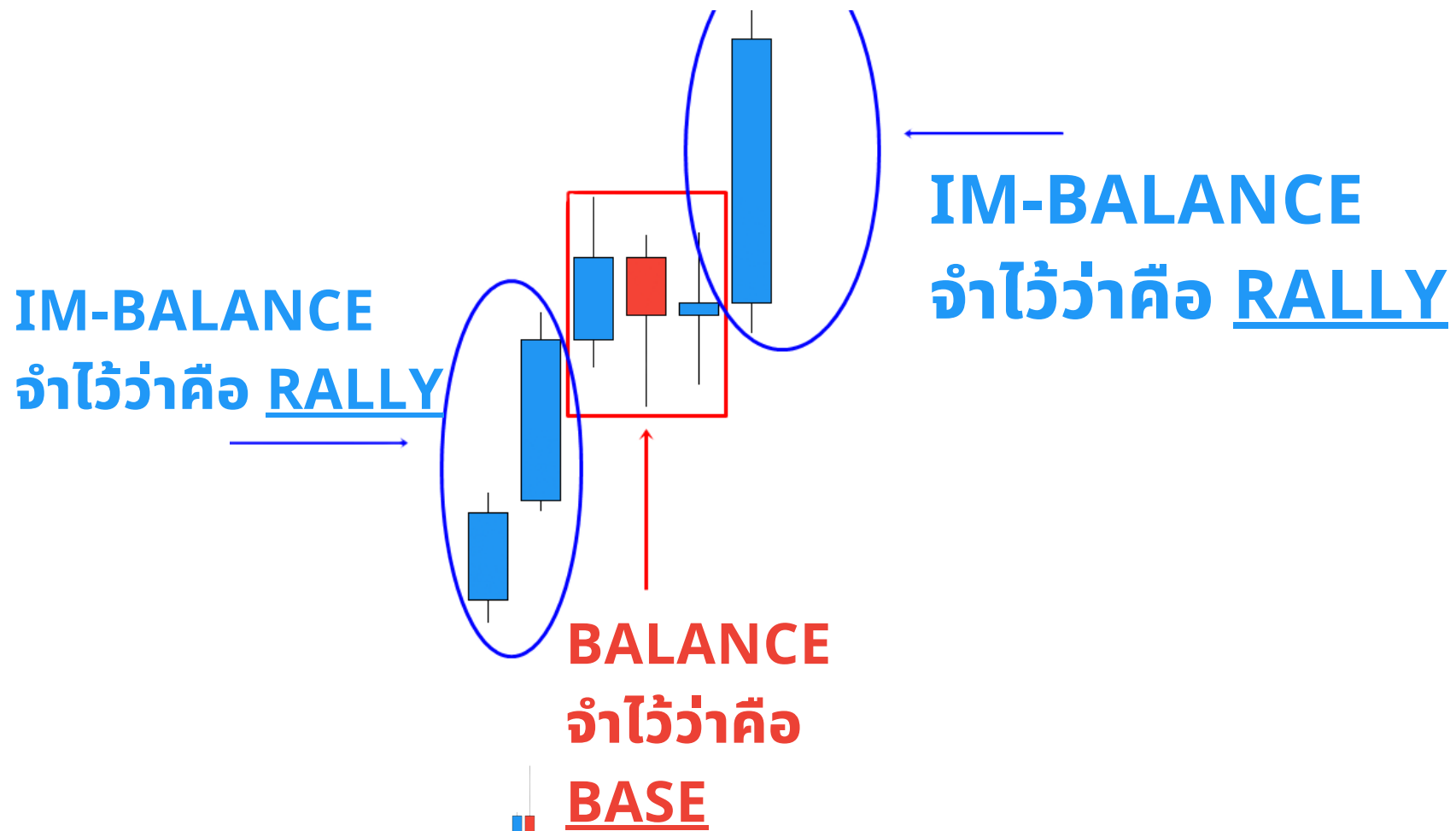
1. **BALANCE** (บาลานซ์) คือในช่วงที่ราคามีความสมดุลกัน ทั้ง SELL และ BUY ไม่มีฝั่งใดชนะทำให้ราคา SIDEWAY ออกข้าง

2. **IM-BALANCE** (อิม-บาลานซ์) คือในช่วงที่ราคา IMPULSE (พุ่งขึ้นหรือร่วงลงอย่างรุนแรง) เนื่องจากมีฝั่งใดฝั่งหนึ่งชนะ หาก BUY ชนะจะเกิดเป็น RALLY(พุ่ง) หาก SELL ชนะจะเกิดเป็น DROP (ร่วง)



กัปตัน เทรดดิ้ง

DEMAND & SUPPLY แบ่งออกเป็น 2 ช่วงดังนี้



รูปแบบของ DEMAND & SUPPLY



DEMAND(BUY)

DEMAND ประเภท **DROP** BASE **RALLY** คำย่อ **DBR**
ราคา DROP หรือร่วงลงมา จากนั้นราคาเริ่มสร้างฐาน
การพักตัวคือ BASE หลังจากนั้นราคาฝั่ง BUY ชนะ
ทำให้เกิด RALLY หรือการพุ่งขึ้นต่อไป

DEMAND ประเภท **RALLY** BASE **RALLY** คำย่อ **RBR**
ราคา RALLY หรือพุ่งขึ้นไป จากนั้นราคาเริ่มสร้างฐาน
การพักตัวคือ BASE หลังจากนั้นราคาฝั่ง BUY ชนะอีก
ครั้งทำให้เกิด RALLY หรือการพุ่งขึ้นต่อไป

SUPPLY(SELL)

SUPPLY ประเภท **RALLY** BASE **DROP** คำย่อ **RBD**
ราคา RALLY หรือพุ่งขึ้นไป จากนั้นราคาเริ่มสร้างฐาน
การพักตัวคือ BASE หลังจากนั้นราคาฝั่ง SELL ชนะ
ทำให้เกิด DROP หรือการร่วงลง

SUPPLY ประเภท **DROP** BASE **DROP** คำย่อ **DBD**
ราคา DROP หรือร่วงลงมา จากนั้นราคาเริ่มสร้างฐาน
การพักตัวคือ BASE หลังจากนั้นราคาฝั่ง SELL ชนะ
ทำให้เกิด DROP หรือการร่วงลงต่อไป

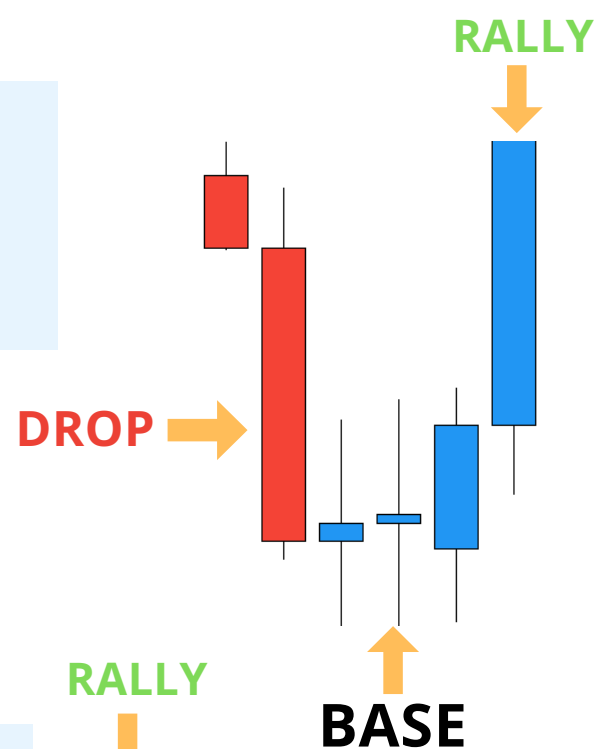


รูปแบบของ DEMAND & SUPPLY

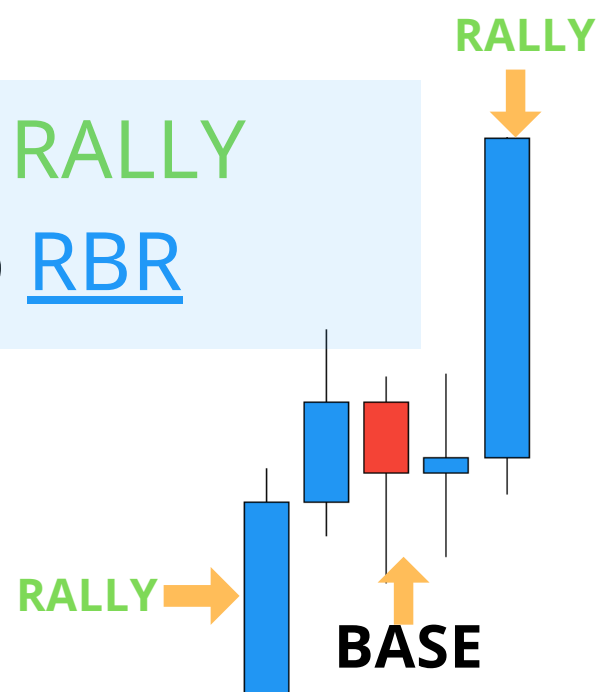


DEMAND(BUY)

DEMAND ประเภท DROP
BASE RALLY คำย่อ DBR

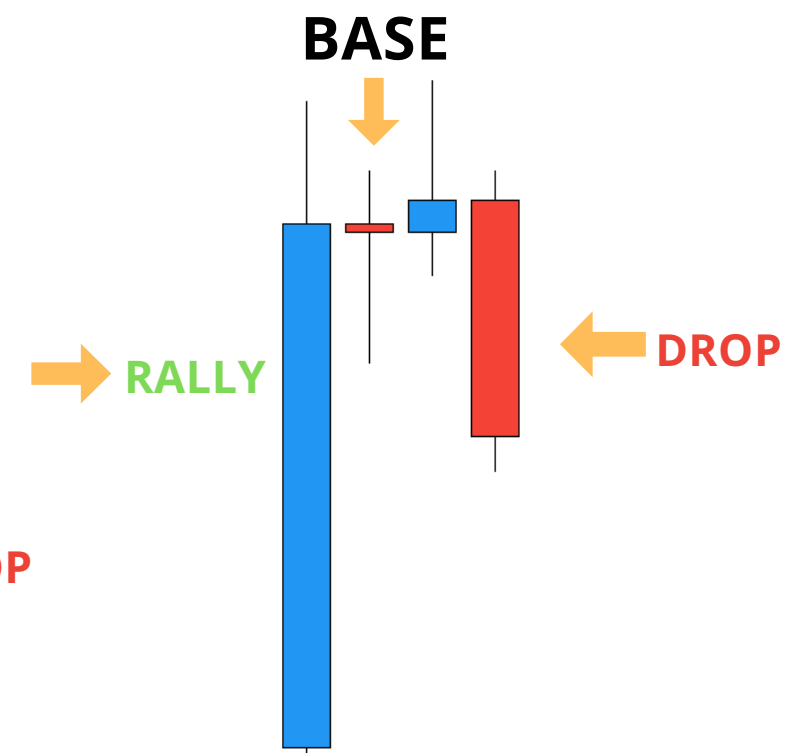


DEMAND ประเภท RALLY
BASE RALLY คำย่อ RBR

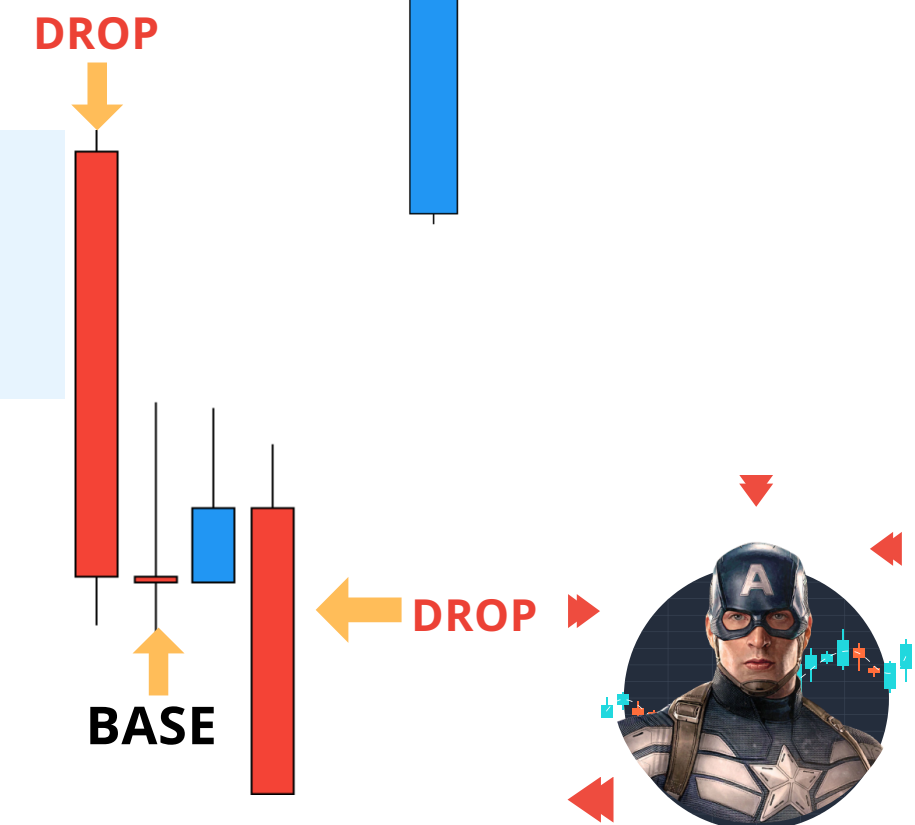


SUPPLY(SELL)

SUPPLY ประเภท RALLY
BASE DROP คำย่อ RBD



SUPPLY ประเภท DROP
BASE DROP คำย่อ DBD



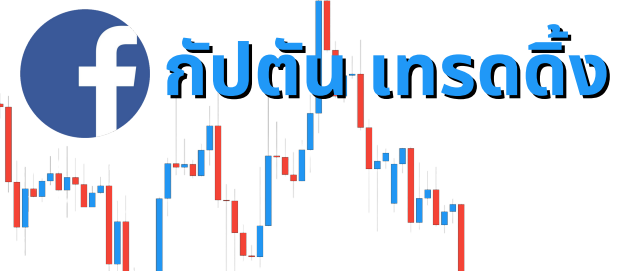
ตัวอย่างกราฟรูปแบบของ DEMAND & SUPPLY



DEMAND(BUY)



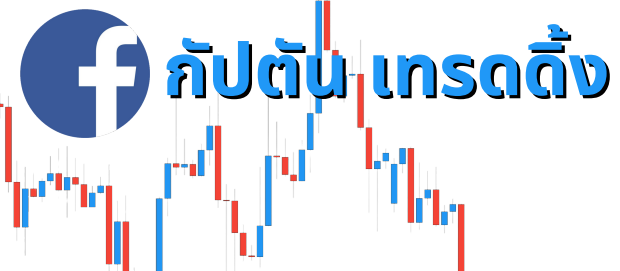
DEMAND DROP BASE RALLY (DBR)



ตัวอย่างกราฟรูปแบบของ DEMAND & SUPPLY



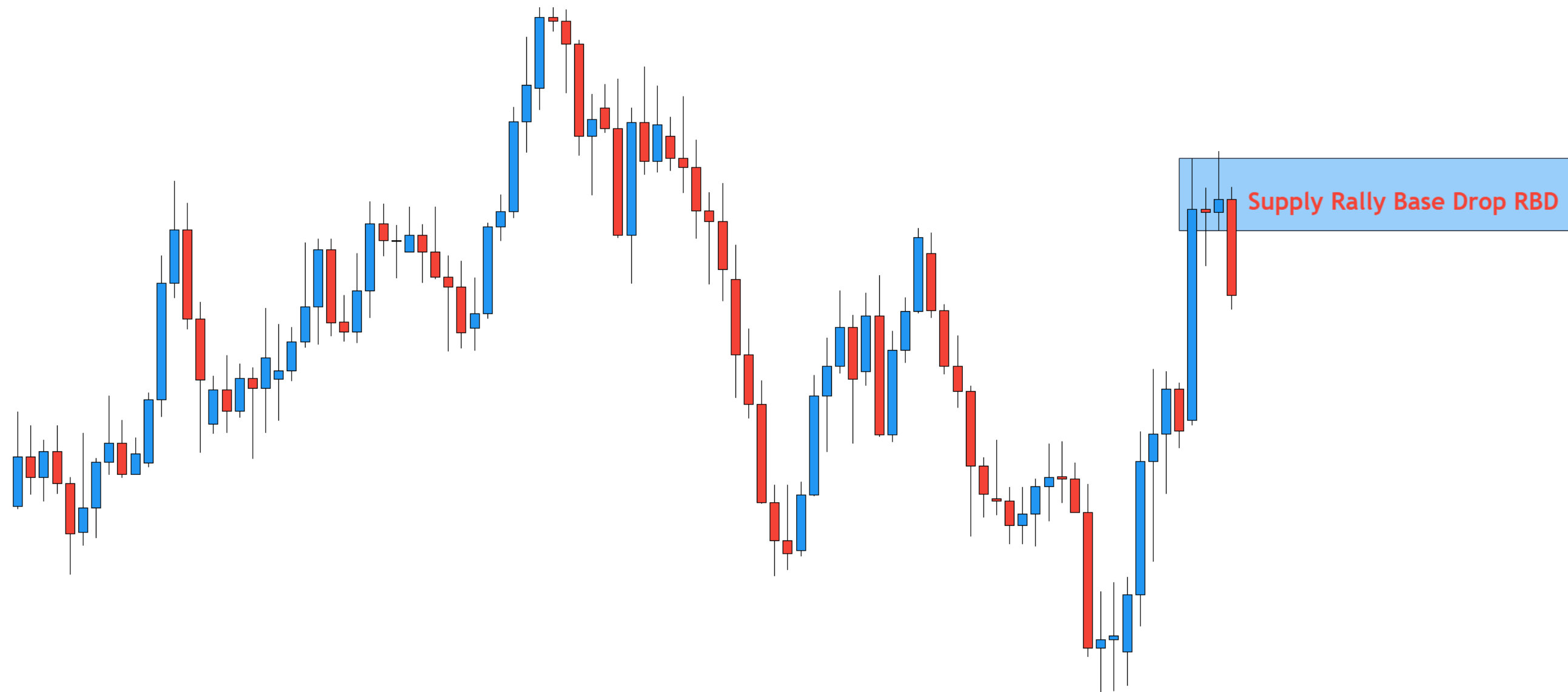
DEMAND(BUY)



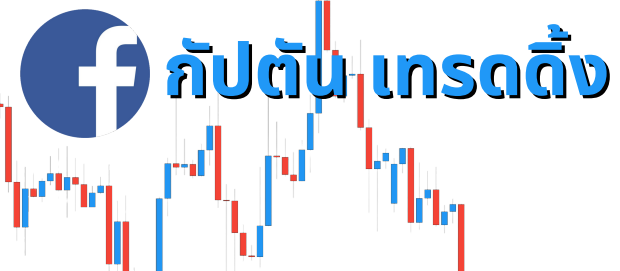
ตัวอย่างกราฟรูปแบบของ DEMAND & SUPPLY



SUPPLY(SELL)



SUPPLY RALLY BASE DROP (RBD)



ตัวอย่างกราฟรูปแบบของ DEMAND & SUPPLY



SUPPLY(SELL)



SUPPLY DROP BASE DROP (DBD)



การตรวจสอบคุณภาพของโซน DEMAND & SUPPLY



1. ความแข็งแกร่งของการเคลื่อนที่ของ IMBALANCE (อิม-บาลานซ์) ทั้ง RALLY (พุ่งขึ้น) และ DROP (ร่วงลง)
- IMBALANCE ที่มี**คุณภาพที่ดีที่สุด** ต้องเคลื่อนที่แบบพุ่งไปในทิศทางเดียวอย่างแข็งแกร่ง แท่งต้องยาวไม่มีแท่งเล็กหรือแท่งทิศทางตรงข้ามเข้ามาแทรก เช่น หาก RALLY ก็พุ่งขึ้นก็ขึ้นไปเลยแท่งยาวๆ ไม่มีแท่งแดงเข้ามาแทรกและควรมีไส้เทียนสั้นหรือน้อยที่สุด พร้อมทั้งราคาเมื่อพุ่งหรือร่วงไปแล้วก็ต้องสร้าง HIGHER HIGH หรือโหลใหม่ที่สูงกว่าโหลเดิม (ฝั่ง RALLY) ในฝั่ง DROP ราคาก็ต้องสร้าง LOWER LOW หรือโหลใหม่ที่ต่ำกว่าโหลเดิม

- IMBALANCE ที่มี**คุณภาพไม่ดีเท่าที่ควร** คือการเคลื่อนที่แบบแท่งไม่ยาวและเล็ก และยังมีแท่งสีตรงข้ามเข้ามาแทรก เช่น หากราคา RALLY พุ่งขึ้นแต่กลับมีแท่งแดงฝั่ง SELL เข้ามาพร้อมทั้งมีไส้ยาวเกินไป บ่งชี้ถึงสภาวะแรงซื้อหรือขายของฝั่งตรงข้ามเข้ามาแทรก และการพุ่งหรือร่วงลงครั้งนั้น ราคาไม่ได้สร้าง HIGHER HIGH หรือ LOWER LOW ใหม่แต่อย่างใด



ตัวอย่างการตรวจสอบคุณภาพของโซน DEMAND & SUPPLY

ผ่านการดูความแข็งแรง



ตัวอย่างการดู IMBALANCE ที่แข็งแรง



- ✓ เคลื่อนที่แบบพุ่งไปในทิศทางเดียวอย่างแข็งแรง แท่งต้องยาวไม่มีแท่งเล็กหรือแท่งทิศทางตรงข้ามเข้ามาแทรก
- ✓ มีไส้เทียนสั้นหรือน้อยที่สุด
- ✓ ราคาเมื่อพุ่งหรือร่วงไปแล้วก็ต้องสร้าง HH หรือ LL.



ตัวอย่างการตรวจสอบคุณภาพของโซน DEMAND & SUPPLY ผ่านการดูความแข็งแรง



ตัวอย่างการดู IMBALANCE ที่ไม่แข็งแรง



- ✗ เคลื่อนที่แบบแท่งไม่ยาวและเล็ก
มีแท่งสีตรงข้ามเข้ามาแทรก
- ✗ มีไส้เทียนที่ยาวเกินไป
- ✗ ราคาเมื่อพุ่งหรือร่วงไปแล้วไม่ได้สร้าง HH หรือ LL



การตรวจสอบคุณภาพของโซน DEMAND & SUPPLY



2. FRESHNESS ความสดใหม่ของโซน DEMAND - SUPPLY สำหรับโซนที่ดีที่สุดนั้น ต้องเป็นโซนที่สดใหม่ และไม่เคยถูกทดสอบมาก่อน เพราะในทางเทคนิคนั้น เมื่อราคากลับมาทดสอบโซนจะเป็นการดูดซับออเดอร์ที่ตกค้าง (UNFILLED ORDERS) เข้าไปเรื่อยๆ จนสุดท้ายแล้วโซนนั้นไม่ได้มีอะไรเหลืออยู่ ฉะนั้นโซนที่ดี ต้องไม่เคยถูกทดสอบ



การตรวจสอบคุณภาพของโซน DEMAND & SUPPLY



TESTED ZONE DEMAND - SUPPLY สำหรับโซนที่ตีรองลงมาคือ TESTED ZONE หรือโซนที่ผ่านการทดสอบมาแล้วเพียง 1 ครั้ง ยังถือว่าเป็นโซนที่มีคุณภาพอยู่ สามารถเทรดได้



การตรวจสอบคุณภาพของโซน DEMAND & SUPPLY



USED ZONE DEMAND - SUPPLY สำหรับโซนที่คุณภาพแย่คือ USED ZONE หรือโซนที่ผ่านการทดสอบมาแล้วครั้งที่ 2 ถือว่าเป็นโซนที่ไม่มีคุณภาพไม่แนะนำให้เทรด เพราะออเดอร์ได้ถูกเติมเต็มไปหมดแล้ว



USED ZONE โซนที่เคยทดสอบไปแล้ว 2 ครั้ง
= คุณภาพไม่ดีแนะนำให้เลี่ยงเทรด ★

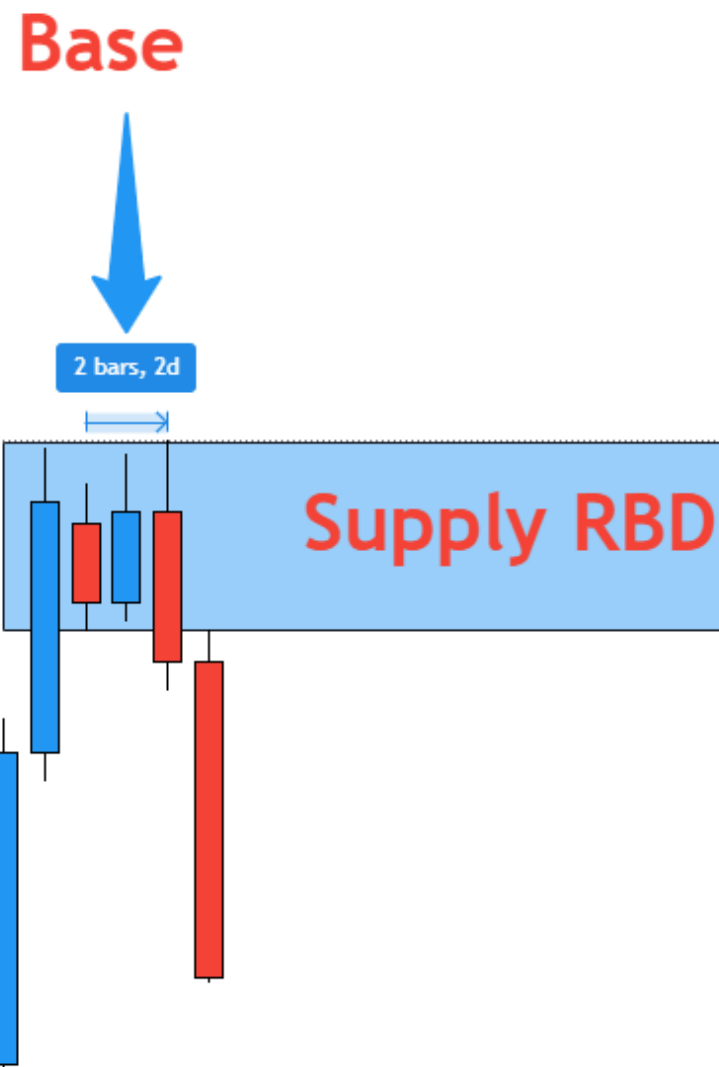


การตรวจสอบคุณภาพของโซน DEMAND & SUPPLY



3. **BASE TIME** คือระยะเวลาที่กราฟสร้าง BASE หรือ BALANCE ที่ราคาออกข้างก่อนจะพุ่งไป (RALLY) หรือร่วงลง (DROP) หากในกระบวนการนี้ใช้เวลาน้อยและ มี BASE ที่แคบนั้นแปลว่ามีคุณภาพสูงสุด เนื่องจาก PLAYER หรือผู้เล่นฝั่ง BUY หรือ SELL ได้เข้ามาทิ้ง โวลุ่ม(VOLUME) จำนวนมากและเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว และหากใช้เวลาในการ BASE นานและกว้างเกินไปก็ถือว่ามีความไม่ดีแต่ก็ยังสามารถเทรดได้

✓ ใช้เวลา BASE ไม่นานและแคบ



✗ ใช้เวลา BASE นานและกว้าง



วิธีเพิ่มคุณภาพของโซน DEMAND & SUPPLY



การเพิ่มคุณภาพของโซน DEMAND - SUPPLY นั้นสามารถทำได้โดยการหาจุดทับซ้อนกันของเทคนิคคอลพร้อมทั้งนี้ยังช่วยเพิ่มนัยยะสำคัญในการเลือกใช้โซนได้เป็นอย่างดี ในกรณีเราเรียกว่า SIGNIFICANT ZONE หรือโซนที่มีนัยยะสำคัญนั่นเอง

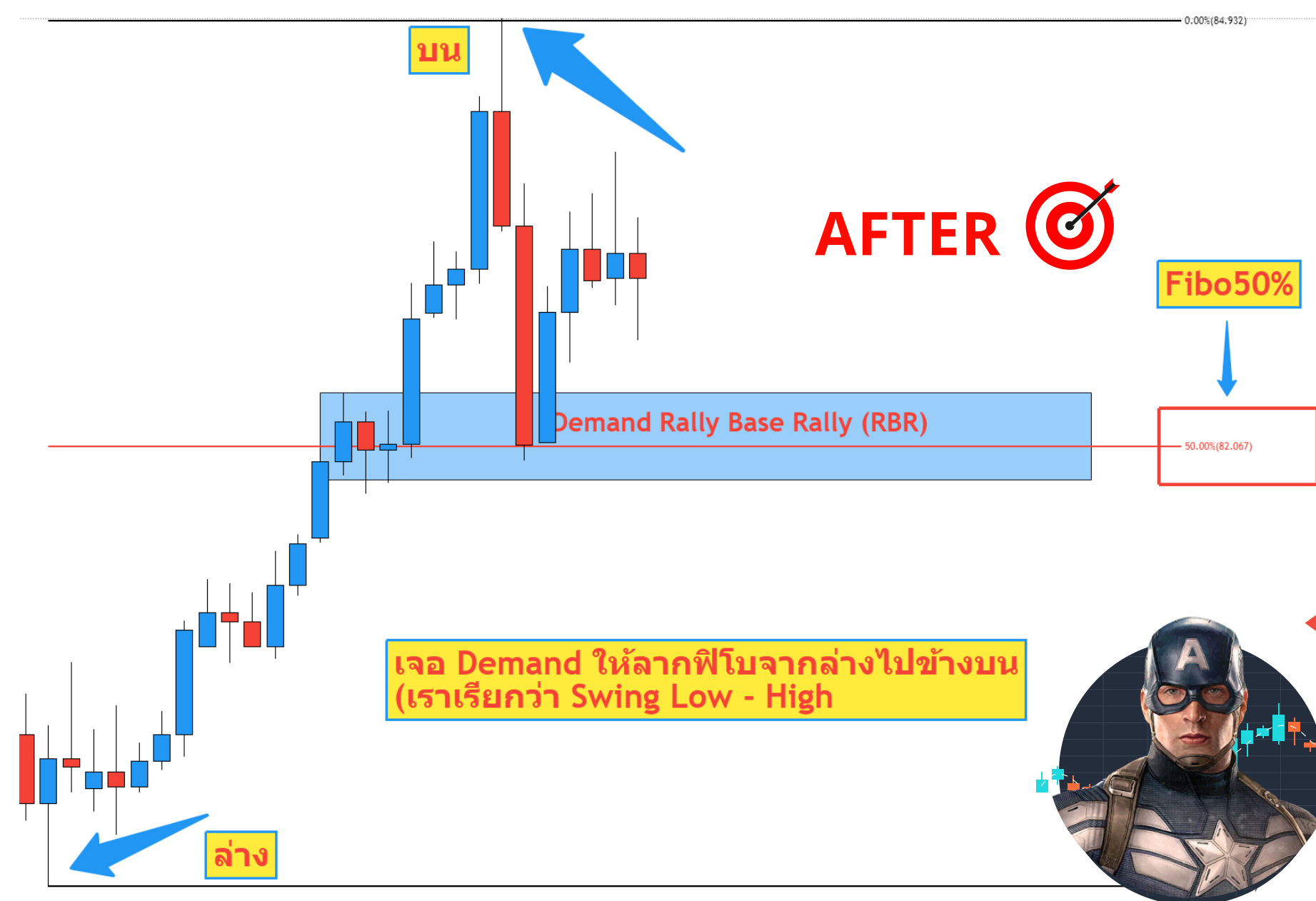
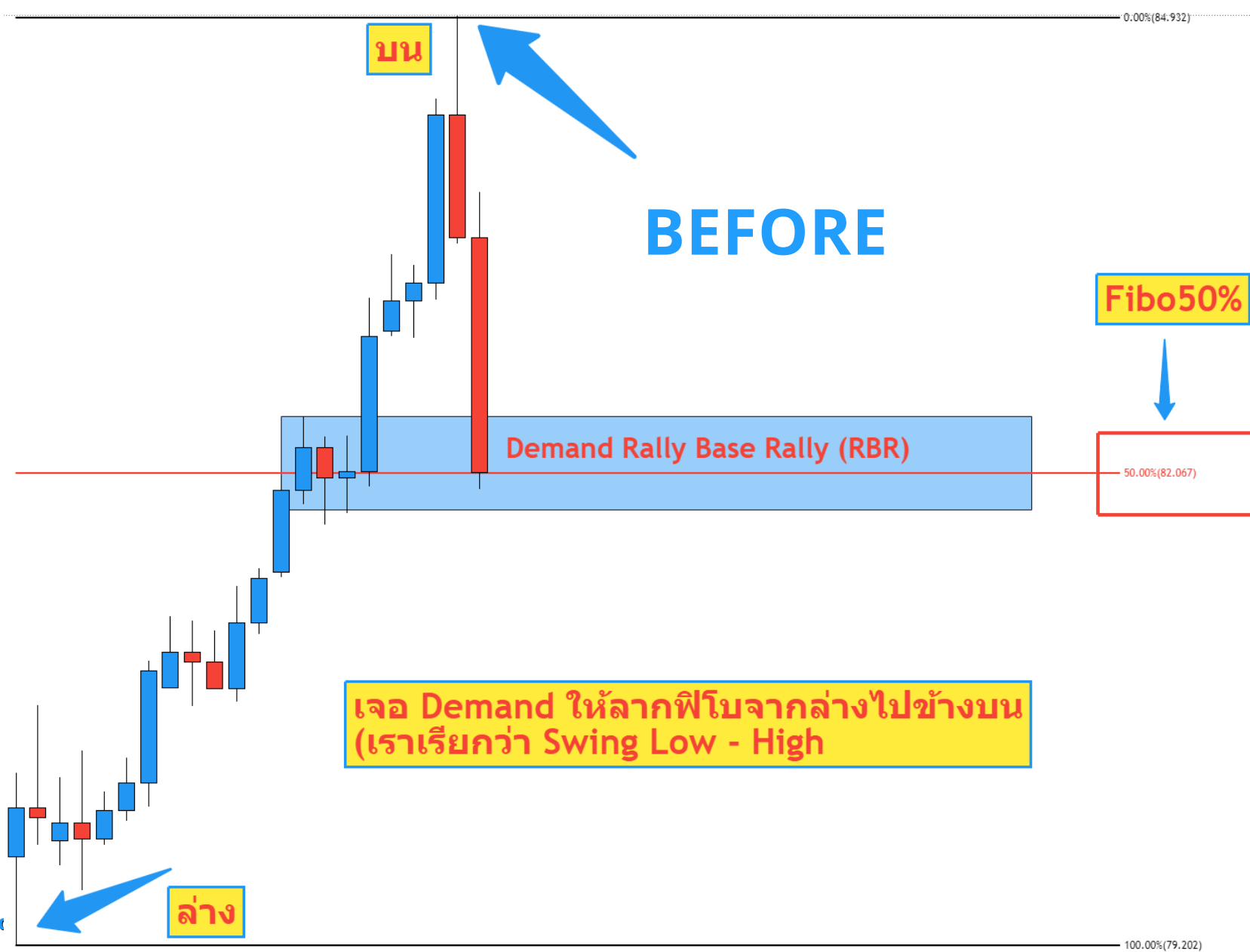
โดยในตัวระบบที่กัปตันใช้ จะนำเครื่องมือยอดนิยมอย่าง FIBONACCI RETRACEMENT หรือที่เราเรียกว่าฟีโบนันเอง และมีวิธีใช้คือในแต่ละโซนที่เราตรวจเจอ DEMAND SUPPLY ให้เราวัดว่าช่วงที่ราคาสร้าง DEMAND SUPPLY ไว้แล้วและกำลังกลับมาทดสอบนั้น ตรงกับระดับการพักตัวของฟีโบนีเปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้ระบบของกัปตันจะสนใจแค่ 50-61.8-78.6% เท่านั้น หรือว่าเป็น GOLDEN RATIO เพิ่มนัยยะสำคัญให้กับโซนที่เรากำลังจะเทรด



วิธีเพิ่มคุณภาพของโซน DEMAND & SUPPLY



วิธีใช้ FIBO ร่วมกับ DEMAND SUPPLY คือให้วัด สวิงหลักที่เจอโซน / วัดโดยลากจาก SWING LOW ไป HIGH/ล่างไปบน (สำหรับ BUY) หรือ HIGH ไป LOW / บนลงล่าง (สำหรับ SELL)
ขึ้นอยู่กับว่าเราเจอ DEMAND หรือ SUPPLY



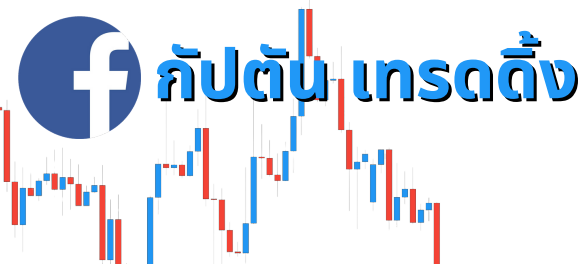
การตีกรอบราคาและการเทรด DEMAND & SUPPLY



การเทรด DEMAND SUPPLY คือการเทรดเมื่อราคากลับมาหา BASE เดิม หรือ BALANCE ที่ราคาเคยสร้างไว้ การตีกรอบราคาของ BASE จึงเป็นสิ่งสำคัญ โดยการตีกรอบราคาเราจะตีกรอบตั้งแต่ HIGH ถึง LOW ของ BASE ทั้งหมดเพื่อจำกัดระยะของโซนที่เราจะเทรด

หากเราเทรดฝั่ง BUY หรือ DEMAND เราจะใช้กรอบด้านบนเป็นการเข้าออเดอร์และขอบด้านล่างเป็นการวาง STOPLOSS โดยการวาง STOPLOSS ควรวางเพื่อจากกรอบด้านล่างลงไปสักระยะหนึ่ง

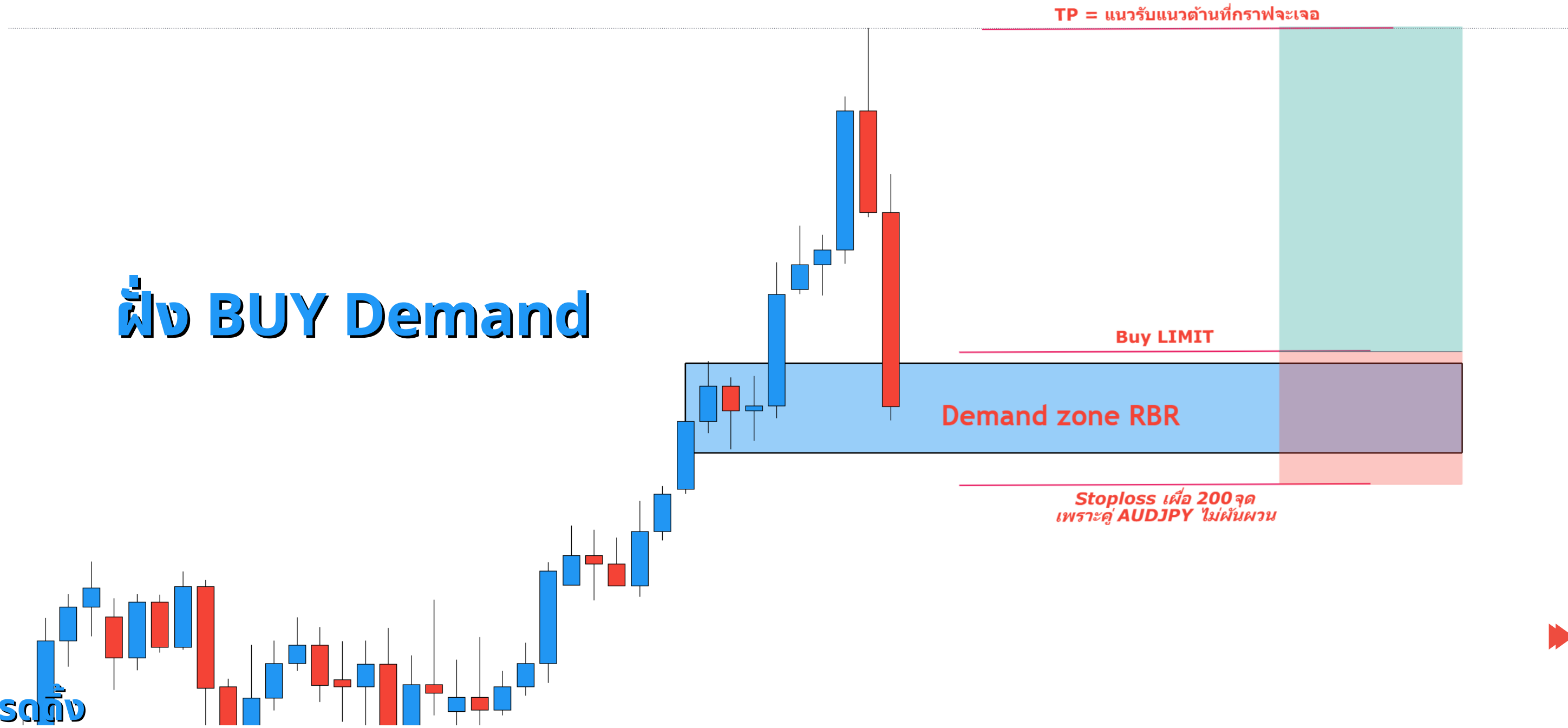
เช่นหาก เราเจอทองคำสร้าง DEMAND ZONE ไว้ที่ โซน 1790 ถึง 1800 การวาง STOPLOSS จะวางต่ำลงประมาณ 500 จุด คือ 1785 เนื่องจากทองคำมีความผันผวนมาก (VOLATILITY) เราจึงจะต้องวางเพื่อไว้มากกว่าปกติ และหากเทรดผลิตภัณฑ์อื่นๆ เราควรศึกษาพฤติกรรมของราคาให้เข้าใจเสียก่อนว่า คู่ที่เราจะเทรดมีพฤติกรรมความผันผวนอย่างไร จะได้วางจุด STOPLOSS ได้อย่างมีประสิทธิภาพไม่โดนล่า SL และส่วนการเข้าออเดอร์เราจะเข้ากรอบด้านบนสำหรับ BUY กรอบด้านล่างสำหรับ SELL และควรเพื่อระยะไว้สัก 100 จุด เพื่อกันตกรถ และจุด TP นั้นเราจะใช้แนวรับหรือแนวต้านถัดไป รวมทั้ง DM-SP ที่กราฟจะเจอ



การตีกรอบราคาและการเทรด DEMAND & SUPPLY



ฝั่ง BUY Demand



การตีกรอบราคาและการเทรด DEMAND & SUPPLY



DEMAND & SUPPLY ทางจิตวิทยาของเทรดเดอร์



เราได้เรียนรู้ DEMAND SUPPLY ประเภท BALANCE และ IMBALANCE ไปแล้วแต่ในโลกของตลาดการเงิน กราฟเทคนิคยังมี DM-SP ทางจิตวิทยาอยู่ด้วย ซึ่งเราเรียกเรียกว่า "LOCAL DEMAND SUPPLY" คือจุดที่เทรดเดอร์และนักลงทุนต่างรอที่จะเข้าสถานะบริเวณนั้นๆ หากกราฟมาถึงจุดดังกล่าว จึงทำให้กลายเป็นจุด DM-SP ไปโดยปริยาย

เบื้องต้น LOCAL SUPPLY ที่จะสอนคือการเทรด PULL-BACK หรือ RETEST ของเทรดเดอร์สาย BREAKOUT (สายเบรคเอาท์) ยกตัวอย่างเมื่อเทรดเดอร์พบว่า กราฟรูปแบบ(CHART PATTERN) หรือ แนวรับและแนวต้านมันได้ทะลุไปแล้ว แน่ใจว่าสถานะของมันก็เปลี่ยนเป็นฝั่งตรงข้าม เช่นแนวรับทะลุแล้วกลายเป็นแนวต้าน แนวต้านทะลุแล้วกลายเป็นแนวรับ ในจุดนี้เมื่อราคากลับมาทดสอบ (RETEST) หรือ PULLBACK กลับมา จะมีเหล่าเทรดเดอร์พวกนี้คอยเข้าออเดอร์อยู่นั่นเอง



ตัวอย่าง DEMAND & SUPPLY ทางจิตวิทยาของเทรดเดอร์



กราฟตัวอย่าง EURUSD ราคาได้เคลื่อนตัวอยู่ในกราฟรูปแบบ ASCENDING CHANNEL หรือกรอบขาขึ้น และราคาได้หลุดกรอบดังกล่าวลงมา จะมีเหล่าเทรดเดอร์ที่เฝ้ารอให้ราคากลับมาทดสอบบริเวณกรอบดังกล่าวเพื่อ SELL ตามเทรนด์ไป จุดนี้เราเรียกว่า "LOCAL SUPPLY"



ตัวอย่าง DEMAND & SUPPLY ทางจิตวิทยาของเทรดเดอร์



ผลลัพธ์ของ LOCAL SUPPLY ทางจิตวิทยาของเทรดเดอร์



ตัวอย่าง DEMAND & SUPPLY ทางจิตวิทยาของเทรดเดอร์



กราฟตัวอย่าง EURJPY ราคาได้เคลื่อนตัวอยู่ในกราฟรูปแบบ FALLING BULLISH WEDGE และราคาได้เบรคกราฟรูปแบบดังกล่าวลงมา จะมีเหล่าเทรดเดอร์ที่เฝ้ารอให้ราคากลับมาทดสอบบริเวณกรอบดังกล่าวเพื่อ BUY ตามเทรนด์ไป จุดนี้เราเรียกว่า "LOCAL DEMAND"



ตัวอย่าง DEMAND & SUPPLY ทางจิตวิทยาของเทรดเดอร์



ผลลัพธ์ของ LOCAL DEMAND ทางจิตวิทยาของเทรดเดอร์



ทริคและเทคนิคการเทรด DEMAND & SUPPLY



ถ้าคุณได้สอนทุกทฤษฎีของ DEMAND SUPPLY ทุกประเภทไปแล้ว แต่ในสนามเทรดจริงมันมีอะไรที่มากกว่านั้น เมื่อเราเจอ DM-SP มันก็อาจจะใช้ที่เราจะวางคำสั่ง LIMIT รอให้กราฟมาสัมผัสแล้วปล่อยให้ไปตามทางของตลาด แต่เทคนิคต่อไปนี้จะช่วยเพิ่มอัตราชนะ หรือ WINRATE เพิ่มให้กับระบบเราได้มากยิ่งขึ้น ได้เปรียบยิ่งขึ้น

1.การใช้ DM-SP ควรดู MARKET TRENDS หรือแนวโน้มของตลาดว่า ณ ปัจจุบัน ในกรอบเวลาที่เราเลือกเทรดนั้น ตลาดเป็นเทรนด์อะไร ขาขึ้น หรือขาลง หากเราพบว่าตลาดเป็นขาขึ้นก็จงเลือกเข้าแต่ฝั่ง BUY และควรรอเทรนด์ที่ DEMAND เท่านั้น ฝั่ง SELL ก็ตรงข้ามกัน เพื่อเกาะไปกับทิศทางของตลาดและมีโอกาสชนะมากกว่าแพ้

2.การใช้ DM-SP ควรคำนึงถึง RRR หรือ RISK REWARD RATIO แม้ว่าส่วนใหญ่แล้วระบบเทรด DM-SP จะเป็นระบบที่ให้ RRR สูงแต่หลายครั้งก็มีเทรนด์ที่เรา RRR ไม่ได้เปรียบเช่นเราเจอ DEMAND เพื่อจะ BUY ขึ้นไปแต่ปรากฏว่าข้างบน กราฟกำลังจะเจอแนวต้าน หรือ SUPPLY เมื่อมาเทียบจำนวนจุด SL กับ TP แล้ว TP น้อยกว่า SL แบบนี้เรียกว่า NEGATIVE RRR ไม่ควรเทรด ควรเทรดเมื่อเราได้เปรียบเท่านั้น



ทริคและเทคนิคการเทรด DEMAND & SUPPLY



3. การเทรด DM-SP ควรคำนึงถึงปัจจัยเสริมอย่างอื่นเข้ามายืนยันด้วยเช่น แนวโน้ม อินดิเคเตอร์ และที่กัปตันแนะนำคือให้ใช้ร่วมกับ DIVERGENCE หรือสัญญาณกลับตัวที่ราคาขัดแย้งกับอินดิเคเตอร์ มันจะช่วยเพิ่มอัตราชนะให้เราได้เป็นอย่างดี หรือใช้ OVERSOLD OVERBOUGHT ของ RSI ก็ย่อมได้
4. การออกทำกำไร ควรคำนึงถึงทุกแนวรับแนวต้าน และอัตราส่วน RRR เมื่อเราเข้าออเดอร์แล้วราคากำลังจะไปเจอ แนวรับแนวต้านควรคำนึงว่า RRR ของเราตอนนี้มันได้สัดส่วน 1 ต่อ 1 แล้วหรือยัง ถ้าได้แล้วควรแบ่งปิดกำไรตรง แนวรับแนวต้านที่กราฟจะเจอ แล้วขยับ SL มาบริเวณจุดเข้าเพื่อทำให้การเทรดนั้นกลายเป็น RISK FREE หรือไร้ความเสี่ยงนั่นเอง
5. การเทรดจริงๆ คือเทรด 20 % ส่วน 80 % ที่เหลือคือ "การรอ" การเทรดเป็นเกมส์ของผู้มีความอดทนและมีวินัยที่จะทำตามระบบไปตลอดรอดฝั่ง ในเมื่อกราฟไม่ได้เข้าระบบของเรา เราอย่าไปเทคแอกชั่นใดๆ การไม่เทรดก็คือ การเทรดรูปแบบหนึ่ง เป็นกลยุทธ์ในการรักษาเงินทุนของเรานั้นเอง
6. **ไม่มีระบบไหนบนโลกใบนี้จะมีอัตราชนะ 100 %** แม้เราจะมั่นใจกับเทรดนั้นๆ ของเราแค่ไหนผมพูดได้ตรงนี้เลยว่ามันจะมีวันที่คุณพลาดเสมอ อย่าลืมที่จะบริหารความเสี่ยงในทุกๆ เทรด มันจะช่วยให้เราอยู่รอดได้อย่างยั่งยืนในตลาดที่มีความเสี่ยงสูงเช่นนี้ (เป็นห่วงทุกท่านนะครับที่อ่านมาถึงตรงนี้)



กัปตัน เทรดดิ้ง

