

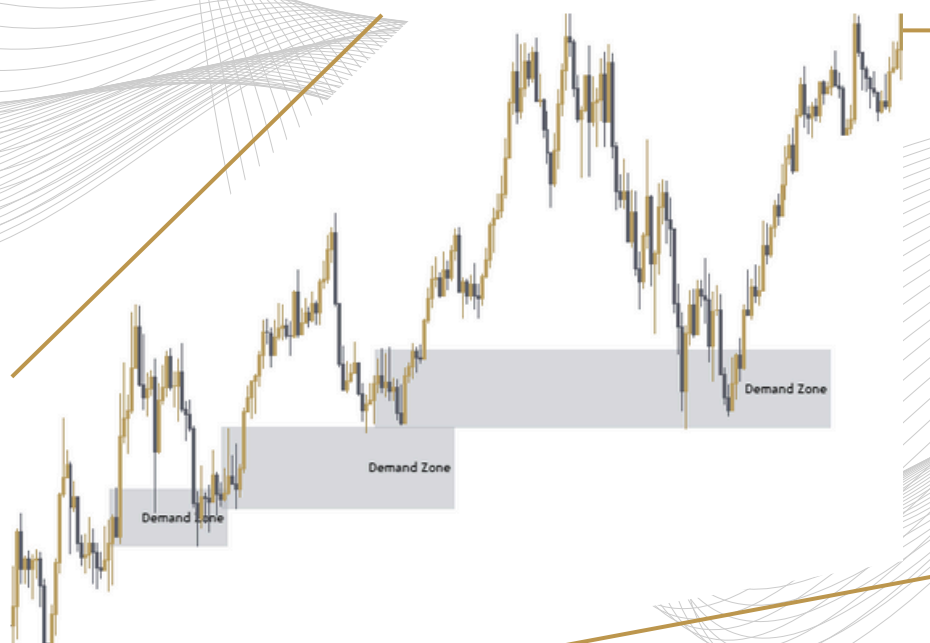


ONE TRADE

DnS

DEMAND & SUPPLY

EP.I



DnS

DEMAND AND SUPPLY

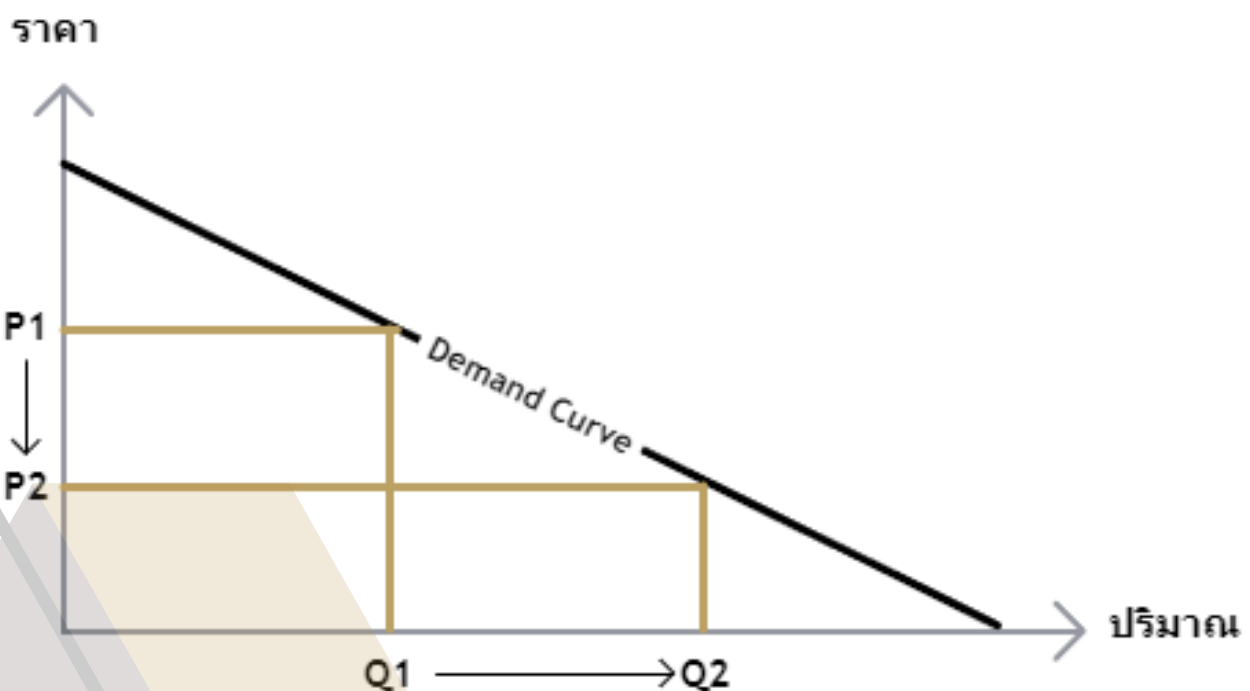
Demand (อุปสงค์) และ **Supply** (อุปทาน) เป็นแนวคิดสำคัญในเศรษฐศาสตร์ที่อธิบายถึงการทำงานของตลาดและการกำหนดราคาสินค้าหรือบริการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. Demand (อุปสงค์)

- หมายถึง ความต้องการของผู้บริโภคต่อสินค้าหรือบริการในช่วงเวลาหนึ่ง ในราคาที่กำหนด
- ปัจจัยที่ส่งผลต่ออุปสงค์ ได้แก่
 - รายได้ของผู้บริโภค
 - ราคาสินค้า
 - รสนิยมและความชื่นชอบ
 - ราคาและความพร้อมของสินค้าทดแทนหรือสินค้าประกอบ
 - ปัจจัยอื่น ๆ

กฎของอุปสงค์

- อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณและราคา ว่าความต้องการซื้อสินค้าและบริการจะมีความสัมพันธ์แบบผกผันกับราคาเสมอ
- หากราคาปรับเพิ่มสูงขึ้น ความต้องการซื้อ (ปริมาณ) จะลดลง ในทางตรงกันข้าม หากราคาปรับตัวลดลง ความต้องการซื้อ (ปริมาณ) จะเพิ่มขึ้น ที่เป็นเช่นนั้นเพราะการเปลี่ยนแปลงของราคามีผลอุปสงค์ใน 2 ทาง คือ
 - ผลทางรายได้ (Income Effect) เมื่อราคาสินค้าเปลี่ยนไป ส่งผลให้มูลค่าเงินที่แท้จริงในกระเป๋าผู้ซื้อเปลี่ยนไป เช่น หากราคาสินค้าลดลง ส่งผลให้มูลค่าเงินแท้จริงในกระเป๋าผู้ซื้อเพิ่มขึ้น (เหลือเงินมากขึ้น) ส่งผลให้สามารถซื้อสินค้าได้ในปริมาณที่เพิ่มขึ้น
 - ผลทางการทดแทน (Substitution Effect) เมื่อราคาสินค้าเปลี่ยนไป ส่งผลให้เกิดการเปรียบเทียบกับสินค้าอื่นที่มีลักษณะใกล้เคียง (สินค้าทดแทน) เช่น หากราคาสินค้าลดลง ทำให้คนที่เคยใช้สินค้าอื่นที่ใกล้เคียงเปลี่ยนมาซื้อสินค้านี้ในปริมาณเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาถูกลงโดยเปรียบเทียบ

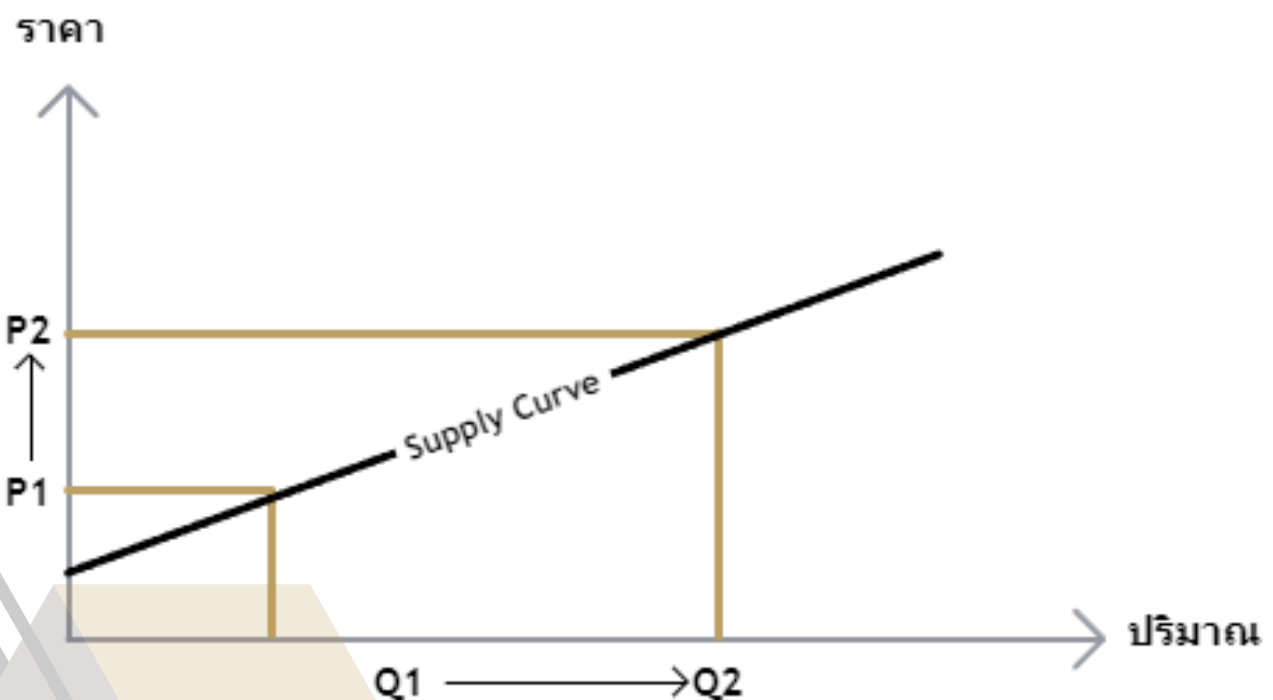


2. Supply (อุปทาน)

- หมายถึง ปริมาณสินค้าหรือบริการที่ผู้ผลิตพร้อมจะนำออกมาขายในตลาด ในช่วงเวลาหนึ่งและในราคาที่กำหนด
- ปัจจัยที่ส่งผลต่ออุปทาน ได้แก่
 - ต้นทุนการผลิต
 - ราคาวัตถุดิบ
 - เทคโนโลยีการผลิต
 - นโยบายทางการค้า
 - จำนวนผู้ผลิตในตลาด

กฎของอุปทาน

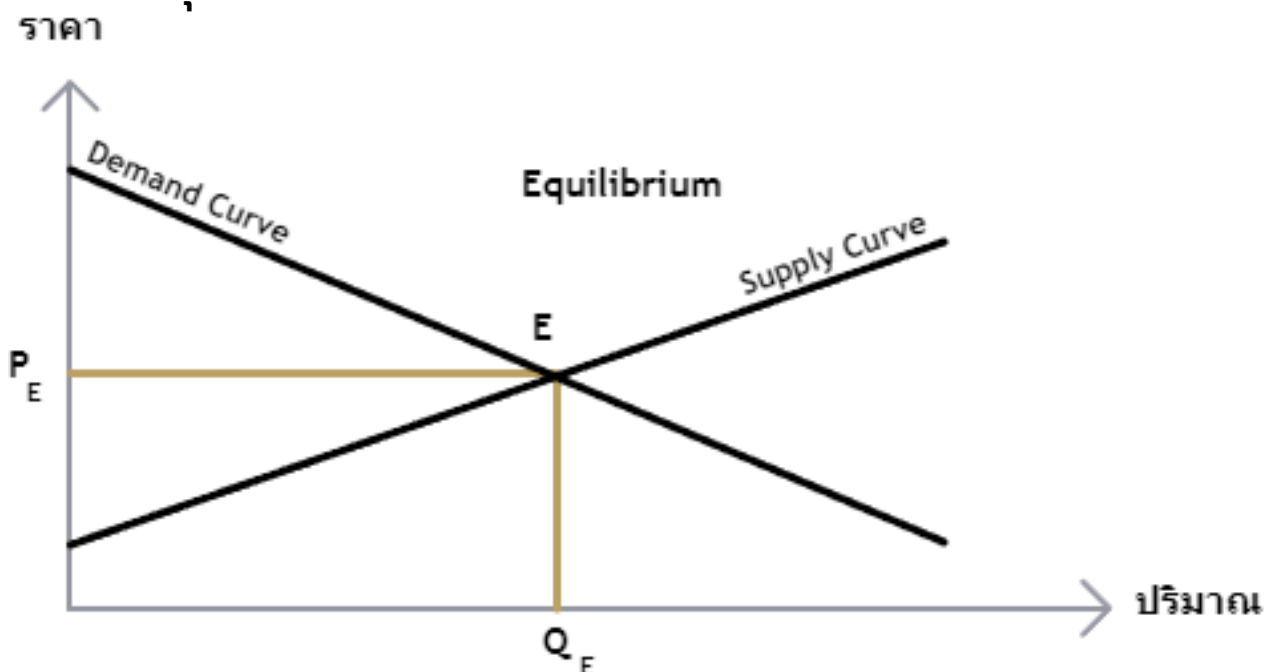
- อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณและราคาของอุปทาน ไว้ว่าความต้องการขายสินค้าและบริการจะมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกับราคาเสมอ นั่นคือหากราคาปรับเพิ่มสูงขึ้น ความต้องการขาย (ปริมาณ) จะเพิ่มขึ้นตาม ในทางตรงกันข้าม หากราคาปรับตัวลดลง ความต้องการขาย (ปริมาณ) จะลดลงด้วย



3. Equilibrium (ดุลยภาพ)

อุปสงค์ และ อุปทาน ไม่สามารถกำหนดราคาในตลาดได้ แต่ราคาซื้อขายที่เกิดขึ้นจริง ๆ ในตลาดจะเกิดขึ้นที่ดุลยภาพ (Equilibrium) ณ จุดที่เส้นอุปสงค์และเส้นอุปทานตัดกัน ซึ่งราคาและปริมาณที่เกิดขึ้นบนจุดดุลยภาพนี้มีแนวโน้มที่จะไม่เปลี่ยนแปลงไป เพราะ

- หากราคาปรับขึ้นจากราคาดุลยภาพเดิม จะทำให้ผู้ขายผลิตสินค้าออกมาขายมากขึ้น ขณะที่ราคาที่เพิ่มขึ้นทำให้ผู้บริโภคลดปริมาณที่ต้องการซื้อลงจนเกิดเป็นสินค้าที่ผลิตเหลือคงคลัง และกดดันให้ราคาปรับตัวลงสู่ดุลยภาพในที่สุด
- หากราคาปรับลงจากราคาดุลยภาพเดิม จะทำให้ผู้ซื้อต้องการซื้อสินค้าในปริมาณเพิ่มขึ้น ขณะที่ผู้ขายไม่ต้องการขายสินค้าปริมาณมากจะลดปริมาณเสนอขายลงจนทำให้สินค้าขาดแคลน และกดดันราคาให้ปรับตัวกลับขึ้นไปที่จุดดุลยภาพในที่สุด



ดังนั้นเราจะเห็นว่า ทั้งอุปสงค์ และ อุปทาน เป็นชิ้นส่วนสำคัญของการกำหนดราคาและปริมาณการซื้อขายสินค้าหรือบริการต่าง ๆ ในตลาด ซึ่งหากเราสามารถคาดการณ์อุปสงค์และอุปทานได้ ก็จะสามารถคาดคะเนราคา ที่เกิดขึ้นในตลาดได้ แนวคิดนี้จึงถูกนำมาใช้ในแวดวงการลงทุนเพื่อใช้การวิเคราะห์ราคาสินทรัพย์ด้วยกัน

DnS กับ การเคลื่อนไหวของราคาสินทรัพย์

สินทรัพย์ทางการเงินสามารถนับเป็นสินค้า จึงสามารถนำกฎของอุปสงค์และอุปทานมาใช้ประยุกต์เพื่อประเมินราคาที่ควรจะเป็นได้ ซึ่งสามารถนำมาใช้ได้ทั้งในการวิเคราะห์เชิงพื้นฐานและเทคนิค

DnS กับ การวิเคราะห์เชิงพื้นฐาน พูดยกกันว่า การเคลื่อนไหวของราคาขับเคลื่อนด้วยแรงอุปสงค์อุปทาน เมื่อราคาปรับตัวลง แสดงว่าอุปทานหรือแรงขายมีมาก ในทางตรงกันข้ามหากราคาปรับขึ้น แสดงว่าอุปสงค์หรือแรงซื้อมีมาก

ในทางพื้นฐานไม่ได้มีมุมมองว่าอุปสงค์หรืออุปทานที่เกิดขึ้นนั้นเกิดจากตัวสินทรัพย์เอง แต่เกิดจากความเชื่อมั่นและความต้องการซื้อหุ้น หรือ กิจการนั้นๆ

ผลกำไรหรือมูลค่าของกิจการเป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อการคาดการณ์ มีผลให้อุปสงค์หรืออุปทานเปลี่ยนไป และส่งผลให้ราคาหุ้นปรับเปลี่ยนอยู่ตลอดเวลา ยกตัวอย่างเช่น การคาดการณ์ผลประกอบการในแต่ละไตรมาส การคาดการณ์การเติบโตทางเศรษฐกิจที่จะส่งผลต่อผลการดำเนินงานของบริษัท หรือการคาดการณ์เกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนโครงสร้างที่จะส่งผลต่อความสามารถในการทำกำไรในอนาคต

หากการคาดการณ์เป็นไปในทางบวก ฝั่งผู้ซื้อจะยินดีซื้อที่ราคาสูงขึ้นหรือในปริมาณที่มากขึ้น ขณะที่คนขายจะชะลอการขาย ส่งผลให้ราคาหุ้นปรับตัวขึ้น ในทางตรงกันข้ามหากการคาดการณ์ออกมาในทางที่ติดลบ ฝั่งผู้ซื้อจะชะลอการซื้อออกไป ขณะที่ผู้ขายจะยินดีลดราคาขายลงหรือยินดีขายที่ปริมาณมากขึ้น ทำให้ราคาหุ้นปรับลงในที่สุด



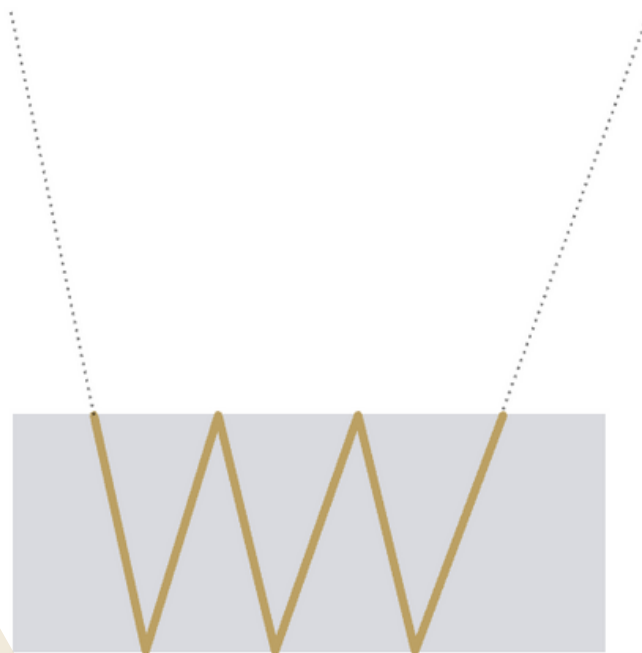
DnS กับการวิเคราะห์เชิงเทคนิค

อุปสงค์อุปทาน ถูกนำมาใช้อย่างแพร่หลายกับการอนุमानเป็นแรงซื้อและแรงขายในตลาด และถูกชี้นำด้วยรูปแบบ เครื่องมือ หรือสถิติที่แม่นยำทางเทคนิค ที่นำตัวแปรทั้งด้านราคาและปริมาณมาวิเคราะห์เพื่อหาคุณภาพของราคาที่มีแนวโน้มเป็นไปได้

ลักษณะของการสร้าง Demand and Supply ในทางเทคนิคคอลนั้น จะประกอบด้วย 2 สภาวะ

- **Balance**
- **Imbalance**

Balance สภาวะสมดุล ความหมาย สภาวะที่อุปสงค์และอุปทานของสินทรัพย์หนึ่งๆ มีปริมาณเท่ากัน ราคาของสินทรัพย์จึงมีความเสถียร ไม่มีความผันผวนมากนัก ลักษณะราคาเคลื่อนไหวในกรอบที่ค่อนข้างแคบ ไซด์เวย์ออกข้าง ปริมาณการซื้อขายอาจไม่สูงมากนัก



Balance

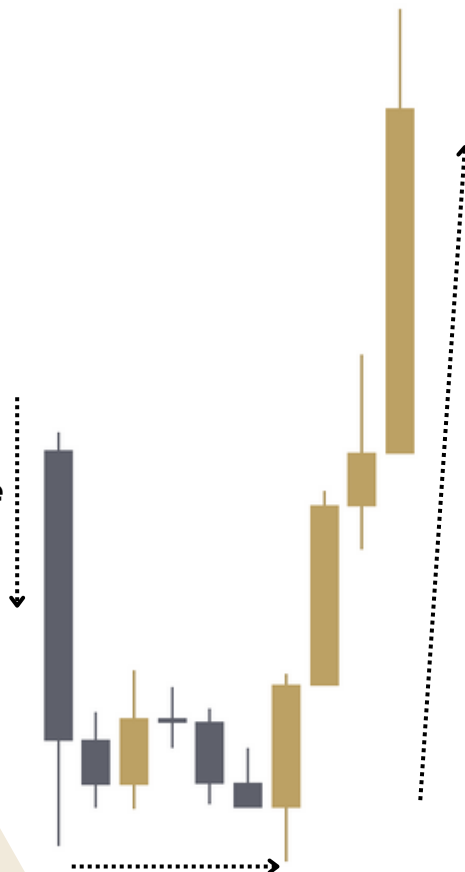
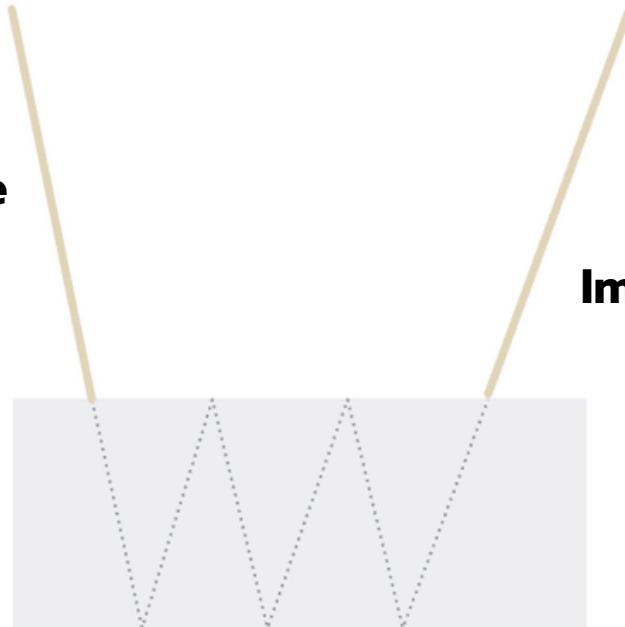
Imbalance สภาวะไม่สมดุล ความหมาย สภาวะที่อุปสงค์และอุปทานของสินทรัพย์หนึ่งๆ ไม่เท่ากัน ทำให้ราคาของสินทรัพย์มีความผันผวนสูง ลักษณะราคาเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็วและแรง ปริมาณการซื้อขายสูงมาก เป็นแท่งที่พุ่งออกจากโซน Balance อย่างรุนแรงและต่อเนื่อง

Imbalance

Imbalance

Imbalance

Imbalance



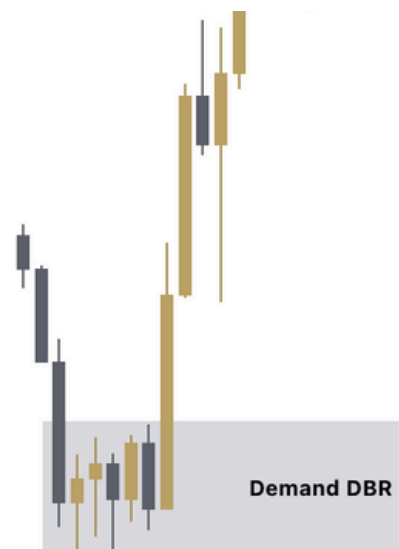
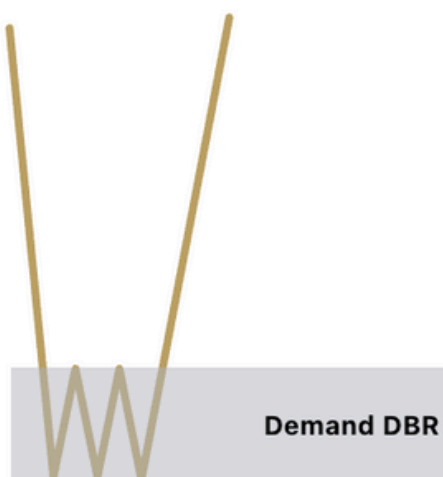
รูปแบบ DnS ในเชิงเทคนิคคอล มีอยู่ด้วยกัน 4 รูปแบบ โดยจะอาศัยเรื่องของ Balance และ Imbalance มาประกอบตัวขึ้น

- **BASE** หากเกิดสภาวะ Balance ขึ้น โซนบริเวรนั้นจะถูกเรียกว่า Base หรือฐาน การตีโซนใช้งานนั้น สามารถตีครอบคลุมทั้ง Base ได้เลย
- **RALLY , DROP** หากเกิดสภาวะ Imbalance พุ่งขึ้น เราจะเรียกว่า Rally และ หากเกิดสภาวะ Imbalance พุ่งลง เราจะเรียกว่า Drop

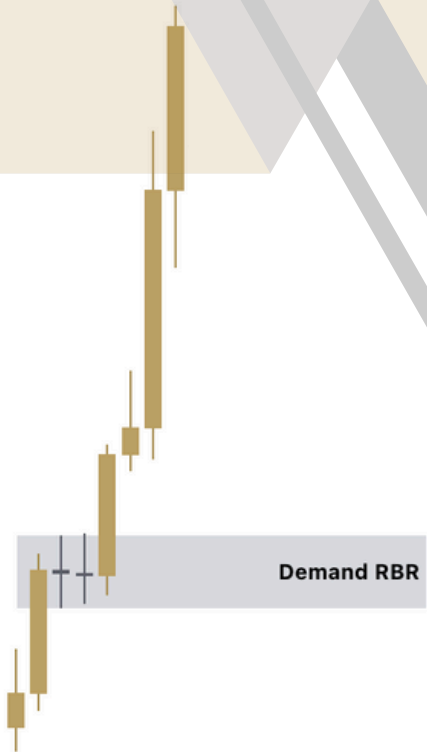
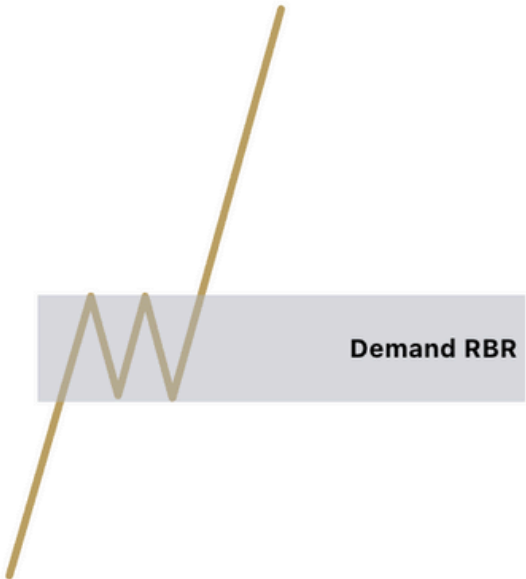
โดยรูปแบบที่เกิดขึ้นมีดังนี้

- Demand DBR : Drop Base Rally
- Demand RBR : Rally Base Rally
- Supply RBD : Rally Base Drop
- Supply DBD : Drop Base Drop

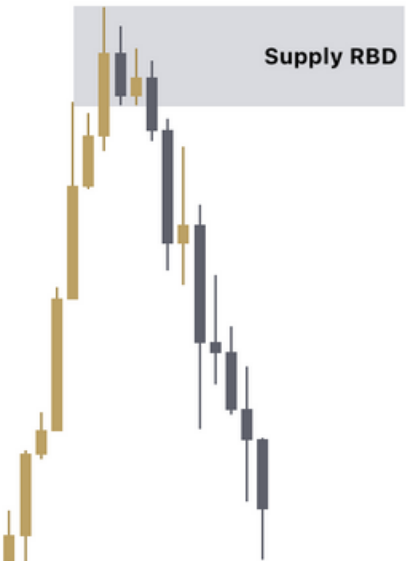
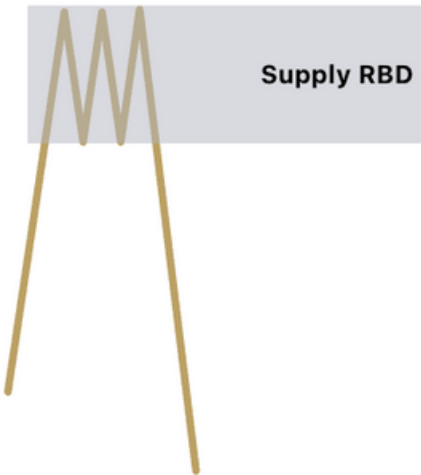
DEMAND DBR



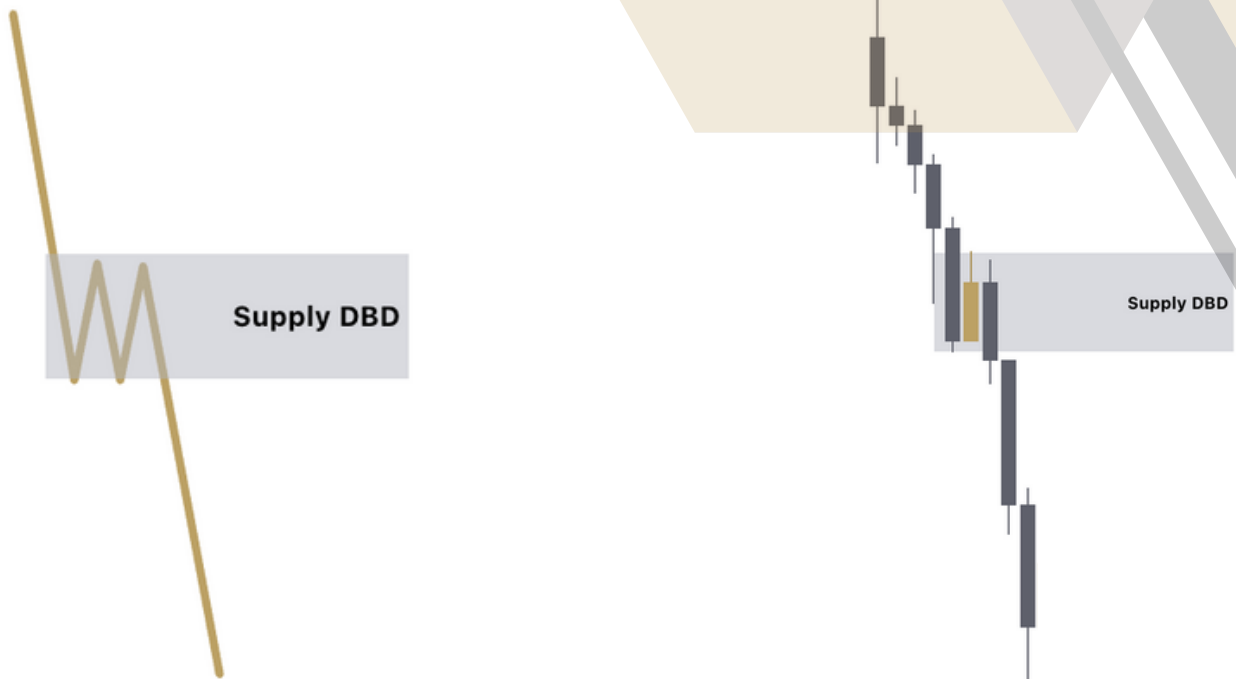
**DEMAND
RBR**



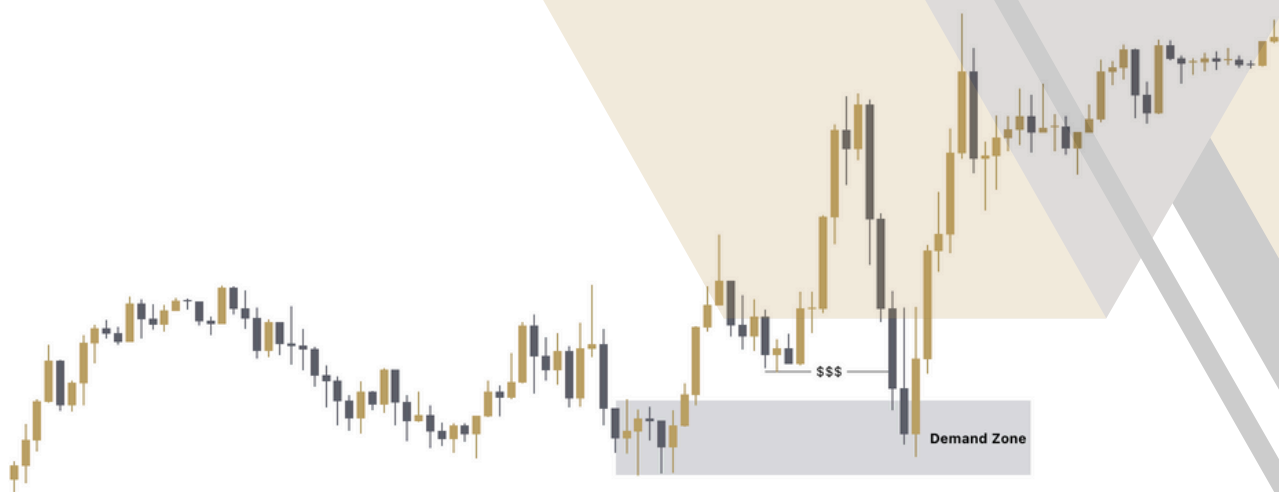
**SUPPLY
RBD**

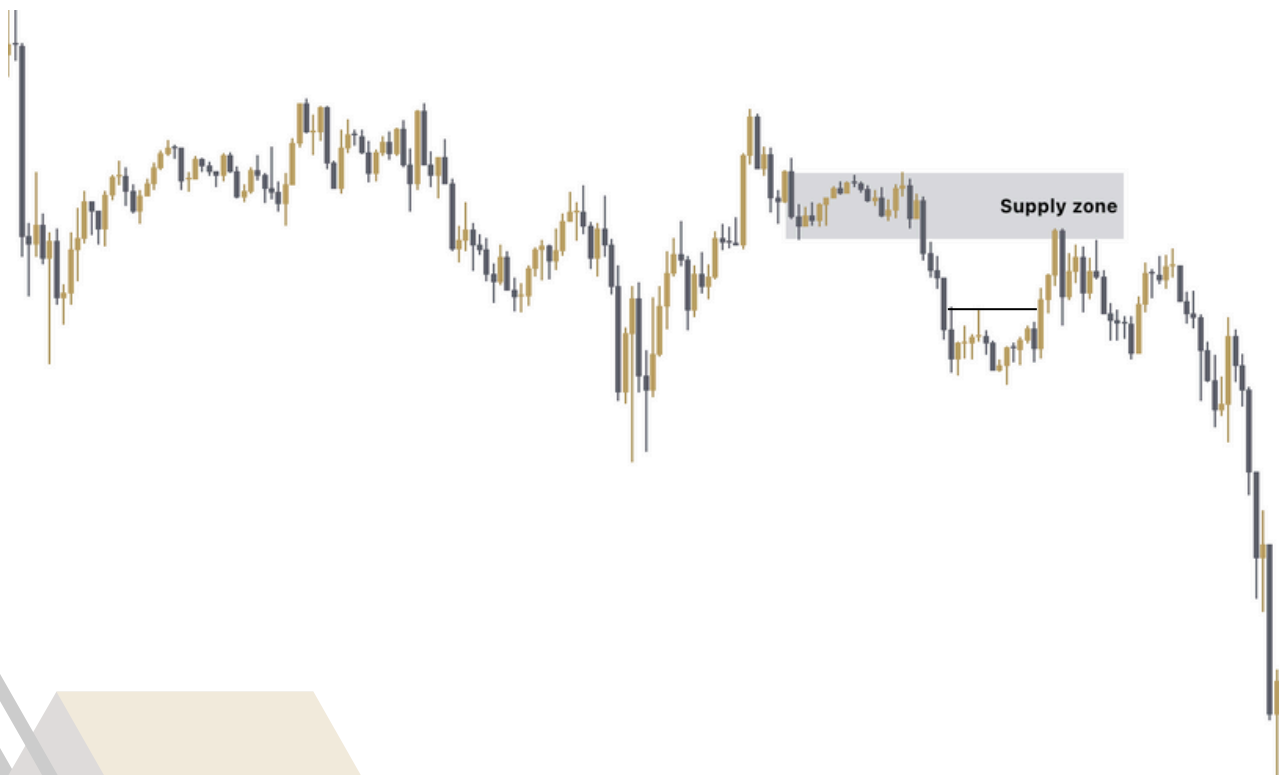
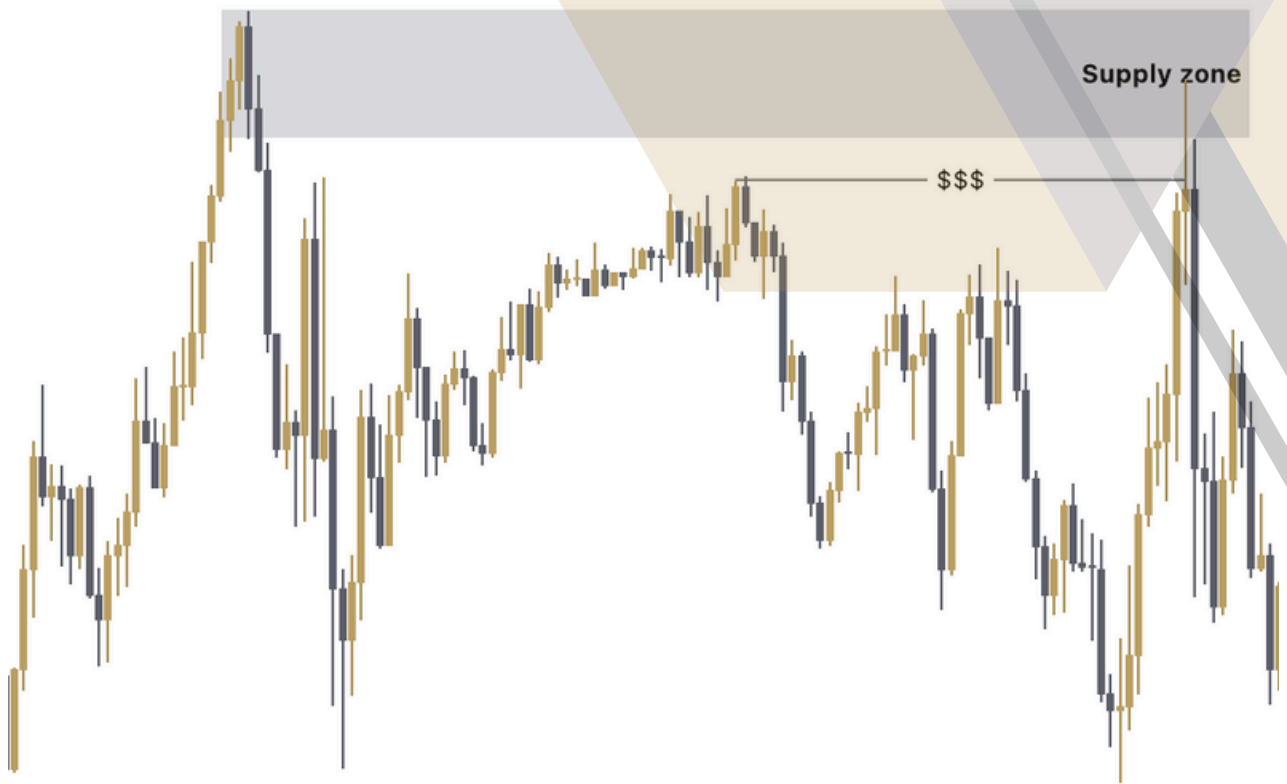


SUPPLY DBD



- วิธีโซน DnS เพื่อใช้งานสามารถตีคลุมทั้ง Base
- การก่อตัวของ Base ยิ่งใช้เวลายาวนานยิ่งดี ยิ่งถือว่า Base มีคุณภาพ
- Base ที่ยังไม่เคยรับการทดสอบ หรือ ยังไม่เคยถูกใช้งาน ถือว่าเป็น Base ที่คุณภาพดีที่สุด หากได้รับการใช้งานไปแล้ว คุณภาพจะลดลงตามการใช้งาน
- แนวโน้มขาขึ้น ให้ใช้เฉพาะ Demand ในการเทรด
- แนวโน้มขาลง ให้ใช้เฉพาะ Supply ในการเทรด







ONE TRADE

**SCAN >>
LEARN >>**



**SCAN >>
FOLLOW >>**

