

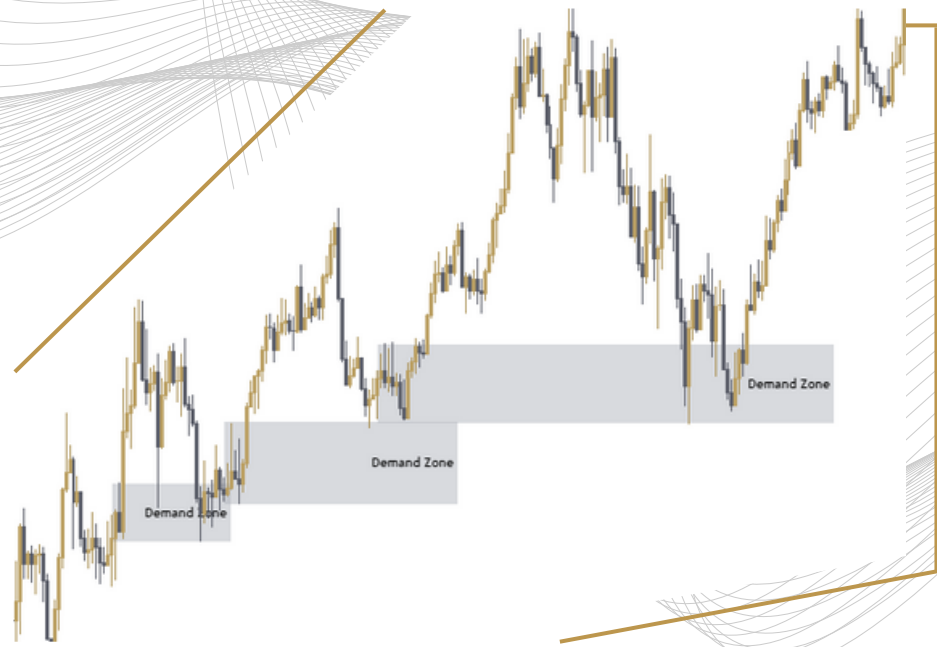


ONE TRADE

# DnS

## DEMAND & SUPPLY

### EP.I



# DnS

## DEMAND AND SUPPLY

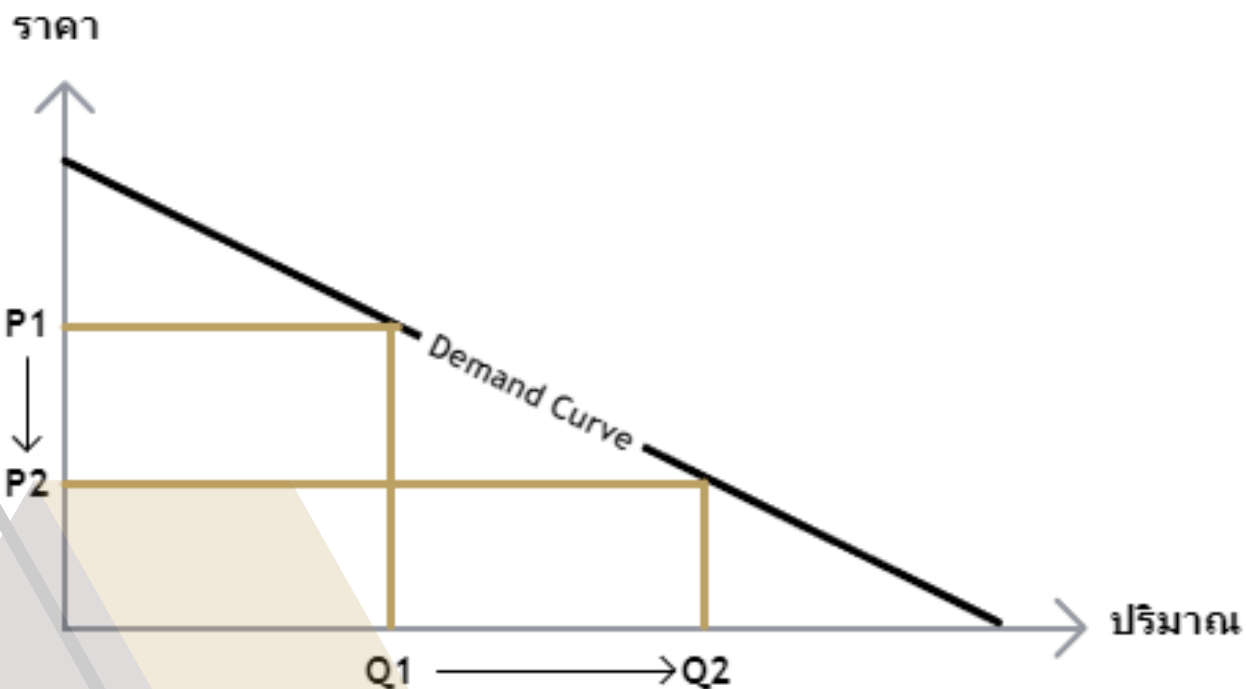
**Demand** (อุปสงค์) และ **Supply** (อุปทาน) เป็นแนวคิดสำคัญในเศรษฐศาสตร์ที่วิเคราะห์ถึงการทำงานของตลาดและการกำหนดราคาสินค้าหรือบริการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

### 1. Demand (อุปสงค์)

- หมายถึง ความต้องการของผู้บริโภคต่อสินค้าหรือบริการในช่วงเวลาหนึ่ง ในราคากี่กำหนด
- ปัจจัยที่ส่งผลต่ออุปสงค์ ได้แก่
  - รายได้ของผู้บริโภค
  - ราคาสินค้า
  - รสนิยมและความชื่นชอบ
  - ราคากลางและความพร้อมของสินค้าทดแทนหรือสินค้าประกอบ
  - ปัจจัยอื่น ๆ

## กฎของอุปสงค์

- อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณและราคา ว่าความต้องการซื้อสินค้าและบริการจะมีความสัมพันธ์แบบผกผันกับราคาเสมอ
- หากราคาปรับเพิ่มสูงขึ้น ความต้องการซื้อ (ปริมาณ) จะลดลงในทางตรงกันข้าม หากราคาปรับตัวลดลง ความต้องการซื้อ (ปริมาณ) จะเพิ่มขึ้น ที่เป็นเช่นนั้นเพราะการเปลี่ยนแปลงของราคามีผลอุปสงค์ใน 2 ทาง คือ
  - ผลทางรายได้ (Income Effect) เมื่อราคาสินค้าเปลี่ยนไป ส่งผลให้บุลคลาเงินที่แท้จริงในgrade เป้าผู้ซื้อเปลี่ยนไป เช่น หากราคาสินค้าลดลง ส่งผลให้บุลคลาเงินแท้จริงใน grade เป้าผู้ซื้อเพิ่มขึ้น (เหลือเงินมากขึ้น) ส่งผลให้สามารถซื้อสินค้าได้ในปริมาณที่เพิ่มขึ้น
  - ผลทางการทดแทน (Substitution Effect) เมื่อราคาสินค้าเปลี่ยนไป ส่งผลให้เกิดการปรับเปลี่ยนกับสินค้าอื่นที่มีลักษณะใกล้เคียง (สินค้าทดแทน) เช่น หากราคาสินค้าลดลง ทำให้คนที่เคยใช้สินค้าอื่นที่ใกล้เคียงเปลี่ยนมาซื้อสินค้านี้ในปริมาณเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาถูกลงโดยปรับเปลี่ยน

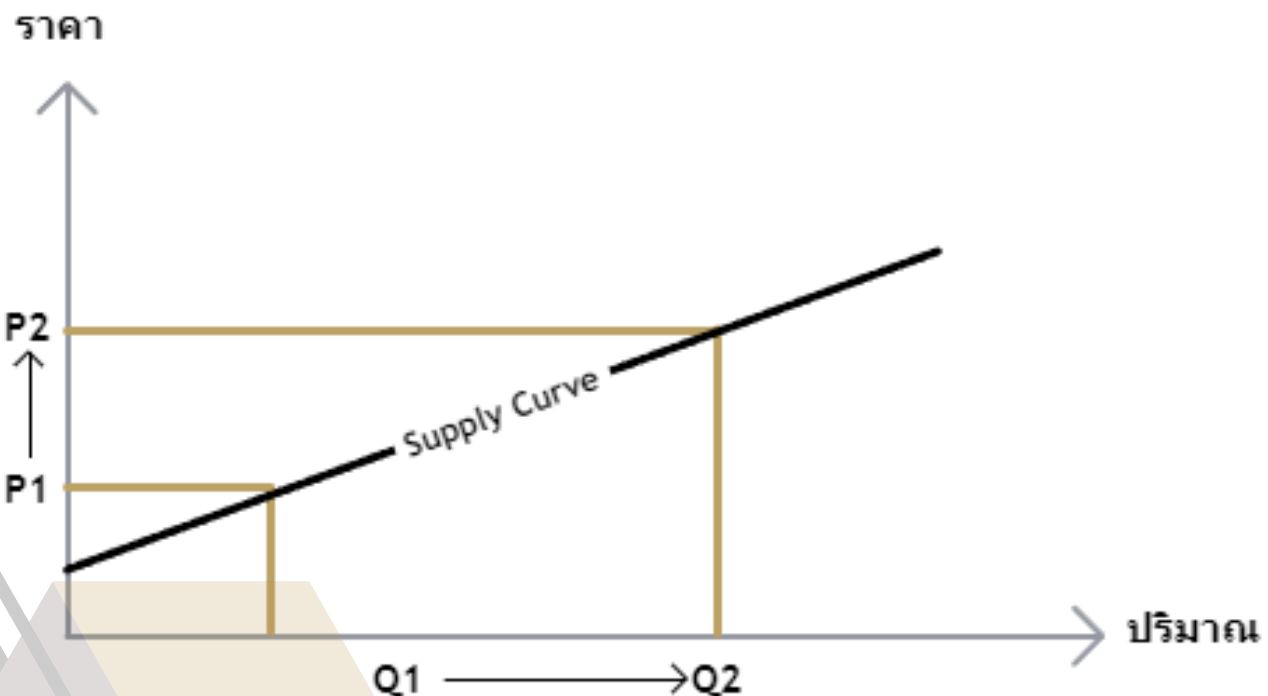


## 2. Supply (อุปทาน)

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

### กฎของอุปทาน

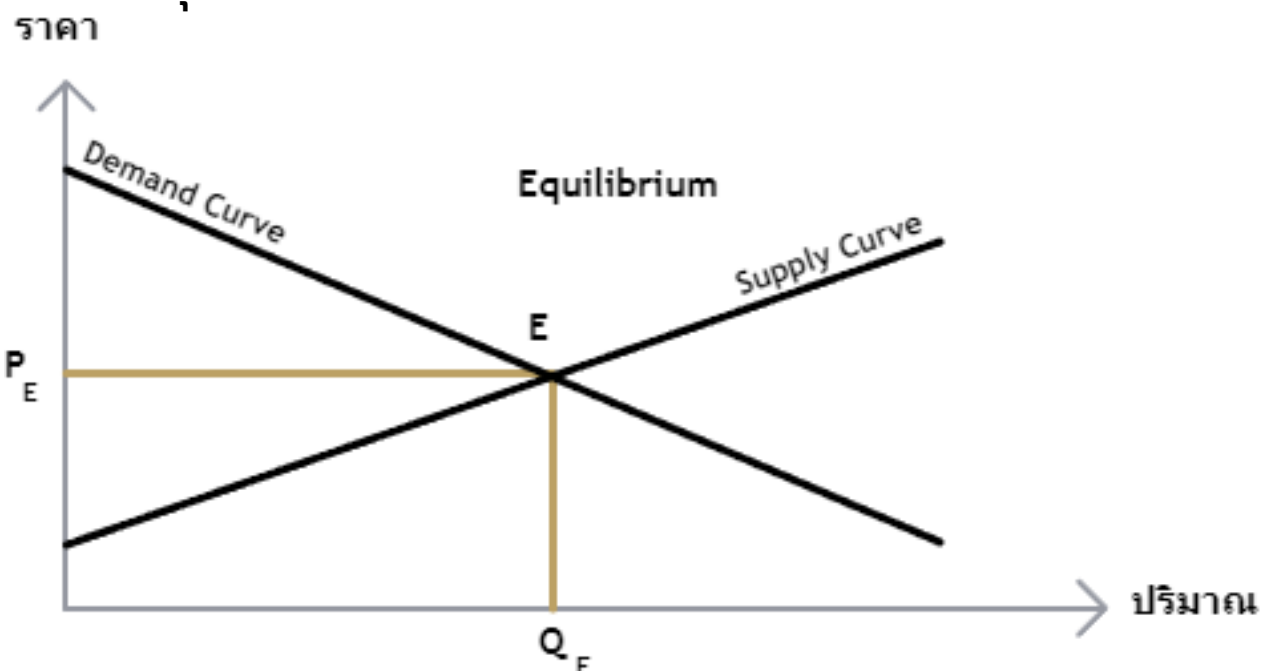
- อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณและราคากองอุปทาน ไว้ว่าความต้องการขายสินค้าและบริการจะมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกับราคาเสนอ นั่นคือหากราคาปรับเพิ่มสูงขึ้น ความต้องการขาย (ปริมาณ) จะเพิ่มขึ้นตาม ในการตรอกกับข้าม หากราคาปรับตัวลดลง ความต้องการขาย (ปริมาณ) จะลดลงด้วย



### 3. Equilibrium (ดุลยภาพ)

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

- หากราคาปรับขึ้นจากการดุลยภาพเดิม จะทำให้ผู้ขายผลิตสินค้าออกมากขึ้น ขณะที่ราคาที่เพิ่มขึ้นทำให้ผู้บริโภคลดปริมาณที่ต้องการซื้อลงจนเกิดเป็นสินค้าที่ผลิตเหลือคงคลัง และกดดันให้ราคาปรับตัวลงสู่ดุลยภาพในที่สุด
- หากราคาปรับลงจากการดุลยภาพเดิม จะทำให้ผู้ซื้อต้องการซื้อสินค้าในปริมาณเพิ่มขึ้น ขณะที่ผู้ขายไม่ต้องการขายสินค้าปริมาณมากจะลดปริมาณเสนอขายลงจนทำให้สินค้าขาดแคลน และกดดันราคาให้ปรับตัวกลับขึ้นไปที่จุดดุลยภาพในที่สุด



ดังนั้นเราจึงเห็นว่า กิจอุปสงค์ และ อุปทาน เป็นชั้นส่วนสำคัญของการกำหนดราคาและปริมาณการซื้อขายสินค้าหรือบริการต่าง ๆ ในตลาด ซึ่งหากเราสามารถคาดการณ์อุปสงค์และอุปทานได้ ก็จะสามารถคาดคะเนราคา ที่เกิดขึ้นในตลาดได้ แนวคิดนี้จึงถูกนำมาใช้ในแวดวงการลงทุนเพื่อใช้การวิเคราะห์ราคาสินทรัพย์ด้วยเช่นกัน

## DnS กับการเคลื่อนไหวของราคาน้ำมัน

สินทรัพย์ทางการเงินสามารถนับเป็นสินค้า จึงสามารถนำกฎของอุปสงค์และอุปทานมาใช้ประยุกต์เพื่อประเมินราคาก่อให้เกิด ซึ่งสามารถนำมาใช้ได้ก็ในการวิเคราะห์เชิงพื้นฐานและเทคนิค

**DnS กับการวิเคราะห์เชิงพื้นฐาน** พุดกันว่าการเคลื่อนไหวของราคาน้ำมันด้วยแรงอุปสงค์อุปทาน เมื่อราคาปรับตัวลงแสดงว่าอุปทานหรือแรงขายมีมาก ในทางตรงกันข้ามหากราคาปรับขึ้นแสดงว่าอุปสงค์หรือแรงซื้อมีมาก

ในการพื้นฐานไม่ได้มุ่งมองว่าอุปสงค์หรืออุปทานที่เกิดขึ้นนั้นเกิดจากตัวสินทรัพย์เอง แต่เกิดจากความเชื่อมั่นและความต้องการซื้อหุ้น หรือ กิจการนั้นๆ

ผลกำไรหรือมูลค่าของกิจการเป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อการคาดการณ์ มีผลให้อุปสงค์หรืออุปทานเปลี่ยนไป และส่งผลให้ราคาหุ้นปรับเปลี่ยนอยู่ตลอดเวลา ยกตัวอย่างเช่น การคาดการณ์ผลประกอบการณ์ในแต่ละไตรมาส การคาดการณ์การเติบโตทางเศรษฐกิจที่จะส่งผลต่อผลการดำเนินงานของบริษัท หรือการคาดการณ์ที่จะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ หรือการคาดการณ์การปรับเปลี่ยนโครงสร้างการเงินที่จะส่งผลต่อความสามารถในการทำกำไรในอนาคต

หากการคาดการณ์เป็นไปในทางบวก ผู้ซื้อจะยินดีซื้อกองทุนราคาน้ำมันหรือในปริมาณที่มากขึ้น ขณะที่คนขายจะชะลอการขาย ส่งผลให้ราคาหุ้นปรับตัวขึ้น ในทางตรงกันข้ามหากการคาดการณ์ออกมาในทางที่ติดลบ ผู้ซื้อจะชะลอการซื้อออกไป ขณะที่ผู้ขายจะยินดีลดราคาขายลงหรือยินดีขายที่ปริมาณมากขึ้น ทำให้ราคาหุ้นปรับลงในที่สุด

SCAN  
LEARN



SCAN  
FOLLOW



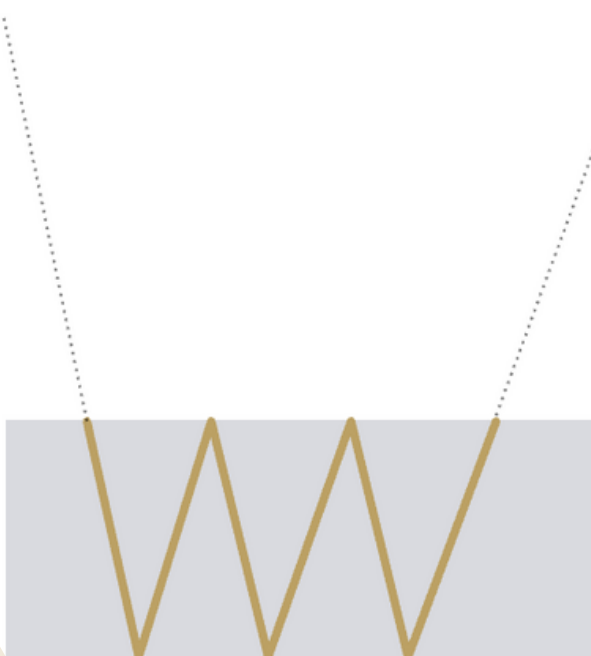
## DnS กับการวิเคราะห์เชิงเทคนิค

อุปสงค์อุปทาน ถูกนำมาใช้อวย่างแพร่หลายกับการอนุมานเป็น  
แรงซื้อและแรงขายในตลาด และถูกชี้วัดด้วยรูปแบบ เครื่องมือ<sup>1</sup>  
หรือสตัติก้าที่แม่นยำทางเทคนิค ที่นำตัวแปรทั้งด้านราคาและปริมาณ  
มาวิเคราะห์เพื่อหาดุลยภาพของราคาที่มีแนวโน้มเป็นไปได้

ลักษณะของการสร้าง Demand and Supply ในทางเทคนิค<sup>2</sup>  
คอลนั้น จะประกอบด้วย 2 สภาวะ:

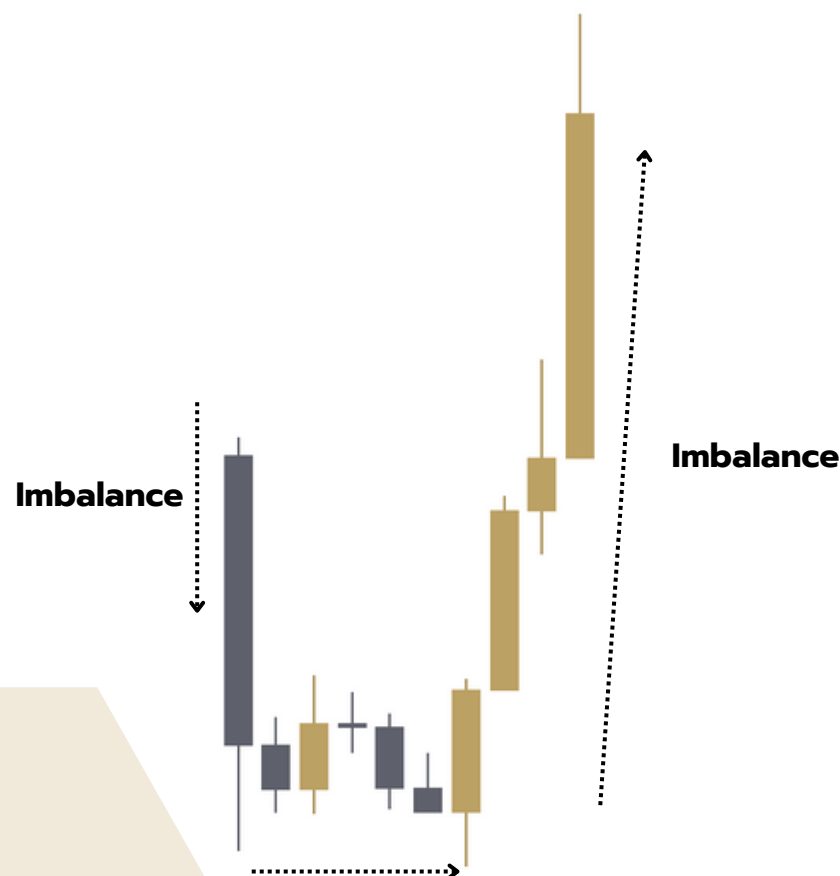
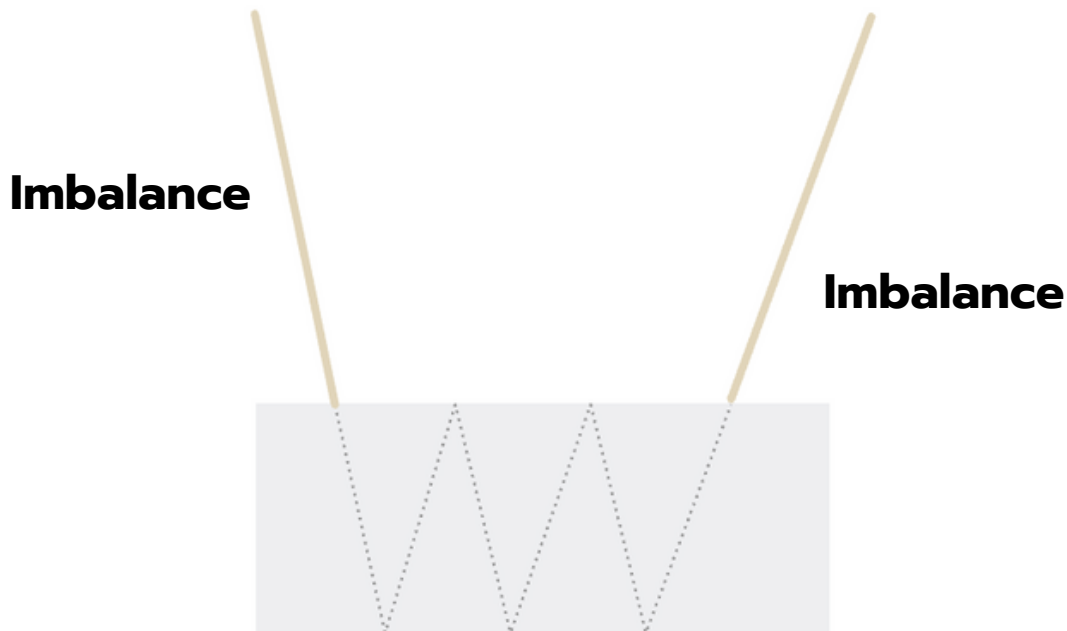
- **Balance**
- **Imbalance**

**Balance สภาวะสมดุล** ความหมาย สภาวะที่อุปสงค์และ  
อุปทานของสินทรัพย์หนึ่งๆ มีปริมาณเท่ากัน ราคากองสินทรัพย์  
จึงมีความเสถียร ไม่มีความผันผวนมากนัก ลักษณะราคา  
เคลื่อนไหวในกรอบที่ค่อนข้างแคบ ใช้เดิร์เวีย์ออกข้าง ปริมาณการ  
ซื้อขายอาจไม่สูงมากนัก



**Balance**

**Imbalance** สภาวะไม่สมดุล ความหมาย สภาวะที่อุปสงค์และอุปทานของสินทรัพย์หนึ่งๆ ไม่เท่ากัน ทำให้ราคาของสินทรัพย์มีความผันผวนสูง ลักษณะราคาเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็วและแรง ปริมาณการซื้อขายสูงมาก เป็นแก่งที่พุ่งออกจากโซน Balance อย่างรุนแรงและต่อเนื่อง



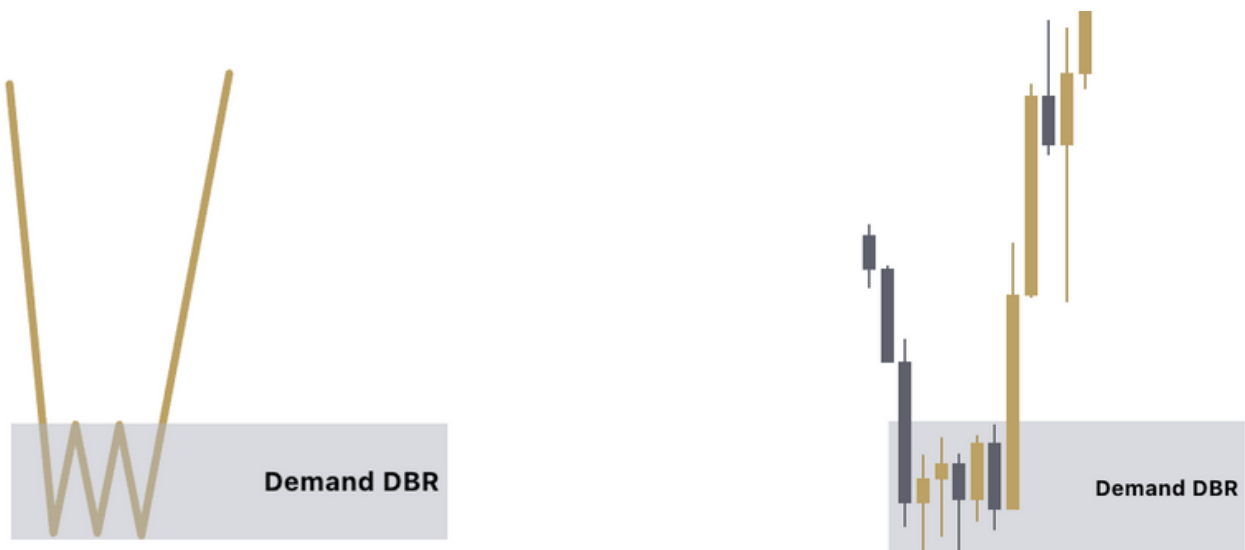
รูปแบบ DnS ในเชิงเทคนิคคลล มีอยู่ด้วยกัน 4 รูปแบบ โดยจะอาศัยเรื่องของ Balance และ Imbalance มาประกอบตัวขึ้น

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

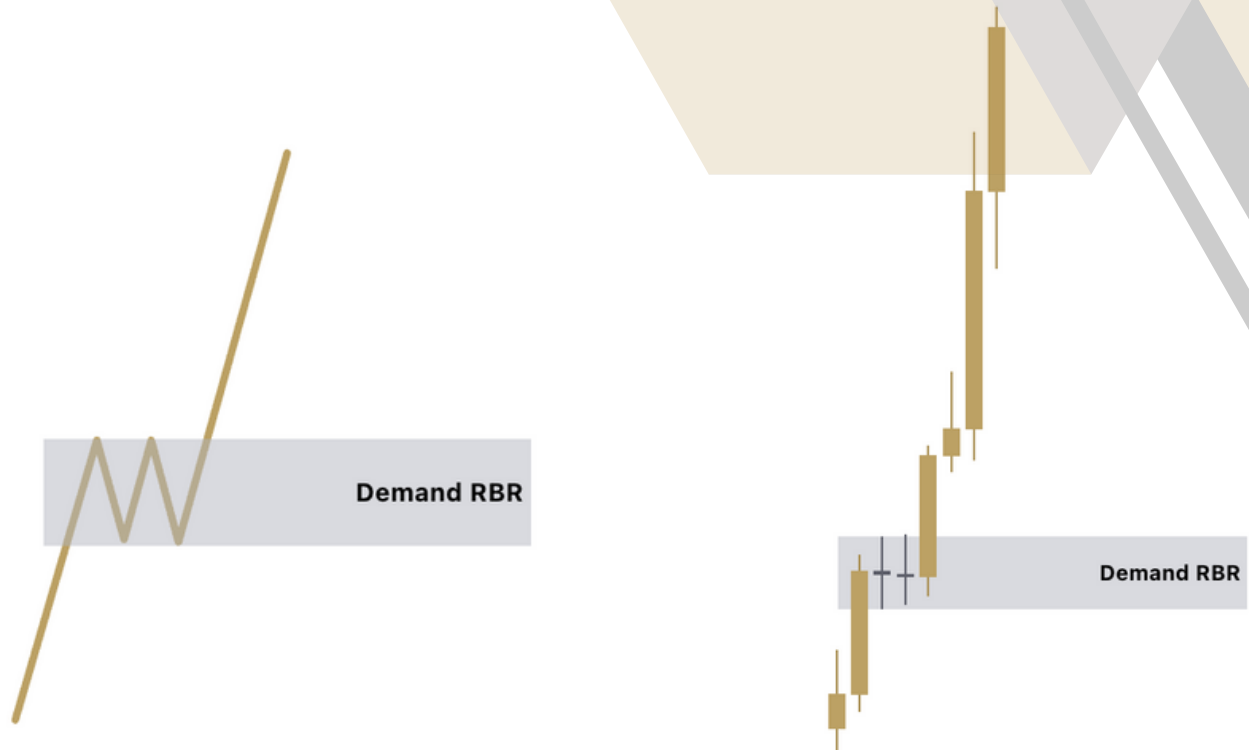
โดยรูปแบบที่เกิดขึ้นเมื่ังนี้

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

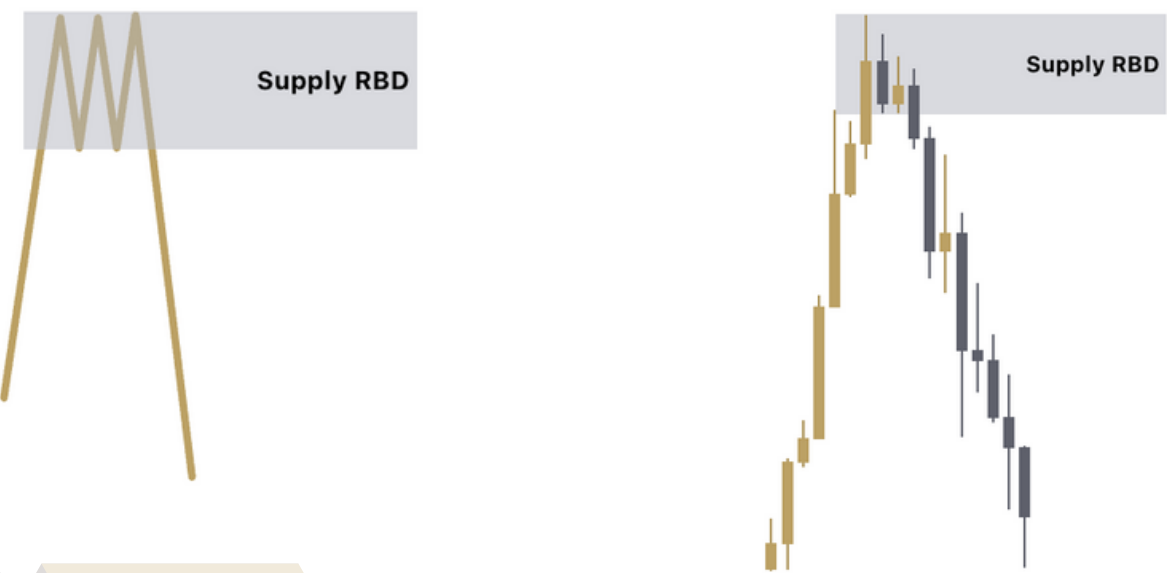
## DEMAND DBR



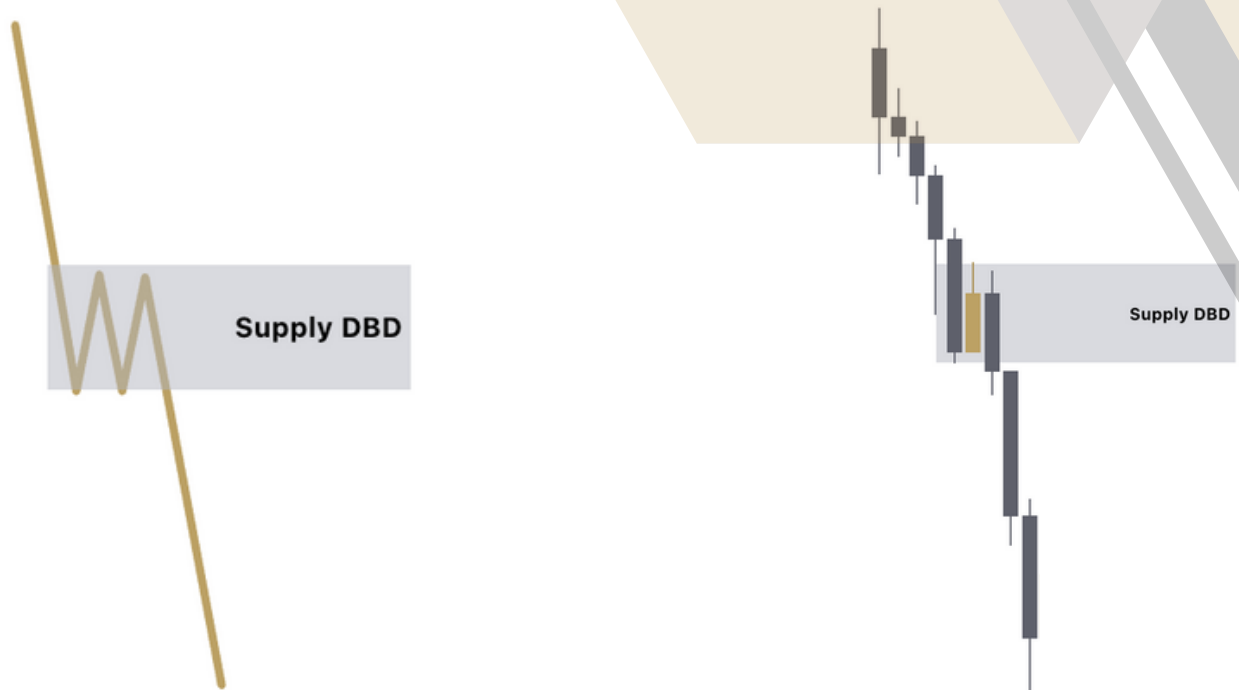
## **DEMAND** **RBR**



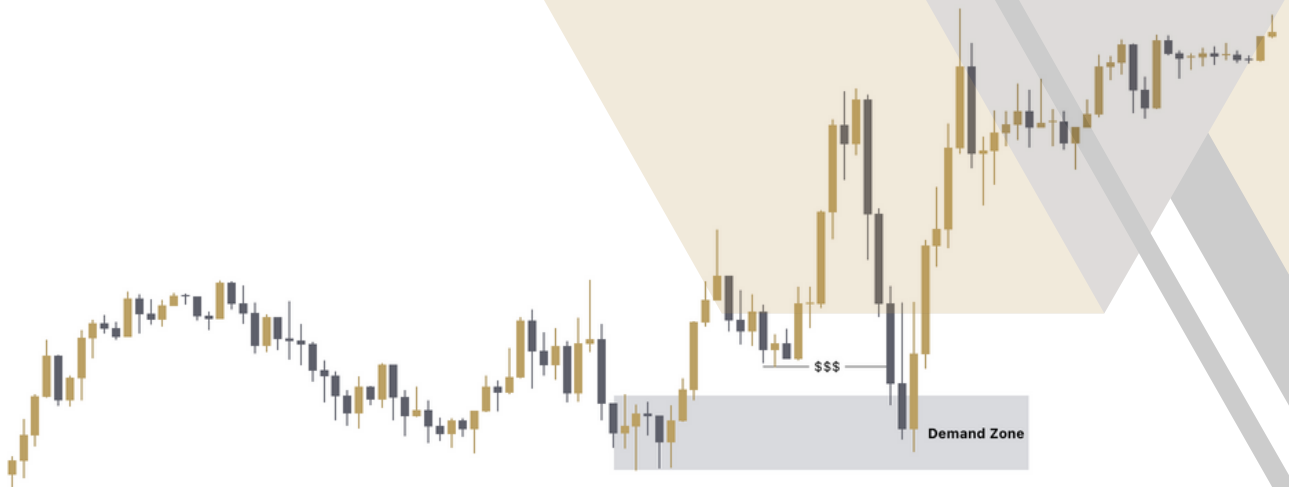
## **SUPPLY** **RBD**

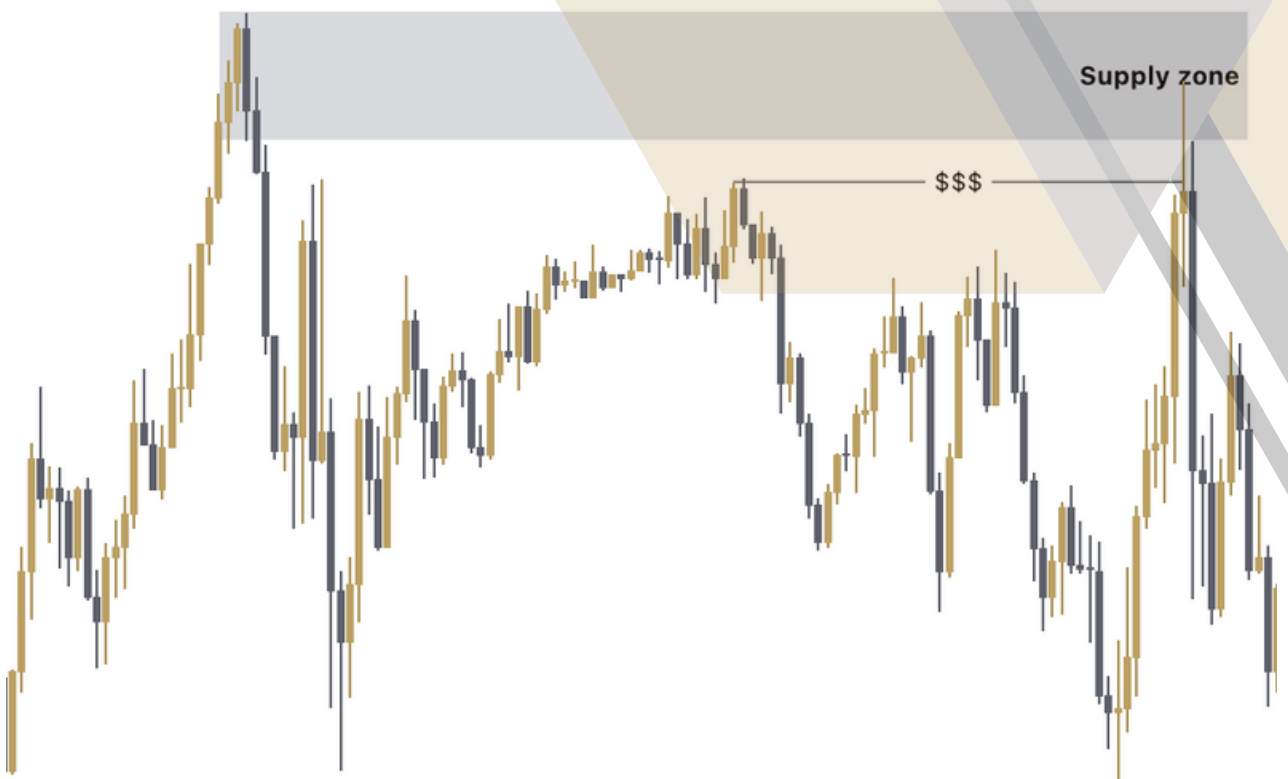


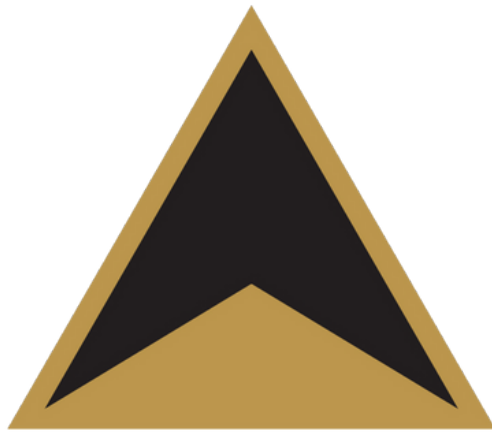
## SUPPLY DBD



- วิธีตีโฉน DnS เพื่อใช้งานสามารถตีคลุมกั้ง Base
- การก่อตัวของ Base ยิ่งใช้เวลา ก่อตัวสั้นแค่ไหน 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**

