



ONE TRADE

BREAKOUT RETEST

BREAKOUT RETEST

Breakout Retest ถือเป็นเทคนิคที่ใช้เทรดได้ง่าย ไม่ซับซ้อน ได้รับความนิยมมากมาเป็นเวลานาน ซึ่งในเทคนิคนี้จะแบ่งออกเป็น 2 หัวข้อใหญ่ๆ คือ **Breakout** และ **Retest**

BREAKOUT

Breakout ในการเทรดคืออะไร?

Breakout ในวงการเทรดหมายถึง การที่ราคาของสินทรัพย์หนึ่งๆ กะลุผ่านระดับแนวต้านหรือแนวรับที่สำคัญ ซึ่งเป็นระดับราคาที่เคยเป็นอุปสรรคในการเคลื่อนไหวของราคาในอดีต เมื่อราคามารถทะลุผ่านระดับดังกล่าวไปได้ ก็จะถือเป็นสัญญาณบ่งบอกถึงการเปลี่ยนแปลงทิศทางของราคาในระยะยาว

ทำไม Breakout ถึงสำคัญสำหรับนักเทรด?

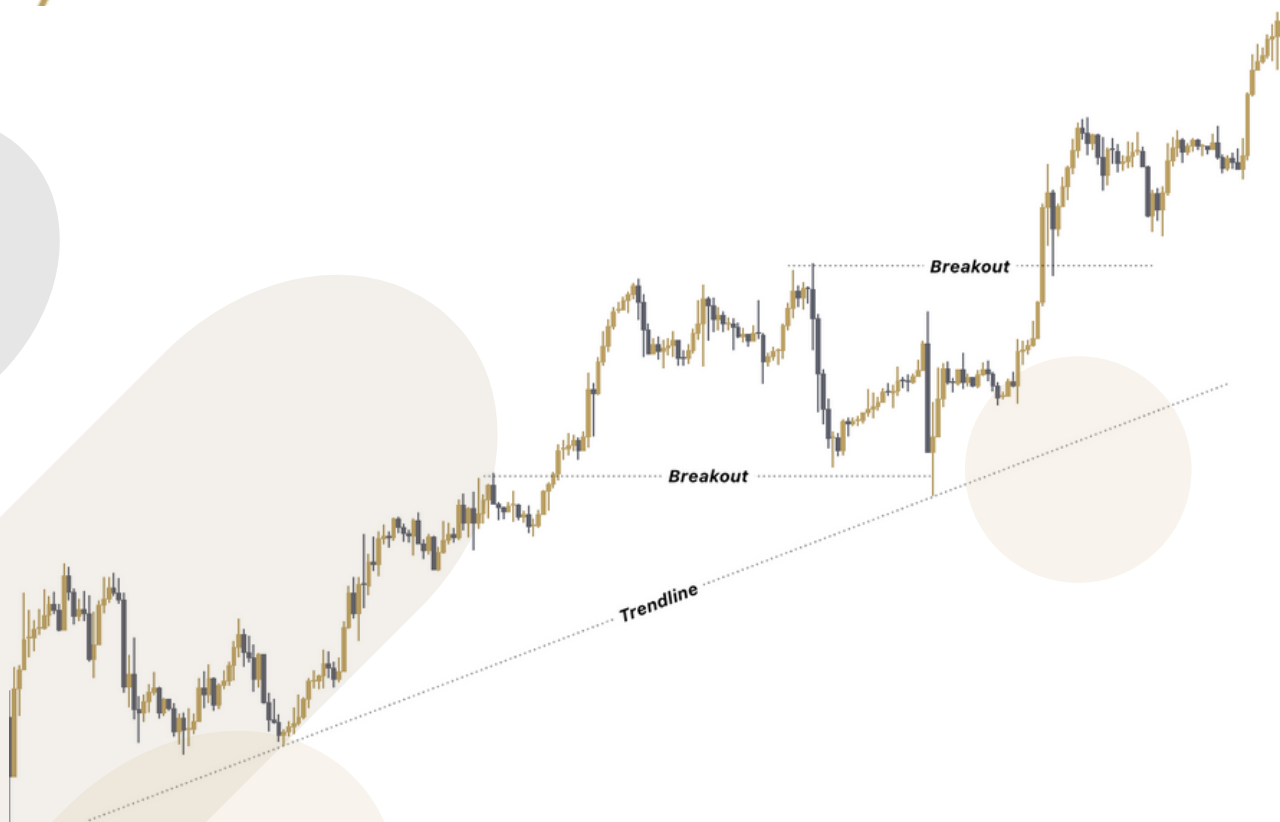
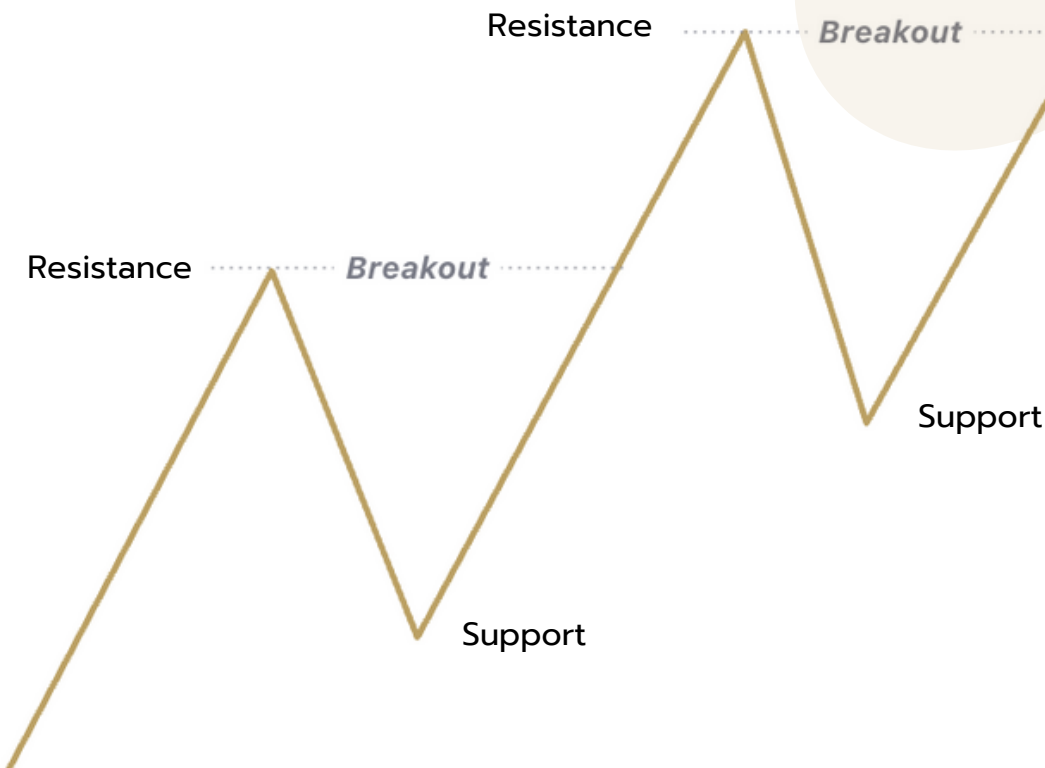
- สัญญาณการเปลี่ยนแปลงกิจกรรม : Breakout มักเป็นสัญญาณแรกๆ ที่บ่งบอกว่าแนวโน้มของราคาอาจจะเปลี่ยนแปลงไป นักเทรดจึงใช้ข้อมูลนี้ในการตัดสินใจเข้าซื้อหรือขาย
- จุดเข้าซื้อ/ขาย : ระดับราคาที่เกิด Breakout มักถูกนำมาใช้เป็นจุดเข้าซื้อหรือขาย เพราะเป็นจุดที่คาดว่าราคาจะมีโอกาสเคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกันต่อเนื่อง
- การยืนยันแนวโน้ม : หากราคาสามารถยืนเหนือระดับแนวต้านที่ Breakout ได้ ก็จะยังเป็นการยืนยันว่าแนวโน้มขาขึ้นกำลังแข็งแกร่งขึ้น และในทางกลับกัน หากราคาทะลุผ่านแนวรับลงมา ก็จะบ่งบอกว่าแนวโน้มขาลงกำลังเข้มข้นขึ้น

ประเภทของ Breakout

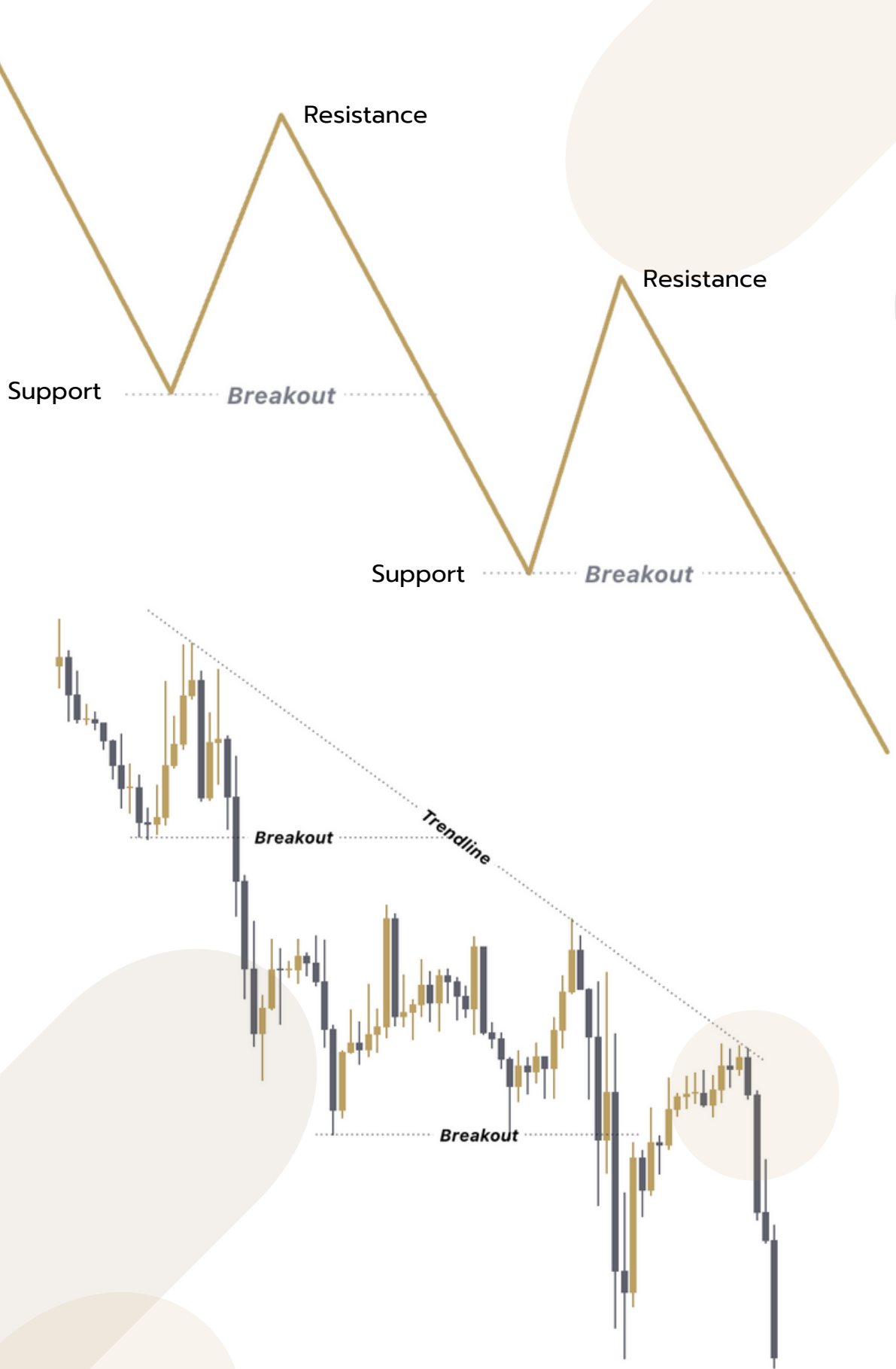
- Breakout ขาขึ้น : ราคากะลุผ่านแนวต้านขึ้นไป
- Breakout ขาลง : ราคากะลุผ่านแนวรับลงมา
- False Breakout : ราคากะลุผ่านแนวต้านหรือแนวรับไปแล้ว แต่กลับมาปิดต่ำกว่าหรือสูงกว่าระดับดังกล่าวอีกครั้ง ซึ่งถือเป็นสัญญาณที่บ่งบอกว่าแนวโน้มเดิมอาจยังคงอยู่

โดยปกติการใช้เทคนิค Breakout จะใช้ร่วมกับ SnR กั้งแนวโนน(Horizontal) และ แนวเสียง(Trend Line) จะช่วยให้มองเห็นการวิเคราะห์ได้ดียิ่งขึ้น

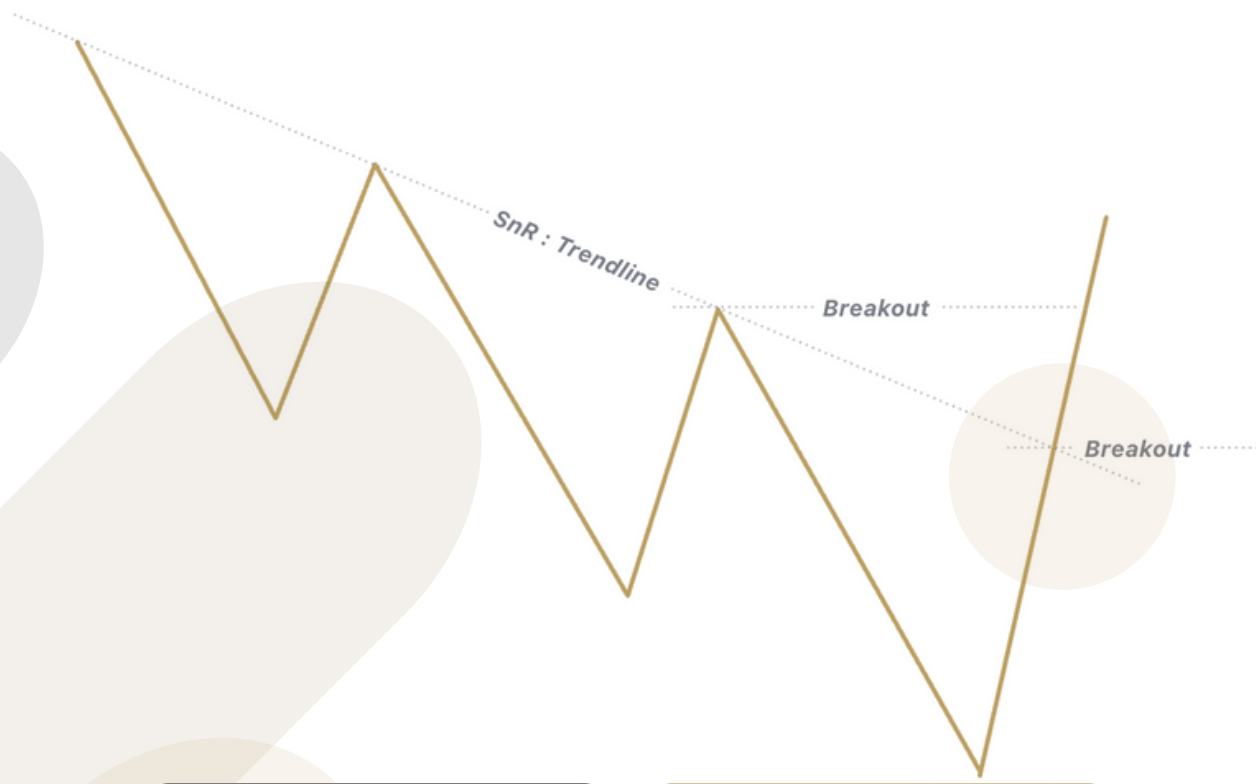
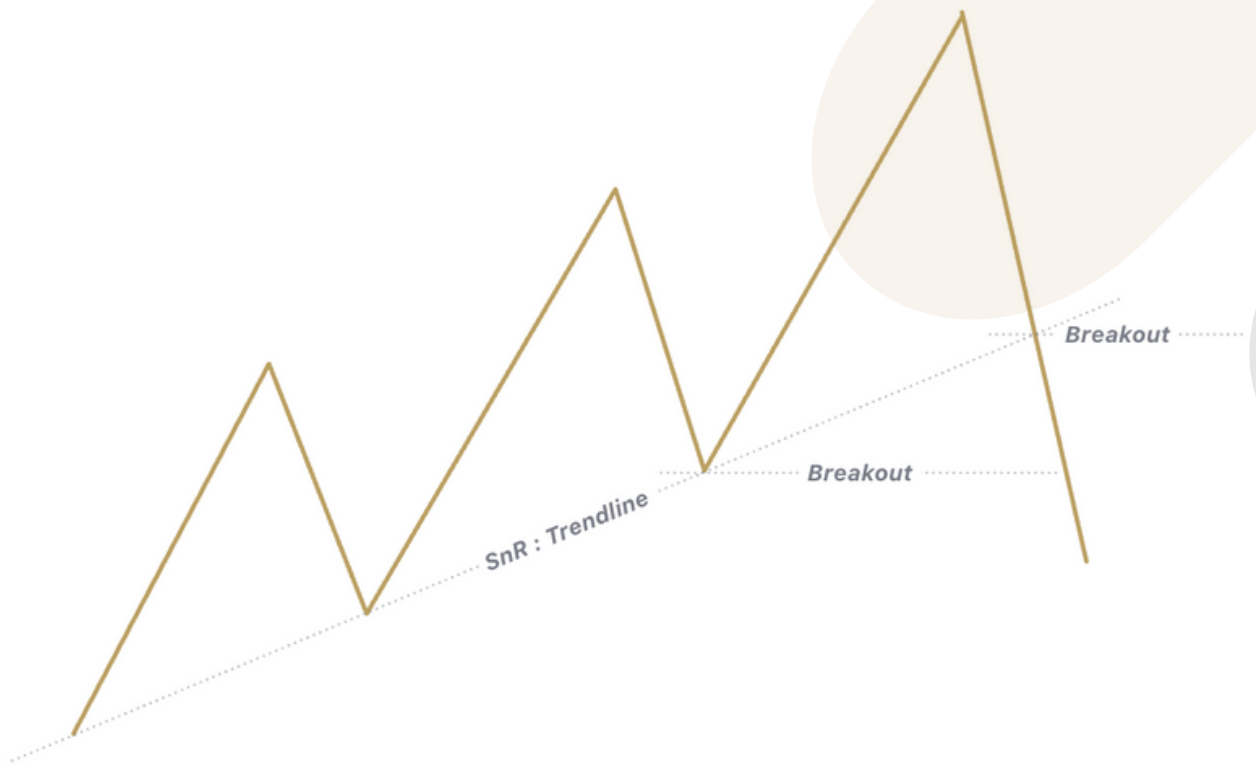
ตัวอย่างการ Breakout Breakout ขาขึ้น



Breakout ຫາລົງ



Breakout Trend

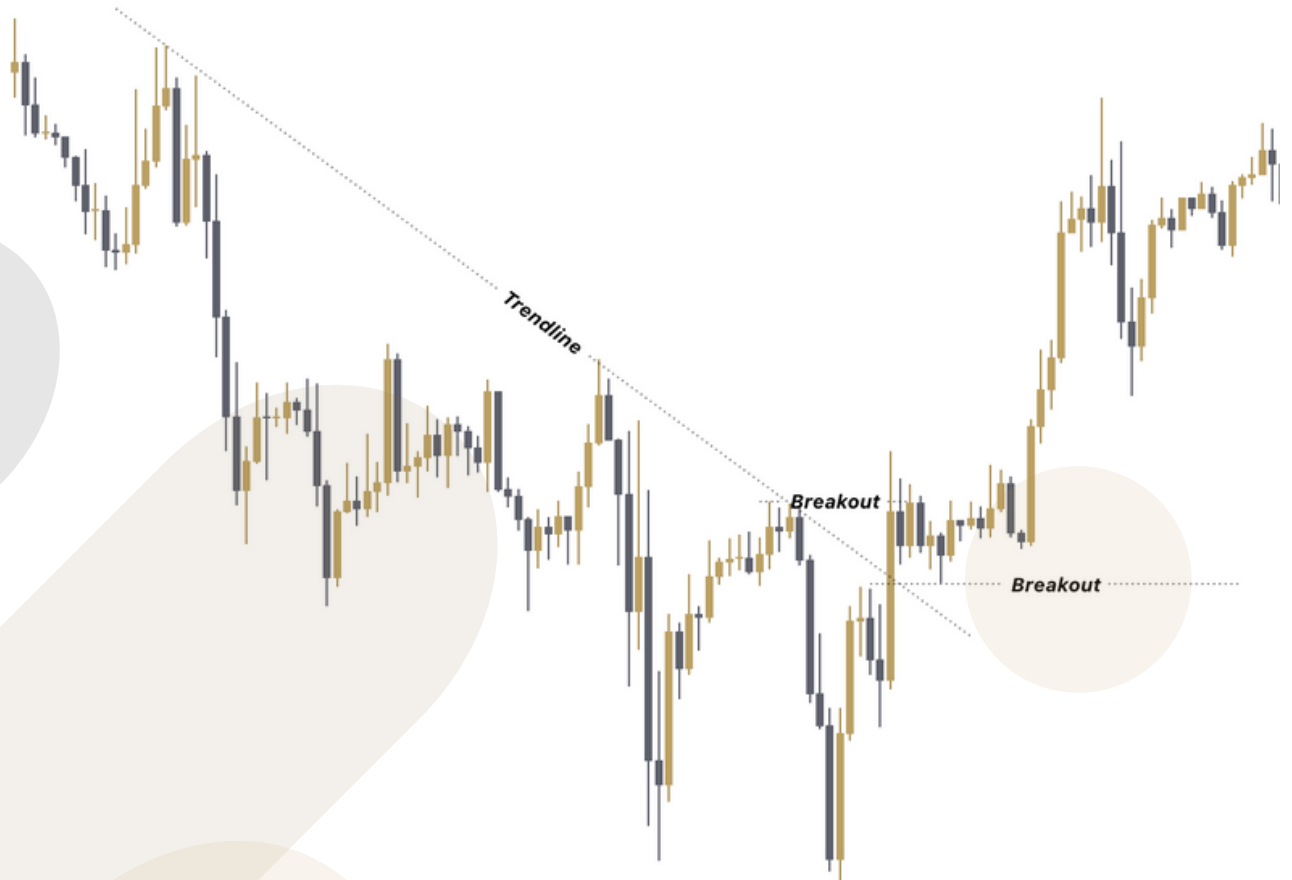
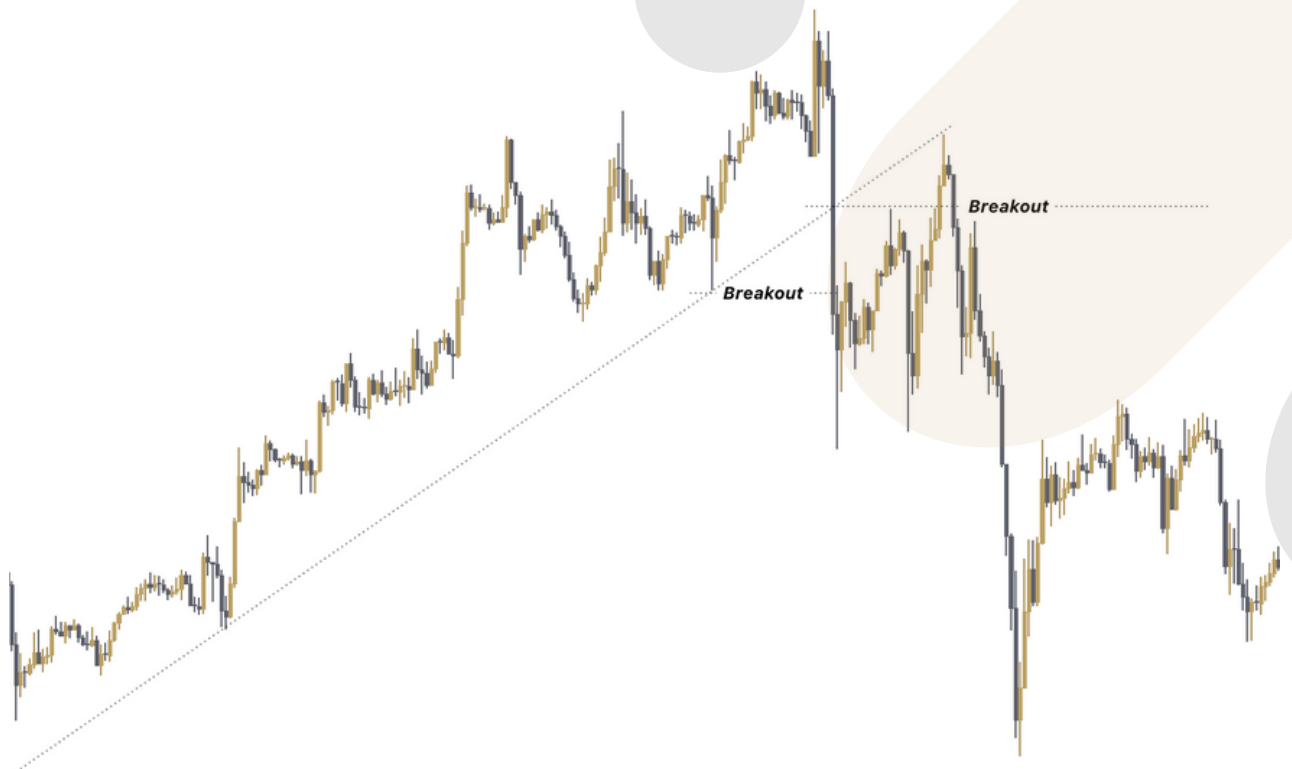


**SCAN
LEARN** >>

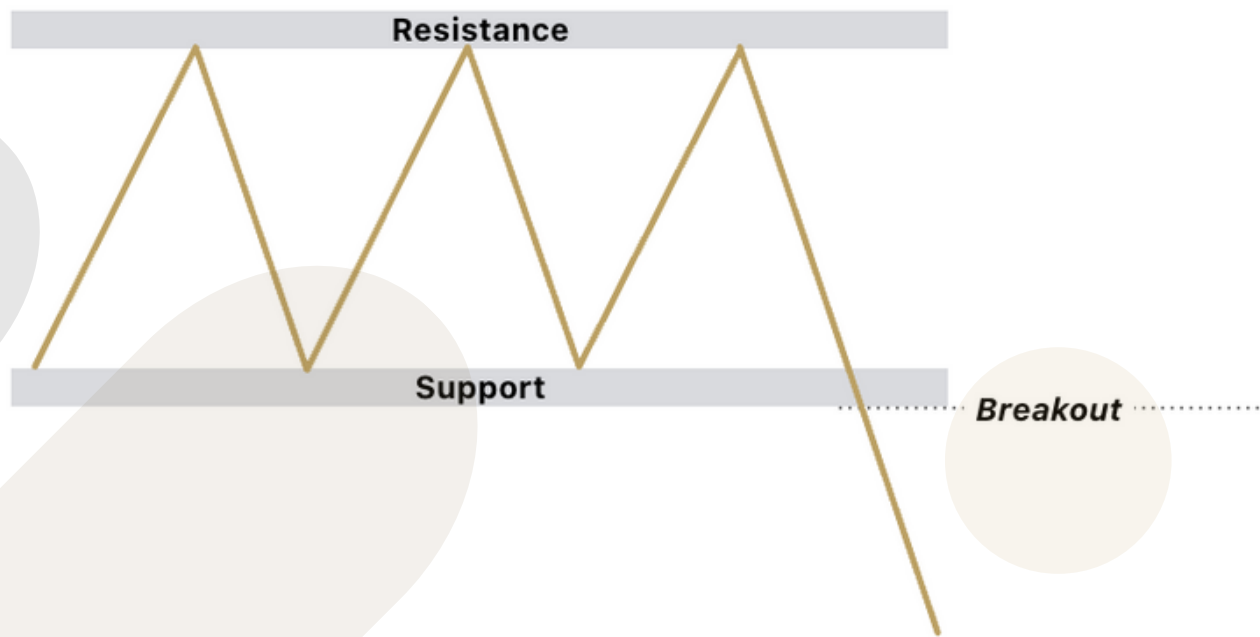
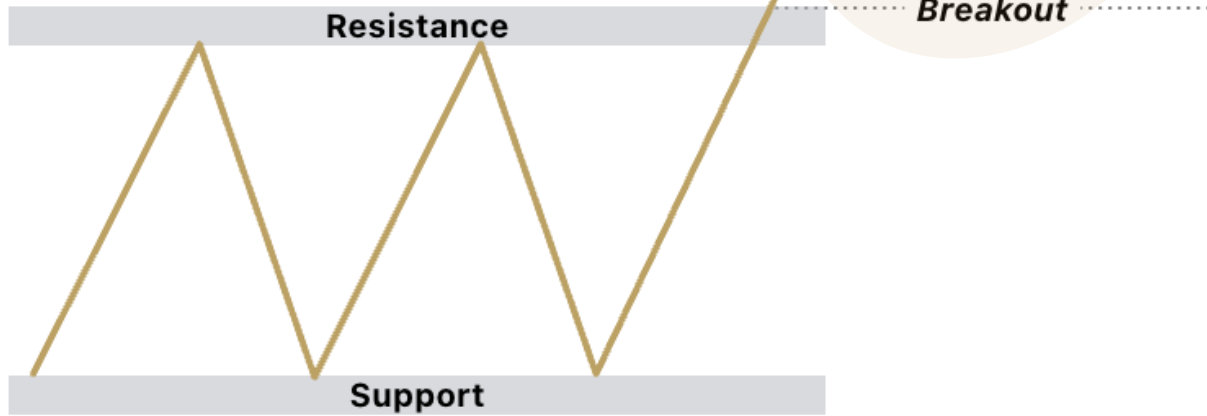


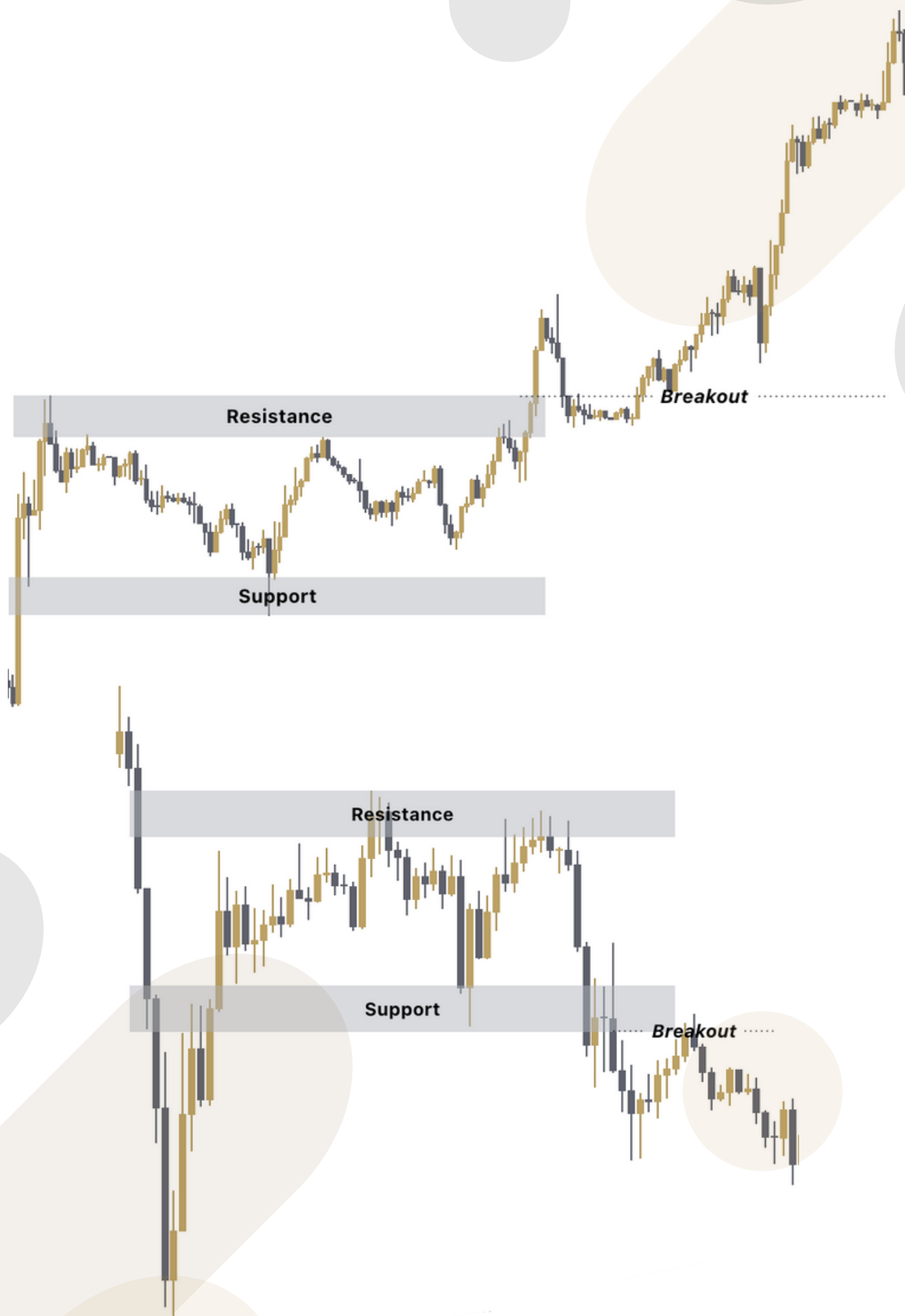
**SCAN
FOLLOW** >>



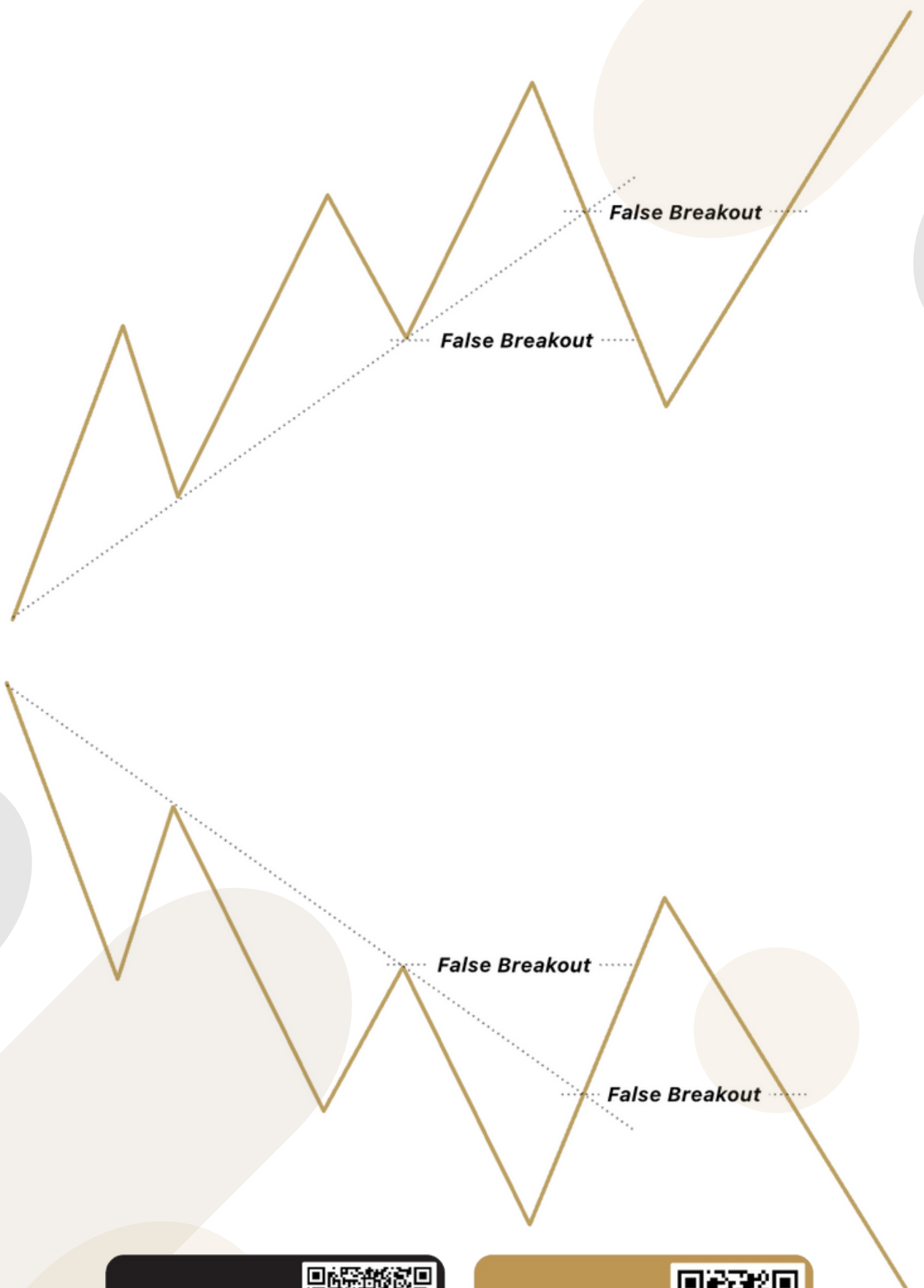


Breakout SnR





False Breakout

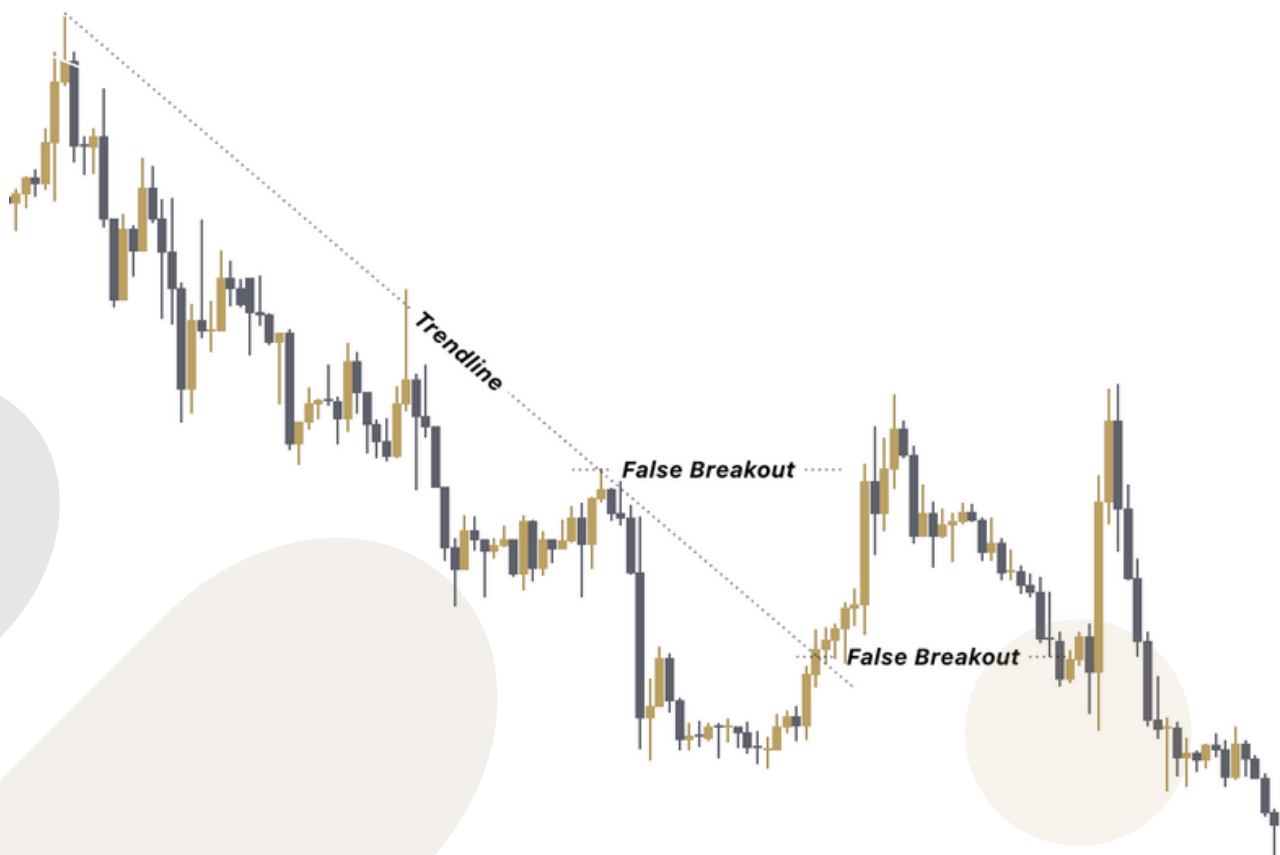
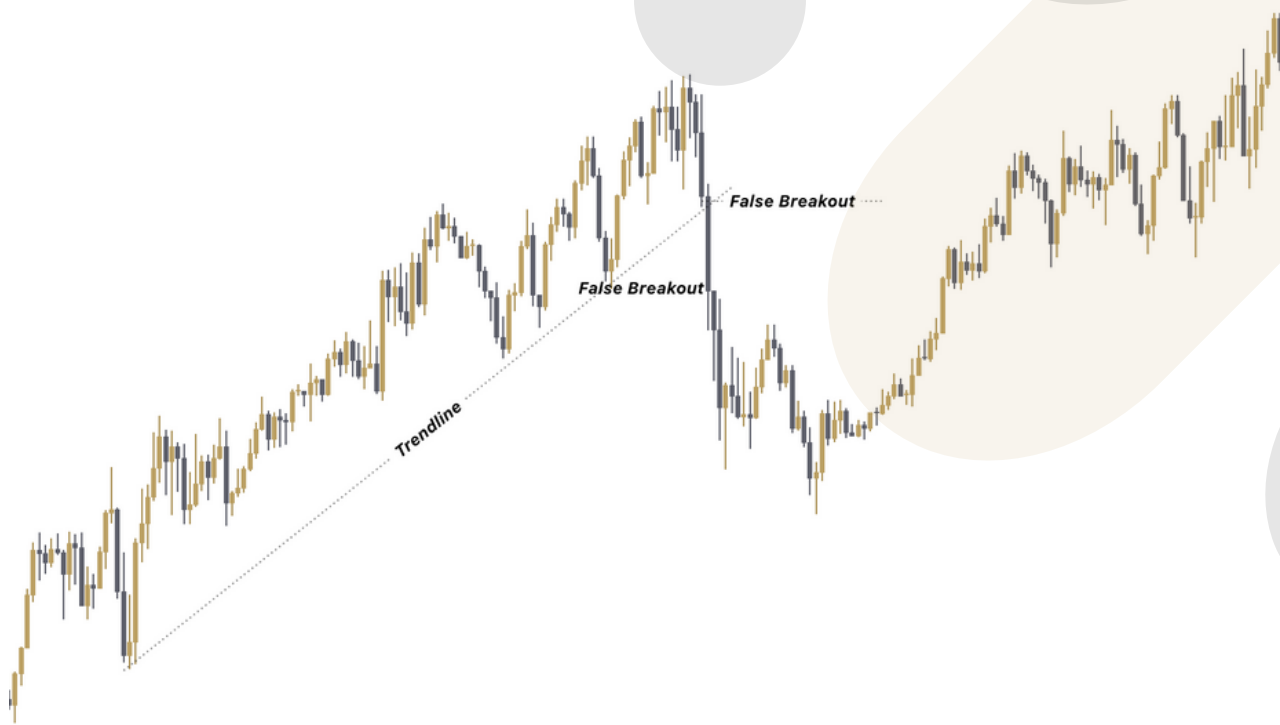


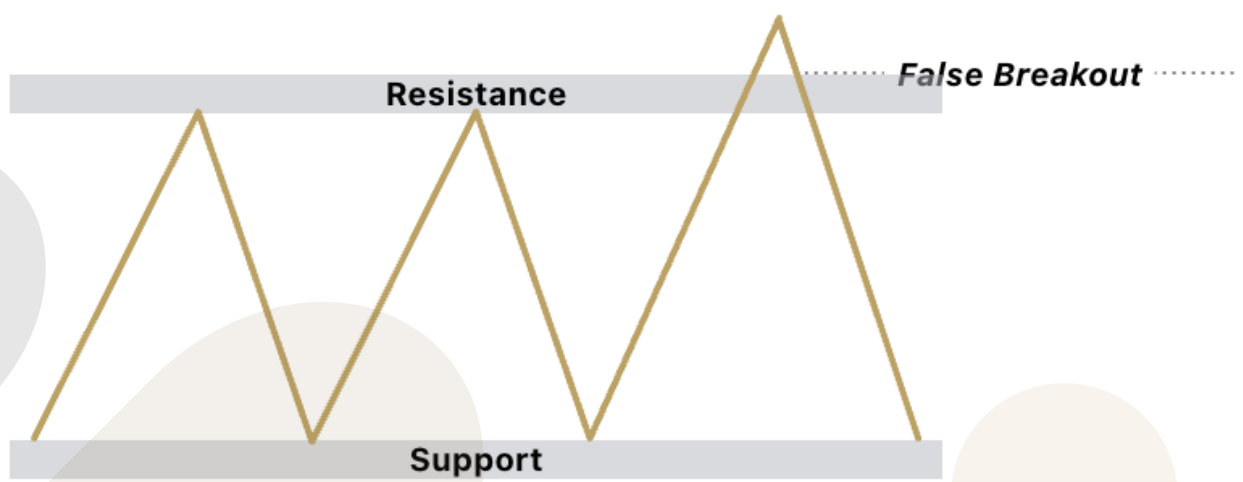
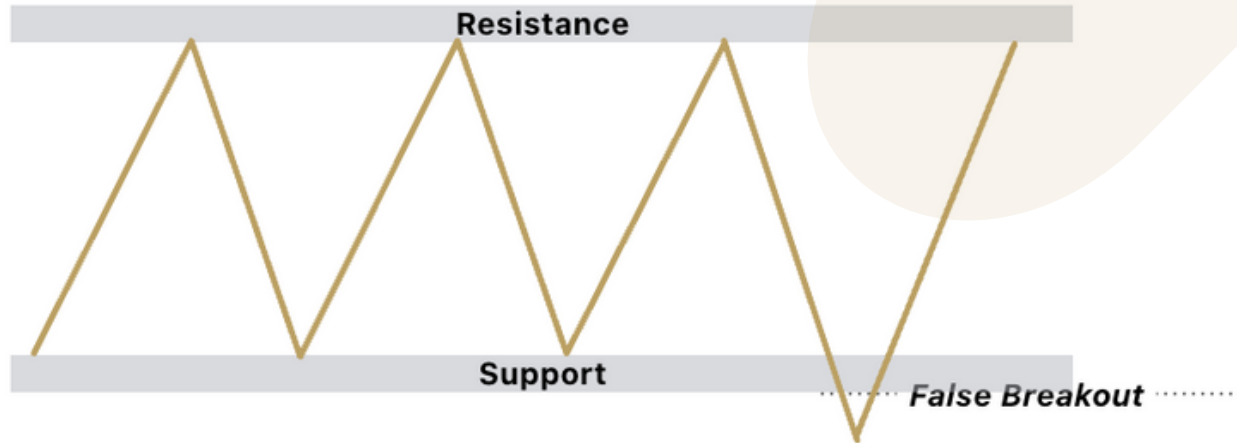
**SCAN
LEARN** »

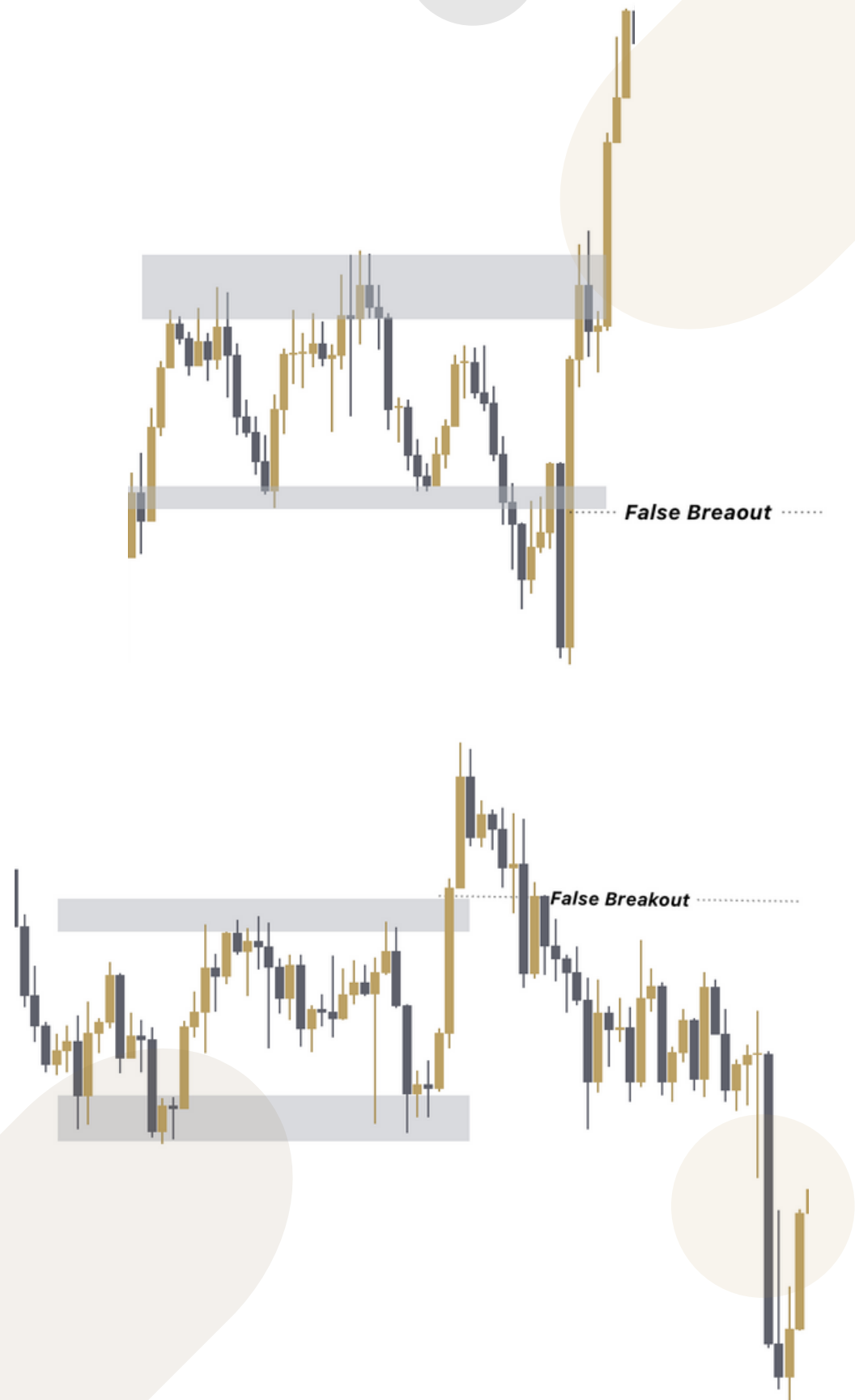


**SCAN
FOLLOW** »









RETEST

Retest ในการเทรดคืออะไร?

Retest หรือ การทดสอบย้อนกลับ เป็นปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นหลังจากราคาของสินทรัพย์หนึ่งๆ กะลุผ่านแนวต้านหรือแนวรับ (Breakout) ไปแล้ว แต่ราคากลับมาเคลื่อนไหวเพื่อทดสอบระดับราคาเดิมที่เคยเป็นแนวต้านหรือแนวรับอีกครั้งหนึ่ง ก่อนที่จะเคลื่อนไหวต่อในทิศทางเดิม

ทำไม Retest ถึงสำคัญ?

- **ยืนยันแนวโน้ม :** การที่ราคากลับมาทดสอบระดับที่เคยเป็นแนวต้านหรือแนวรับอีกครั้งหนึ่ง ถือเป็นการยืนยันความแข็งแกร่งของแนวโน้มที่เกิดขึ้นหลังจาก Breakout หากราคาสามารถทะลุผ่านระดับ Retest ไปได้ในทิศทางเดิม แสดงว่าแรงกดดันในทิศทางนั้นยังคงแข็งแกร่ง
- **จุดเข้าซื้อ/ขาย :** ระดับราคาที่เกิด Retest มักเป็นจุดที่นักเทรดพยายามใช้เป็นจุดเข้าซื้อหรือขายเพิ่มเติม เพราะเป็นจุดที่คาดว่าราคาจะมีโอกาสเคลื่อนไหวต่อในทิศทางเดิม
- **ลดความเสี่ยง :** การรอให้เกิด Retest ก่อนตัดสินใจเข้าซื้อหรือขาย สามารถช่วยลดความเสี่ยงจากการเข้าซื้อหรือขายหลอก (False Breakout) ได้

ประเภทของ Retest

- Retest แนวต้าน : ราคากะลุผ่านแนวต้านไปแล้ว แต่กลับมากดสอบแนวต้านเดิมอีกครั้ง
- Retest แนวรับ : ราคากะลุผ่านแนวรับลงมา แต่กลับมากดสอบแนวรับเดิมอีกครั้ง

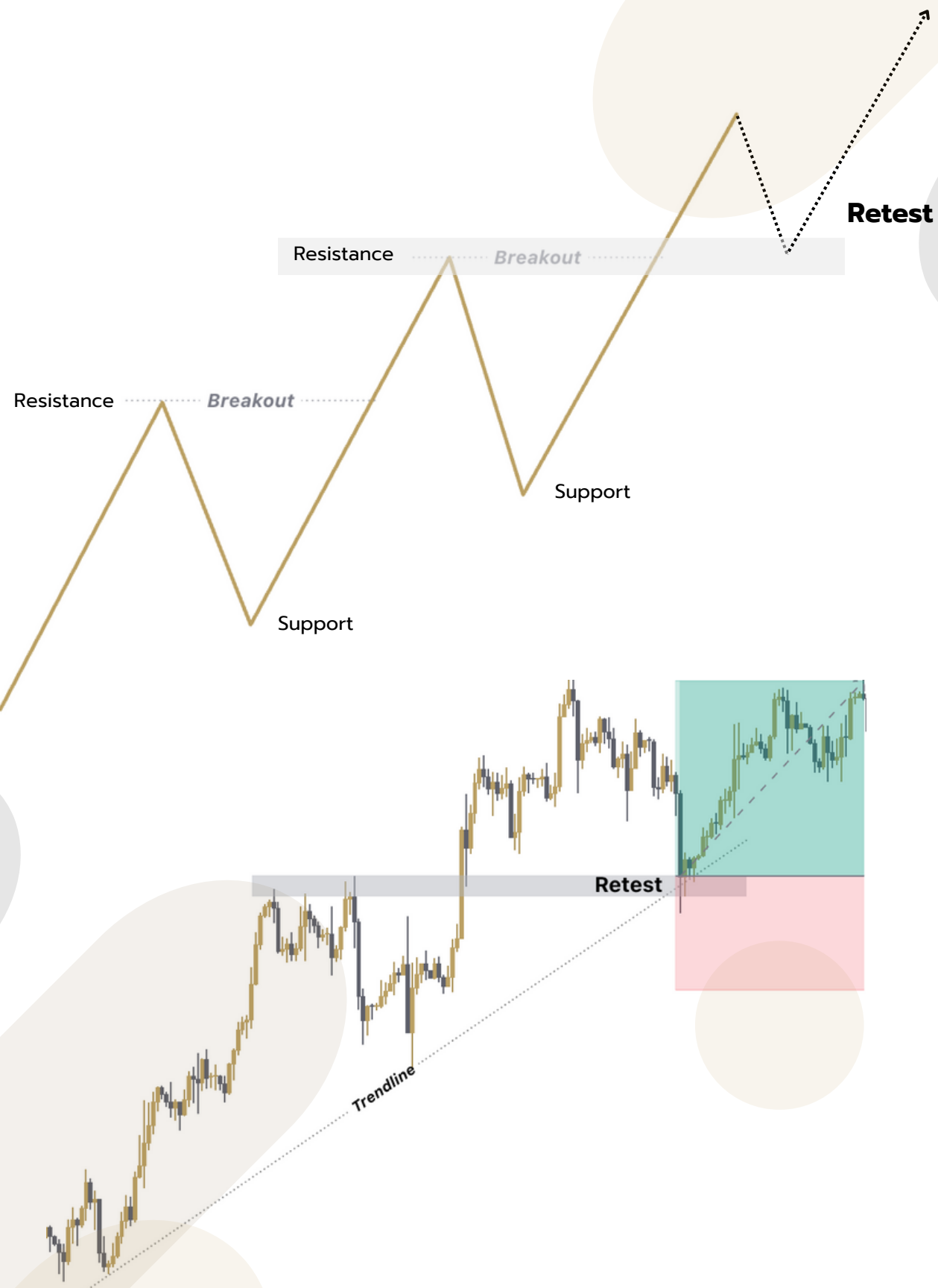
การใช้ Retest ในการเทรด

- การวิเคราะห์ทางเทคนิค : นักเทรดใช้เครื่องมือทางเทคนิค เช่น กราฟ, ตัวชี้วัดทางเทคนิคต่างๆ เพื่อรับระดับ Retest และใช้เป็นสัญญาณในการตัดสินใจ
- การตั้ง Stop-loss : เมื่อเข้าซื้อหรือขายตามสัญญาณ Retest นักเทรดมักจะตั้งคำสั่ง Stop-loss เพื่อจำกัดความเสียหายหากราคาเคลื่อนไหวในทิศทางตรงกันข้าม

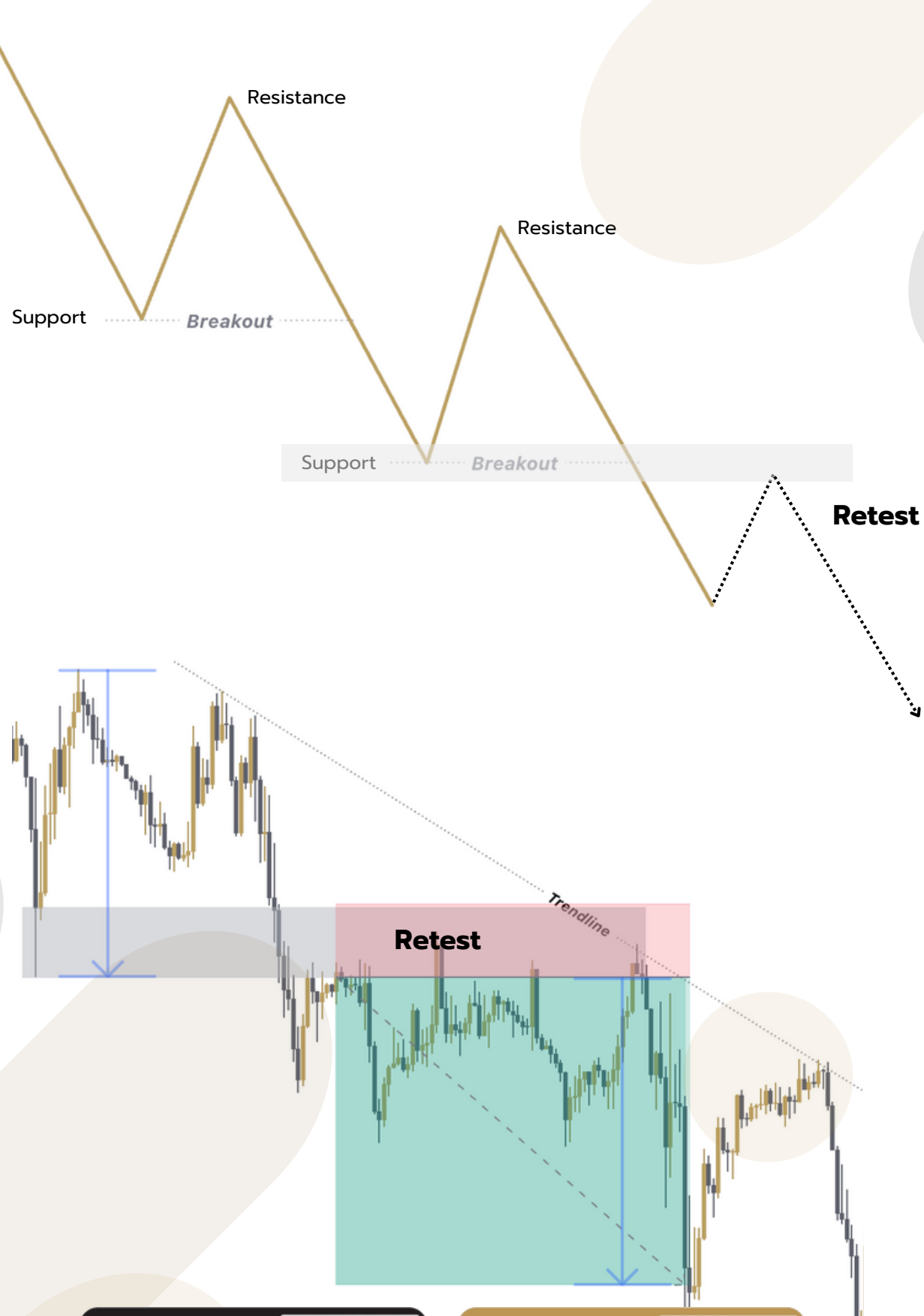
ข้อควรระวัง

- ไม่ใช่ทุก Breakout จะมี Retest : บางครั้งราคอาจทะลุผ่านแนวต้านหรือแนวรับไปแล้ว และเคลื่อนไหวต่อในทิศทางเดิมทันทีโดยไม่มีการ Retest
- Retest อาจเป็นสัญญาณของการกลับตัว : ในบางกรณี Retest อาจเป็นสัญญาณบ่งบอกว่าแนวโน้มเดิมกำลังอ่อนแรงลง และอาจเกิดการกลับตัวของราคาได้

ตัวอย่างการ Retest Retest ขาขึ้น



Retest ຫາລົງ



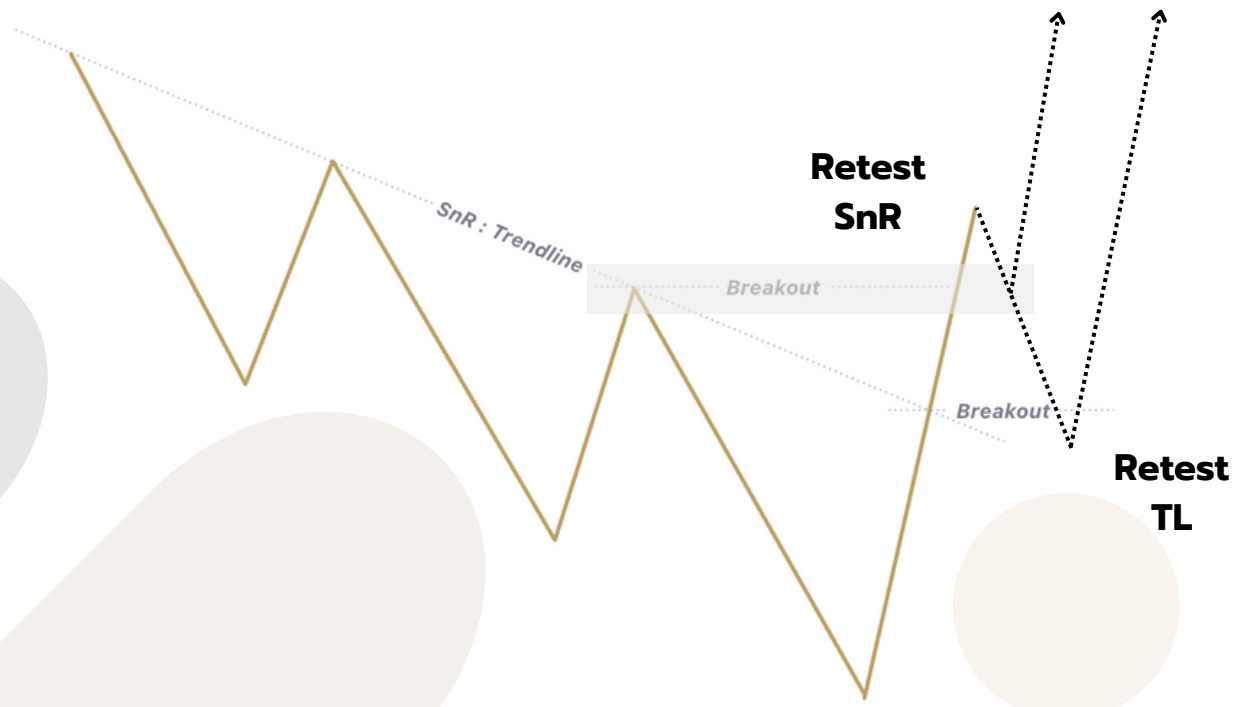
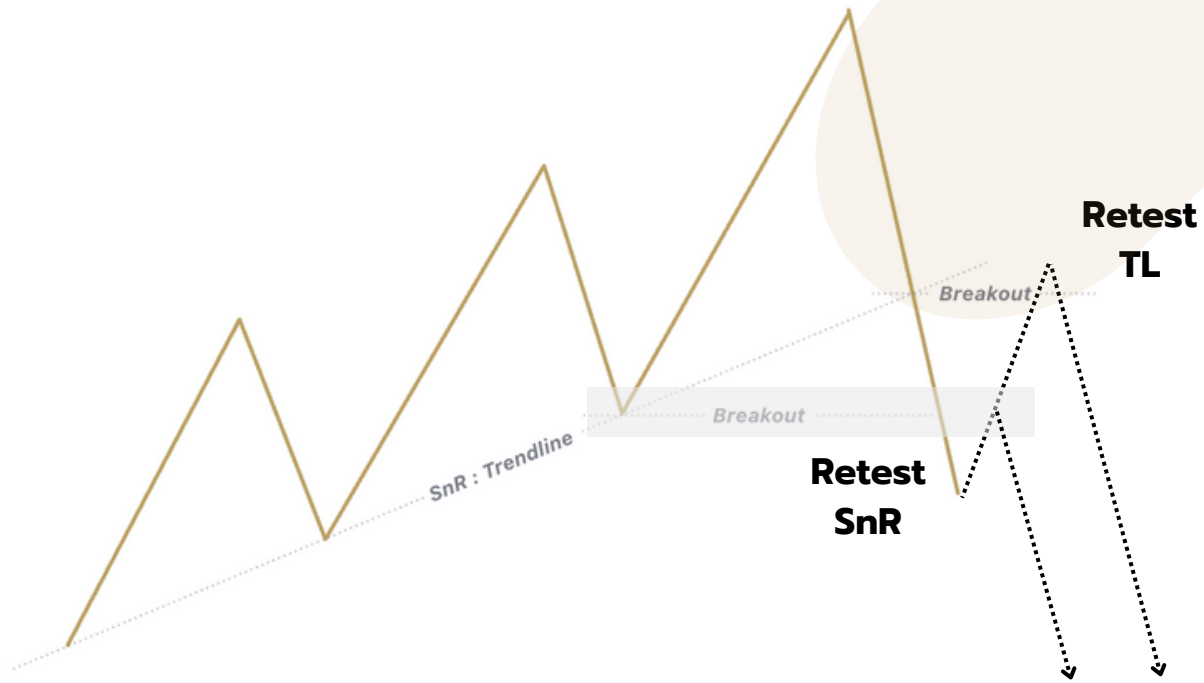
SCAN
LEARN >>

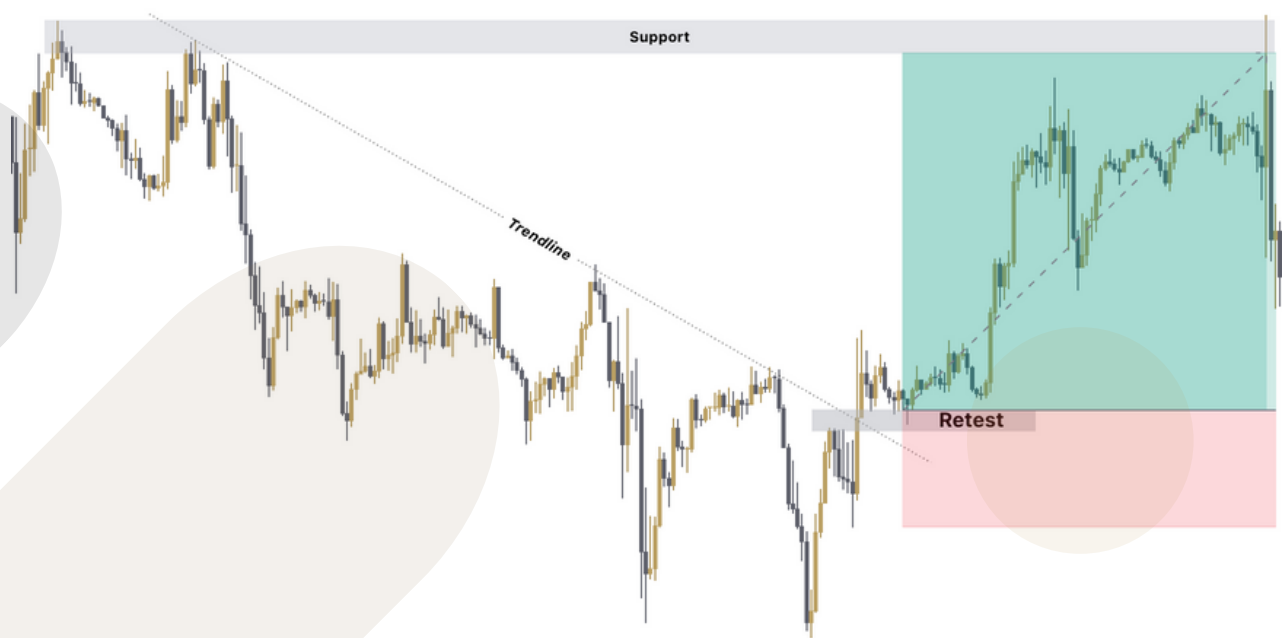


SCAN
FOLLOW >>

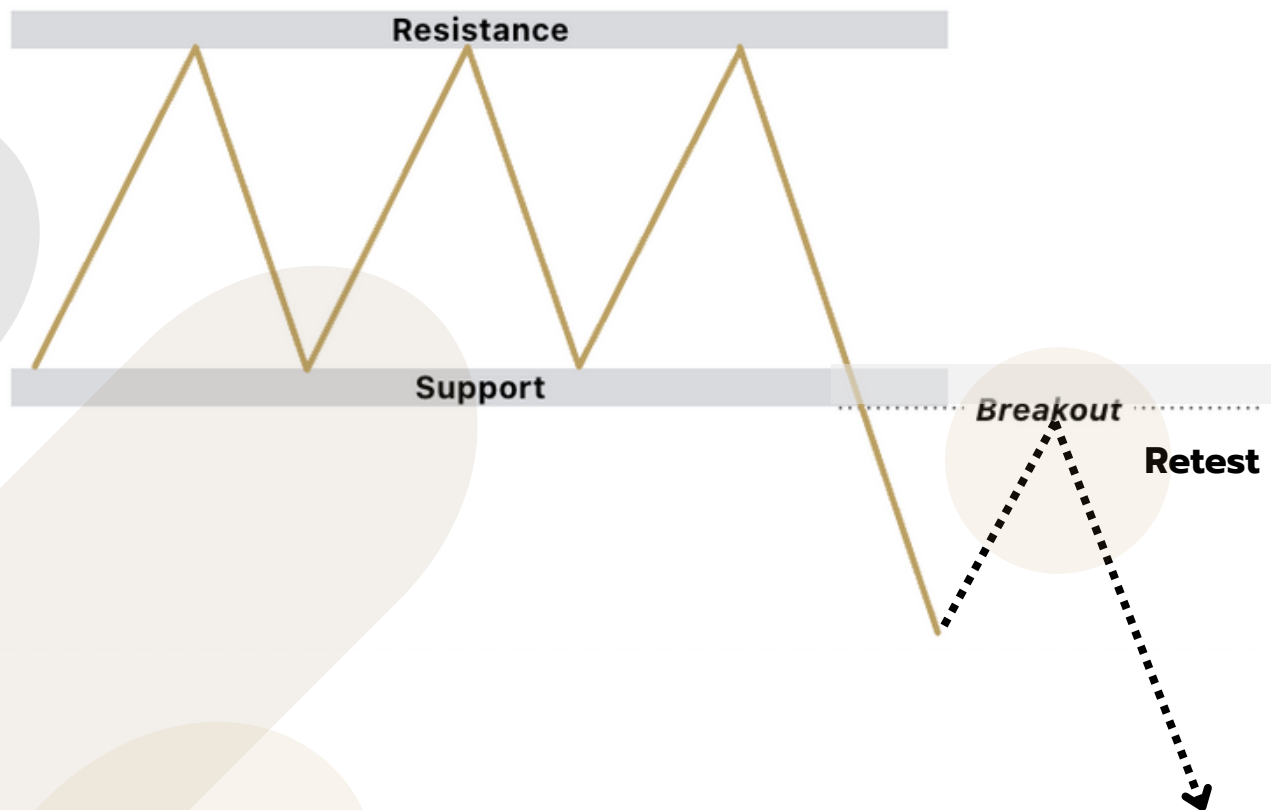
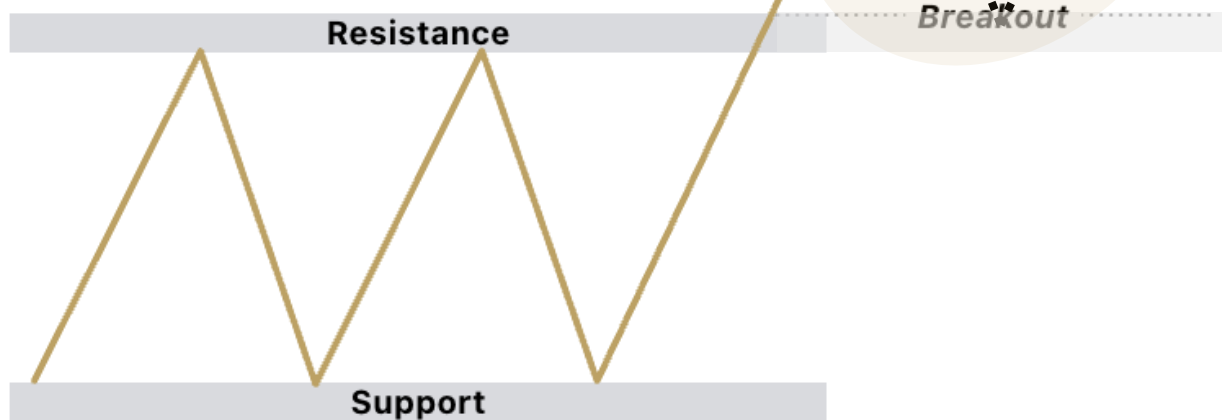


Retest Trend

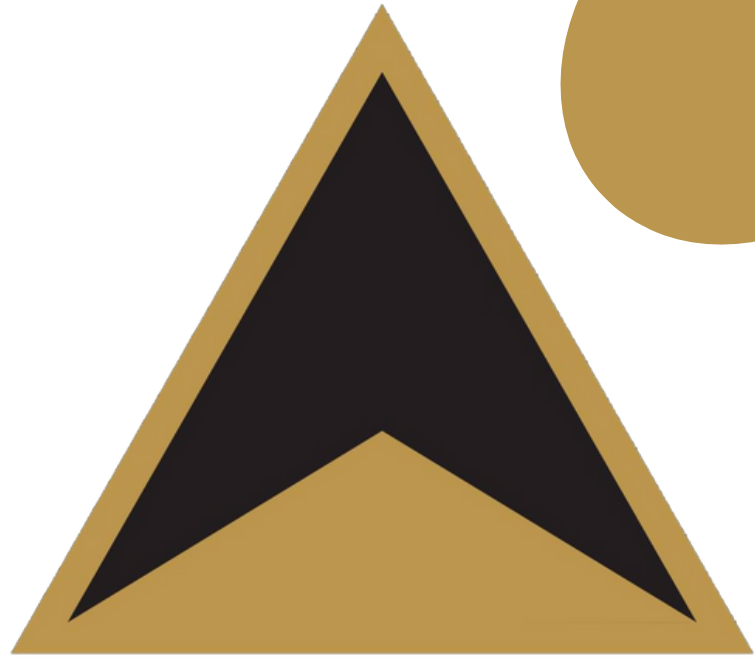




Retest SnR







ONE TRADE

SCAN
LEARN >>



SCAN >>
FOLLOW

