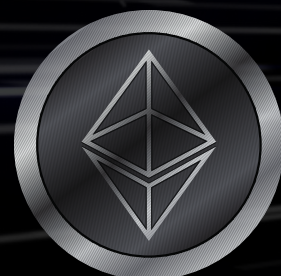
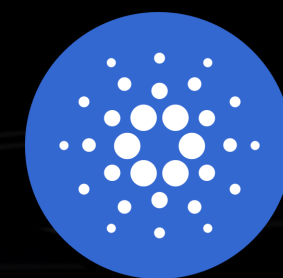




รวมตำรา เทคนิคการเทรดในตลาด Crypto ด้วยการวิเคราะห์ปัจจัยทางเทคนิค (Technical Analysis)



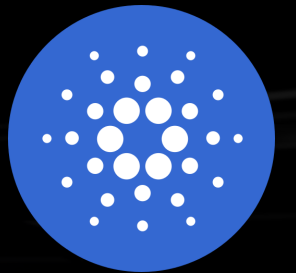
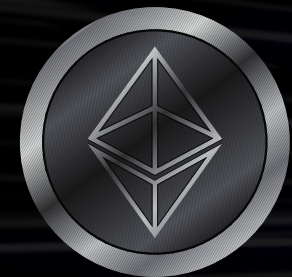
เทคนิคที่ใช้ได้ดีในตลาดคริปโตฯ
และพบบ่อย เพื่อวิเคราะห์ จุดเข้าซื้อ
และทำกำไรอย่างมืออาชีพ





โดยปกติแล้ว ในตลาดคริปโตฯส่วนใหญ่เราจะลงทุนหรือไม่ลงทุน หรือ
เทรดนั้น มือใหม่มักอิงจากปัจจัยพื้นฐาน (Fundamental) หรือข่าวต่างๆ
เช่น การทวีตของ อีลอน มัสก์ / บทความวิเคราะห์ต่างๆ
แต่การลงทุนในตลาดคริปโตฯนั้น มีการวิเคราะห์สามปัจจัยนั้นก็คือ

1. **Technical Analysis** การวิเคราะห์ทางเทคนิค
 2. **Fundamental Analysis** การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน
 3. **Sentiment Analysis** การวิเคราะห์จิตวิทยาทางการตลาด
- โดยวันนี้ก็ปัดกันจะมานำพวกเขาเรื่อง การวิเคราะห์ปัจจัยทางเทคนิค
นั่นเอง (**Technical Analysis**)

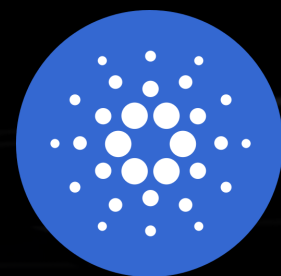
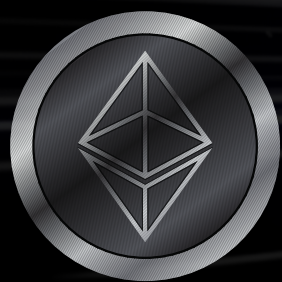




Technical Analysis คืออะไร ?

การวิเคราะห์ปัจจัยทางเทคนิค คือ การวิเคราะห์กราฟ เพื่อที่จะคาดการณ์การเคลื่อนไหว**ทิศทางของราคาในอนาคต** โดยอาศัยข้อมูลจากการเคลื่อนไหวของราคาในอดีตที่ผ่านมา Technical Analysis จะเป็นตัวช่วยให้เทรดเดอร์หรือนักลงทุนสามารถเทรดหรือลงทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยผลของการวิเคราะห์แม้จะ**ไม่ 100 %** แต่ก็ช่วยเสริมประสิทธิภาพในการลงทุนได้ดีในระดับหนึ่ง

โดยการวิเคราะห์กราฟในปัจจุบัน จะมีหลายเทคนิคในการวิเคราะห์ แต่ปัจจัยสำคัญคือการเลือกใช้เทคนิค หรือเครื่องมือ มาเพื่อช่วยเป็นตัวเลือกในการ ตัดสินใจ หรือ Take Action ต่างๆ ทั้งนี้ในตลาดคริปโตฯ ก็ไม่ต่างจากตลาดอื่นๆ สามารถใช้การวิเคราะห์กราฟทางเทคนิคได้ดีเช่นกัน เพื่อหาจุดเข้าซื้อ จุดทำกำไร และจุดตัดขาดทุนนั่นเอง



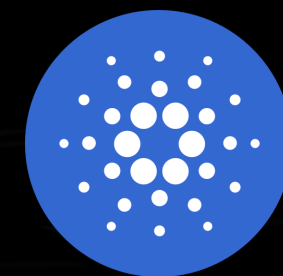
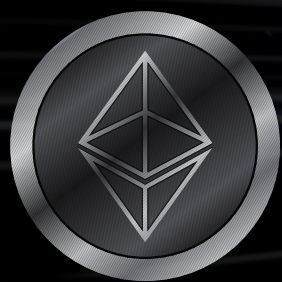
SPONSORED BY
8 eightcap

CRYPTOCURRENCY TA



Technical Analysis นำไปใช้เพื่ออะไร ?

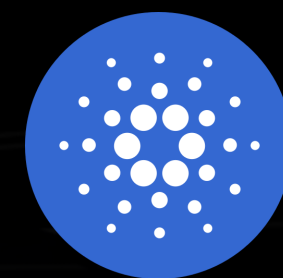
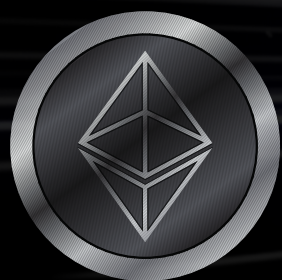
- 1. เพื่อตัดสินใจ หรือ Take Action ว่ากราฟราคา ตลาดเช่นนี้ควรที่จะเทรดหรือลงทุนหรือไม่
- 2. เพื่อรู้ว่าจุดใดเป็นจุดที่เหมาะสมที่สุดในการทำกำไร
- 3. เพื่อรู้ว่าเมื่อไหร่คือเวลาที่เหมาะสมที่สุดในการลงทุน
- 4. เพื่อลดความเสี่ยงในการลงทุนหรือการเทรด





หลักการวิเคราะห์ปัจจัยทางเทคนิค

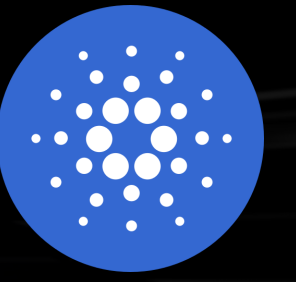
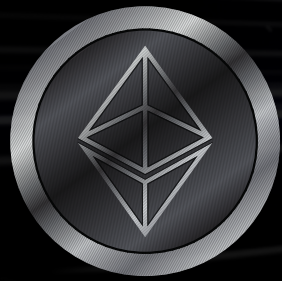
- ราคาจะเคลื่อนที่เป็นแนวโน้มเสมอจนกระทั่งแนวโน้มเดิมได้หมดลง (Trend)
- กราฟราคาคือผลรวมที่สะท้อนปัจจัยต่าง ๆ ในตลาดเอาไว้หมดแล้ว (กราฟมาก่อนข่าว)
- พฤติกรรมของกราฟราคา จะเคลื่อนที่แบบซ้ำรอยเดิมเสมอ (แนวรับแนวต้าน , เทรนด์, กราฟรูปแบบ)





จุดเด่นของการวิเคราะห์ทางเทคนิค

1. ค่อนข้างแม่นยำ เพราะการวิเคราะห์ทางเทคนิค เปรียบเสมือนการสะท้อนผลรวมของปัจจัยต่าง ๆ ในตลาด ตลอดจนวิเคราะห์จิตวิทยาคนในตลาดเอาไว้หมดแล้ว ความกลัว ความโลภ ฯลฯ
2. ไม่ใช้ข้อมูลจำนวนมากก่อนทำการเข้าลงทุน เหมือนการใช้เทคนิค Fundamental Analysis (การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน) ทำให้ง่ายและสะดวกในการตัดสินใจ
3. มีการใช้หลักคณิตศาสตร์เข้ามาช่วยทำให้มีความน่าเชื่อถือเพิ่มมากขึ้น





เทคนิคที่มีประสิทธิภาพ และพบบ่อยในตลาดคริปโตฯ



SPONSORED BY
8eightcap

CRYPTOCURRENCY TA





1. แนวรับ แนวต้าน

Support & Resistance





1.แนวรับ แนวต้าน Support & Resistance คือแนวราคาที่มีซื้อหรือขายในอดีต โดยในอนาคตหากราคากลับมาบริเวณดังกล่าว เหล่านักลงทุน

" คาดการณ์" ว่าจะมีแรงซื้อหรือแรงขายอยู่บริเวณดังกล่าว

- แนวรับ จำง่าย ๆ ว่ามีหน้าที่รับไม่ให้ราคาร่วงทะลุผ่านไป

- แนวต้าน จำง่าย ๆ ว่ามีหน้าที่ต้านไม่ให้ราคาพุ่งทะลุผ่านไป

ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับแนวรับแนวต้าน

- แนวรับแนวต้าน คือโซนราคา หรือบริเวณ ไม่ใช่เส้นราคาแบบเป๊ะๆ

- แนวรับแนวต้าน ใช้เพื่อประกอบการตัดสินใจหรือคาดการณ์เท่านั้น

และไม่ได้แปลว่าจะจะเป็นไปตามเทคนิค 100 %

-เมื่อแนวรับทะลุผ่านไปจะเปลี่ยนตัวเองเป็นแนวต้าน และเมื่อแนวต้าน

ทะลุผ่านไปจะเปลี่ยนตัวเองเป็นแนวรับ





ประเภทของแนวรับแนวต้าน

1. Horizontal Support - Resistance

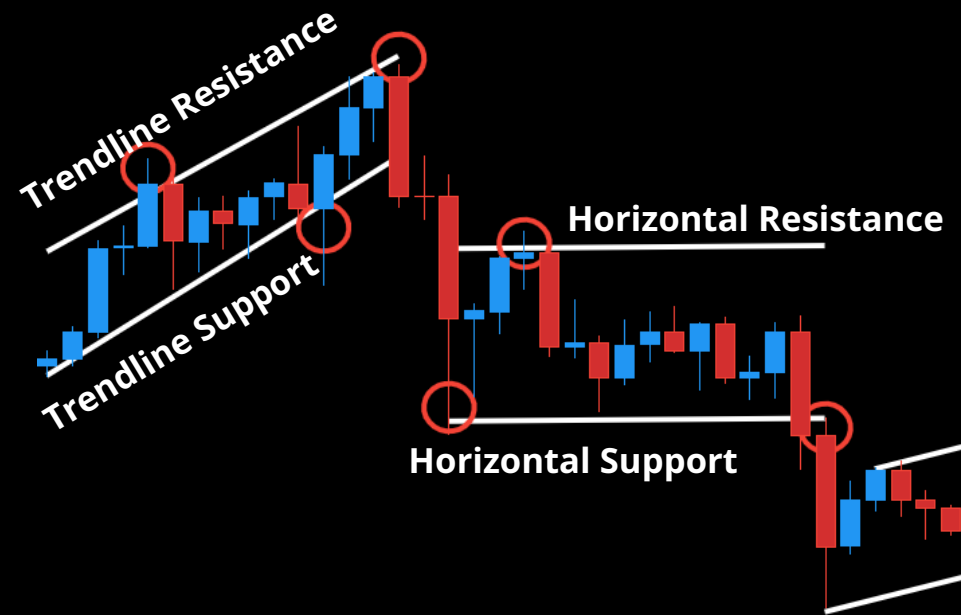
คือแนวรับแนวต้านแบบเส้นแนวนอน

2. Vertical Support - Resistance

คือแนวรับแนวต้านแบบเส้นเฉียง หรือ Trend Line นั่นเอง



ตัวอย่าง แนวรับ แนวต้าน Support & Resistance



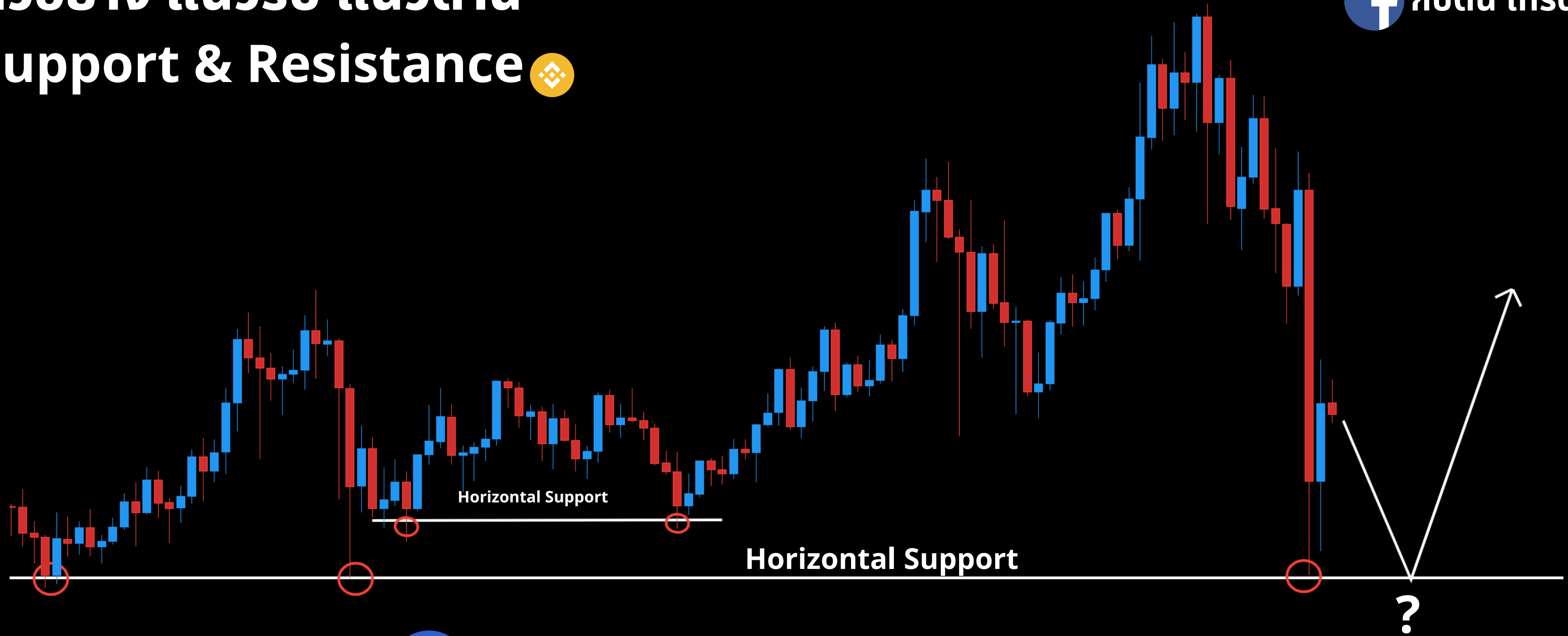
EOSUSDT Timeframe H8

SPONSORED BY
eightcap

CRYPTOCURRENCY TA



ตัวอย่าง แนวรับ แนวต้าน
Support & Resistance



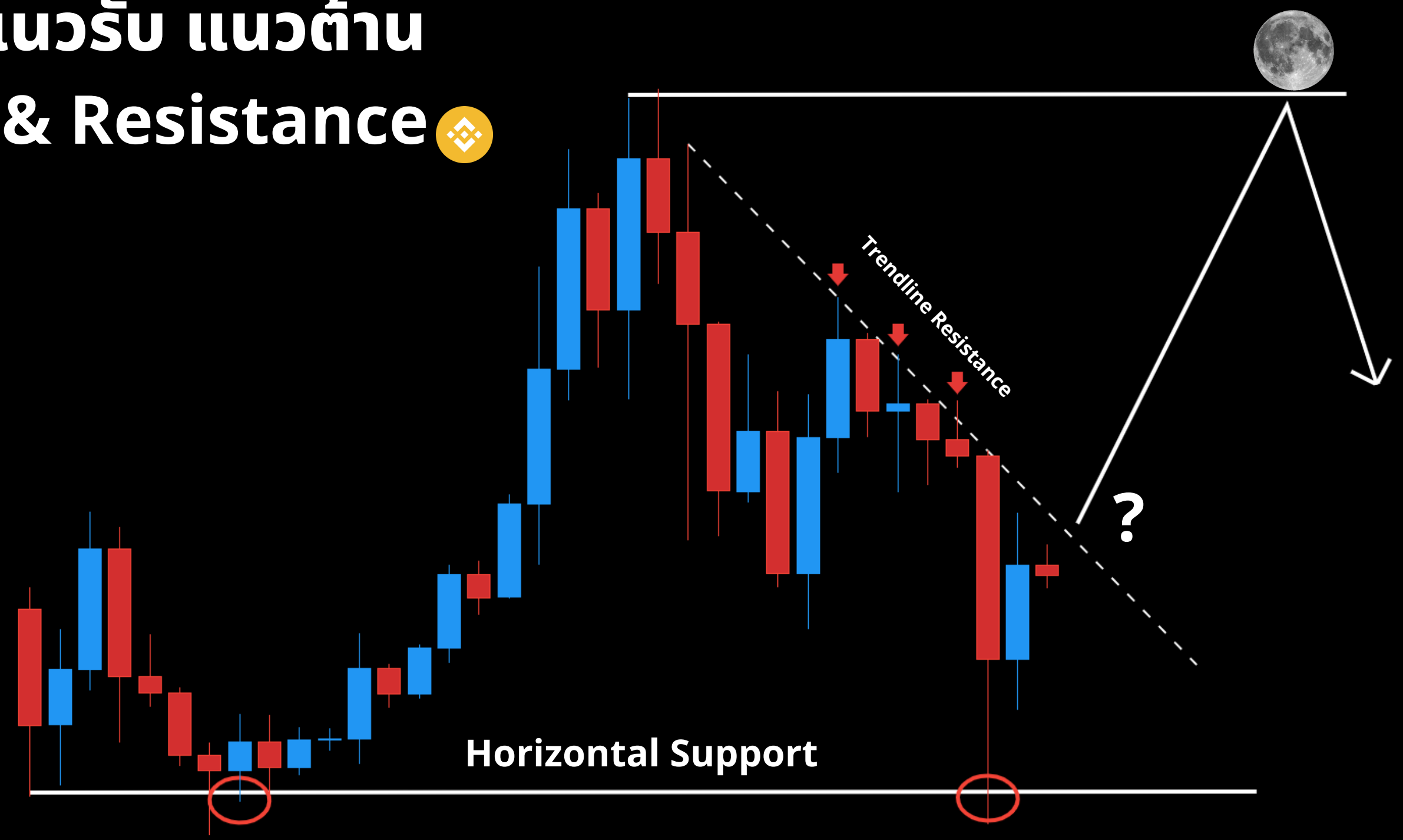
LINKUSDT Timeframe D1

SPONSORED BY
eightcap

CRYPTOCURRENCY TA



ตัวอย่าง แนวรับ แนวต้าน
Support & Resistance



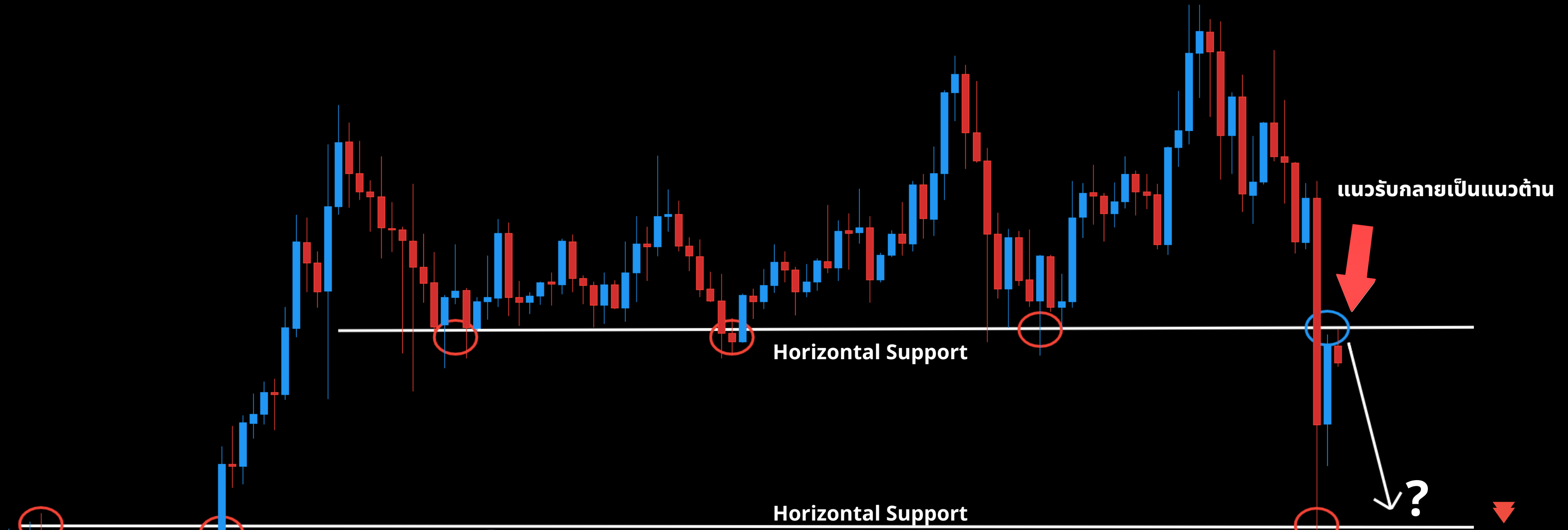
DOGEUSDT Timeframe D1

SPONSORED BY
eightcap

CRYPTOCURRENCY TA



ตัวอย่าง แนวรับ แนวต้าน Support & Resistance



ATOMUSDT Timeframe D1

SPONSORED BY
eightcap

CRYPTOCURRENCY TA





2.Demand Supply

อุปสงค์และอุปทาน ทางเทคนิค

SPONSORED BY
8 eightcap

CRYPTOCURRENCY TA





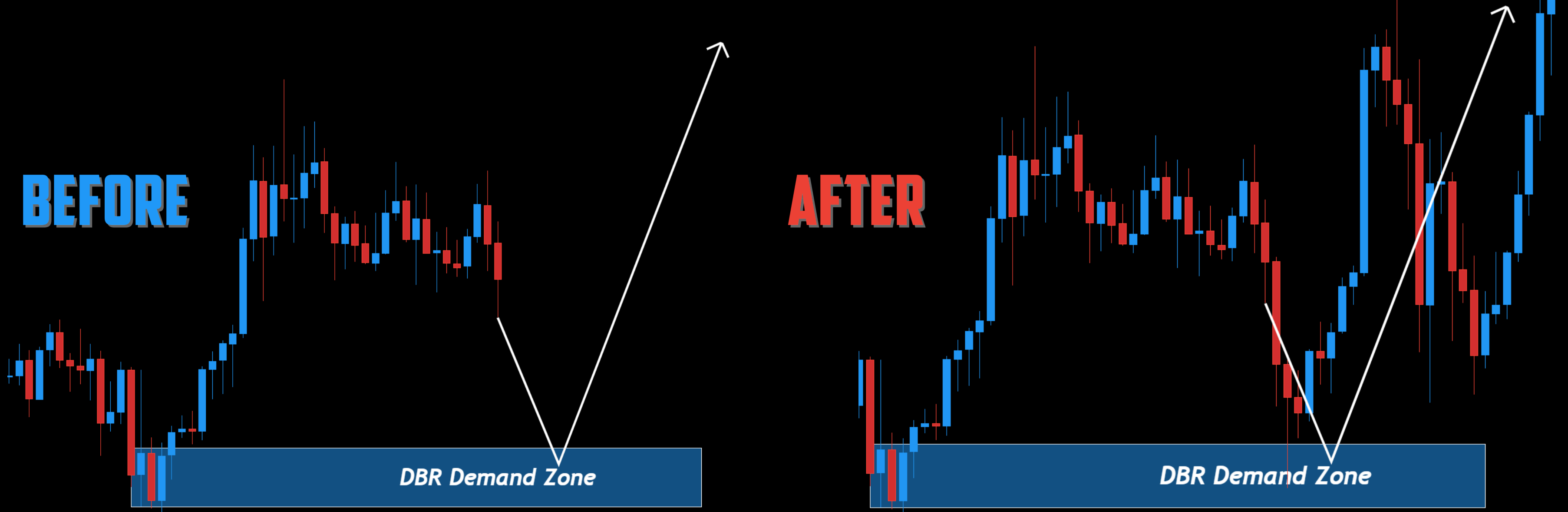
รายละเอียดหัวข้อนี้กัปตัน
เคยทำสื่อการเรียนรู้ไว้แล้วในตลาด Forex
แต่มันสามารถใช้ร่วมกันได้กับตลาดคริปโตฯ
หากใครอยากศึกษา **คลิกลิงค์** ใต้ภาพนี้ได้เลย



CRYPTOCURRENCY TA



ตัวอย่าง Demand Supply
ในตลาดคริปโตฯ ₿



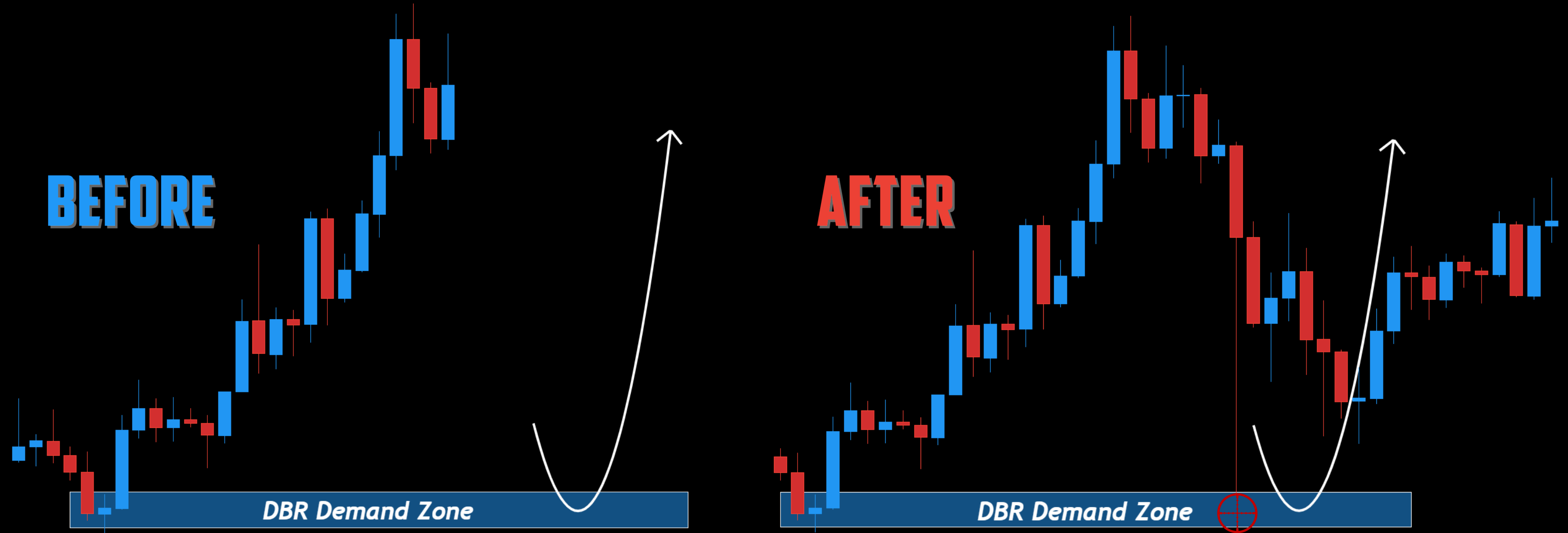
 SUSHIUSDT Timeframe H4

SPONSORED BY
eightcap

CRYPTOCURRENCY TA



ตัวอย่าง Demand Supply
ในตลาดคริปโตฯ ₿



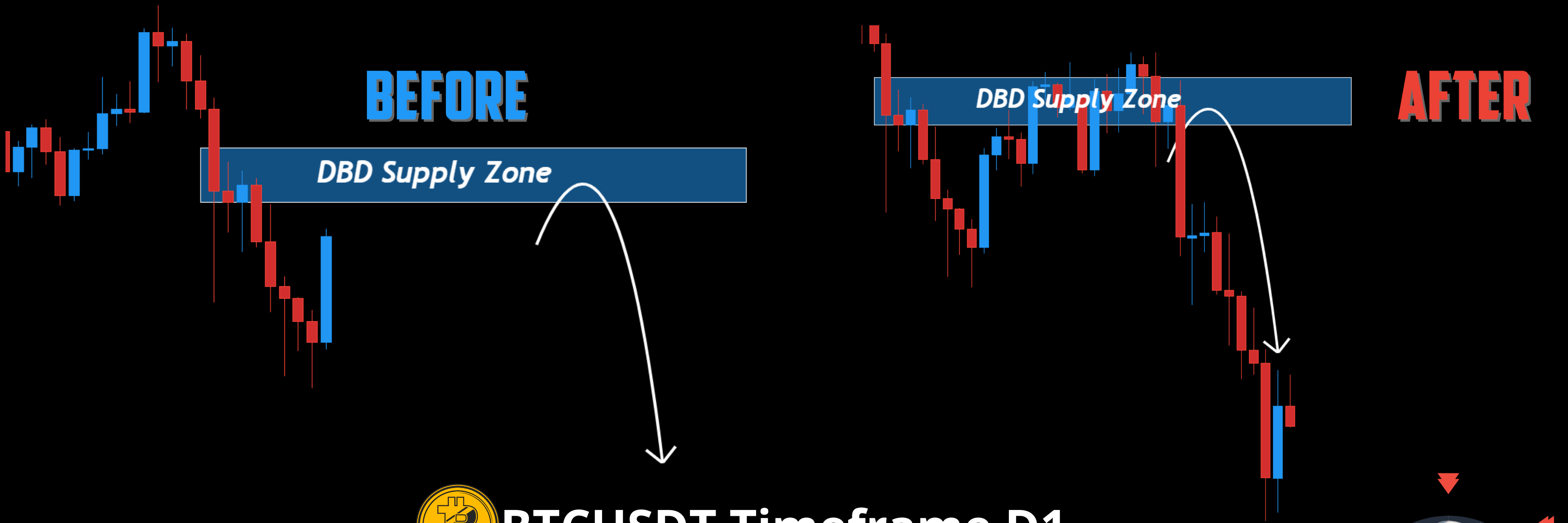
🚫 EGLDUSDT Timeframe D1

SPONSORED BY
8eightcap

CRYPTOCURRENCY TA



ตัวอย่าง Demand Supply ในตลาดคริปโตฯ ₿



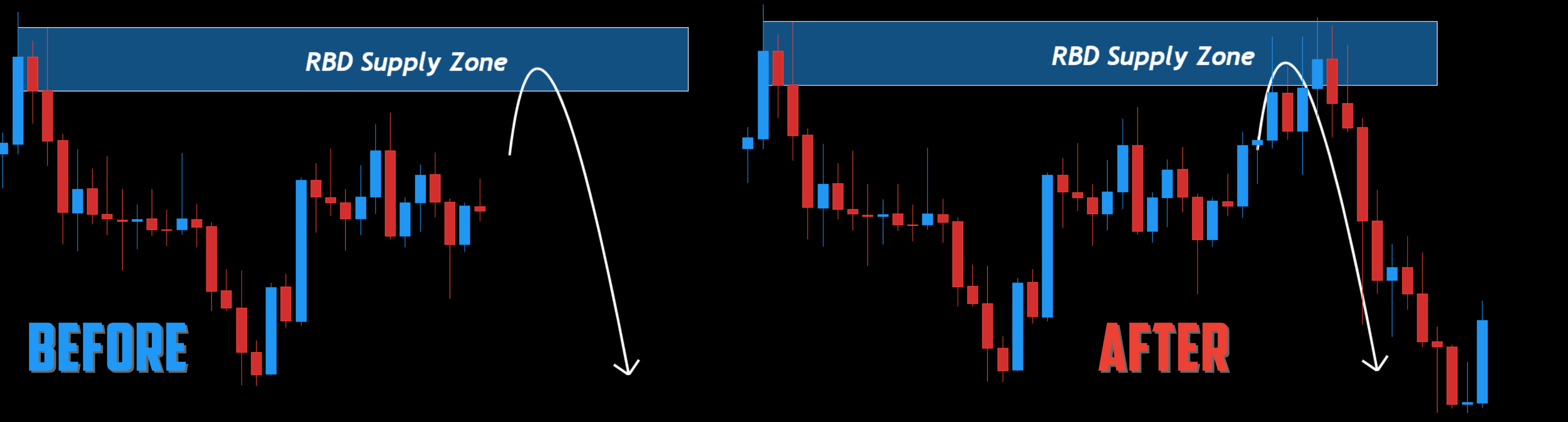
₿ BTCUSDT Timeframe D1

SPONSORED BY
8eightcap

CRYPTOCURRENCY TA



ตัวอย่าง Demand Supply ในตลาดคริปโตฯ ₿

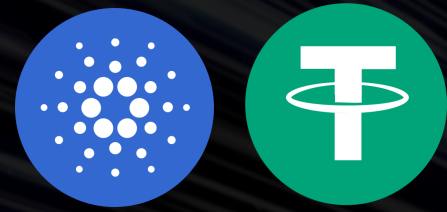


GRTUSDT Timeframe D1

SPONSORED BY
eightcap

CRYPTOCURRENCY TA



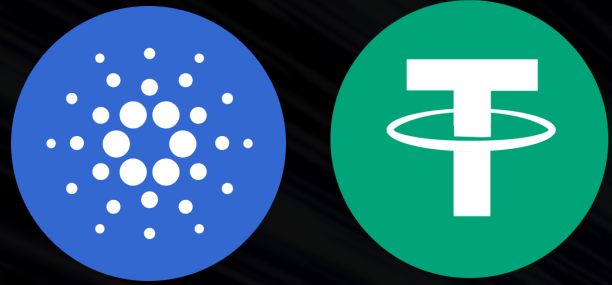


3. Chart Pattern กราฟรูปแบบที่พบบ่อยใน

SPONSORED BY
8 eightcap

CRYPTOCURRENCY TA





รายละเอียดหัวข้อนี้กัปตัน
เคยทำสื่อการเรียนรู้ไว้แล้วในตลาด Forex
แต่มันสามารถใช้ร่วมกันได้กับตลาดคริปโตฯ
หากใครอยากศึกษา **คลิกลิงค์** ใต้ภาพนี้ได้เลย



CRYPTOCURRENCY TA



ตัวอย่าง Chart Pattern ในตลาดคริปโตฯ

BEFORE



AFTER



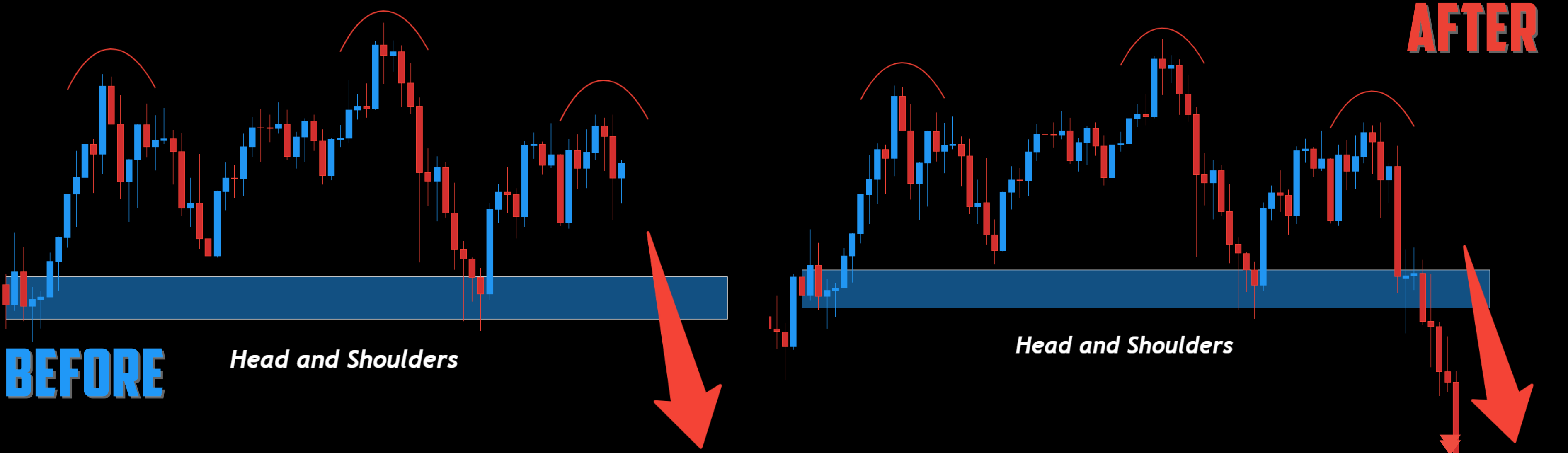
BTCUSDT Timeframe D1

SPONSORED BY
8eightcap

CRYPTOCURRENCY TA



ตัวอย่าง Chart Pattern ในตลาดคริปโตฯ



 BTCUSDT Timeframe D1

SPONSORED BY
eightcap

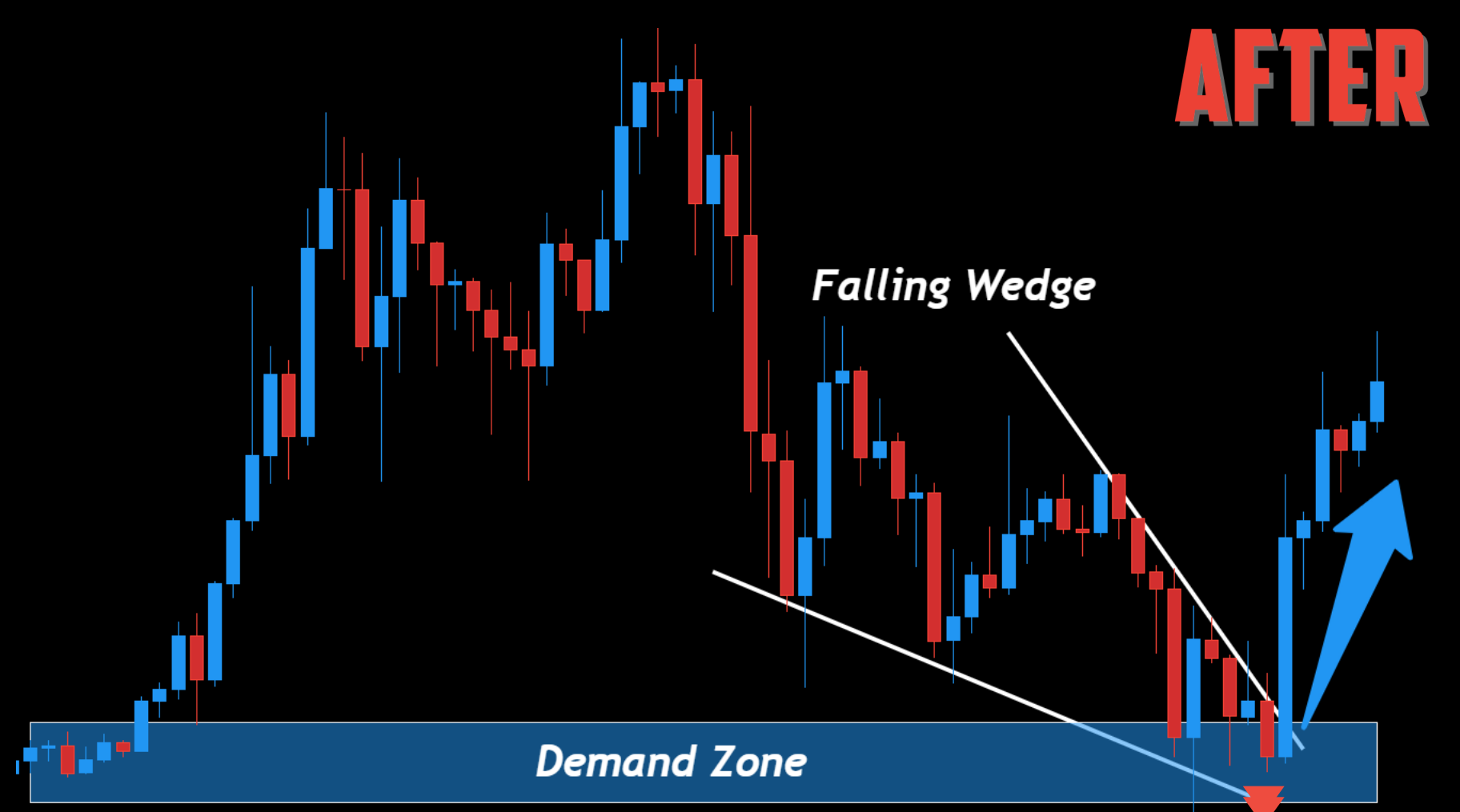
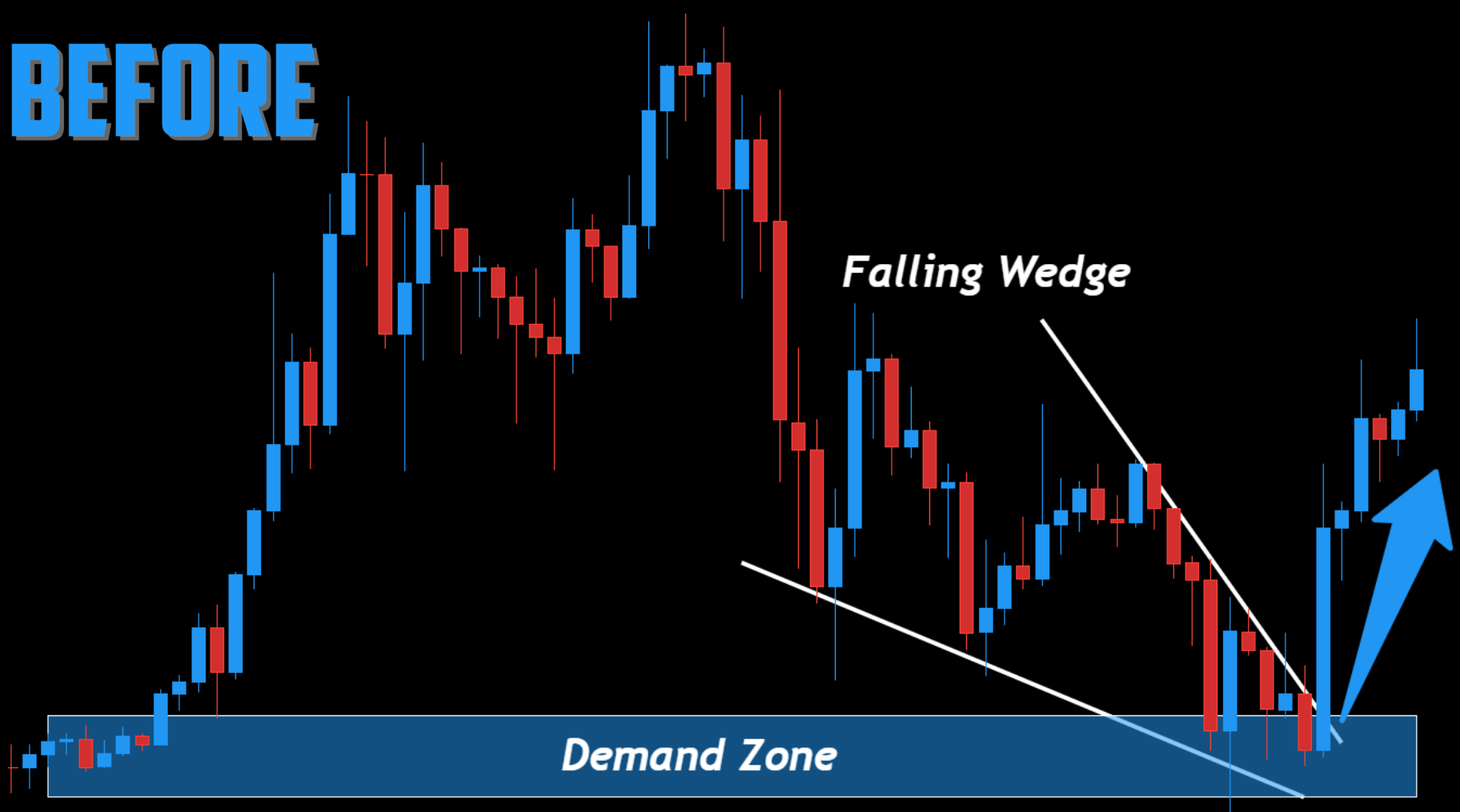
CRYPTOCURRENCY TA




ตัวอย่าง Chart Pattern ในตลาดคริปโตฯ

BEFORE

AFTER



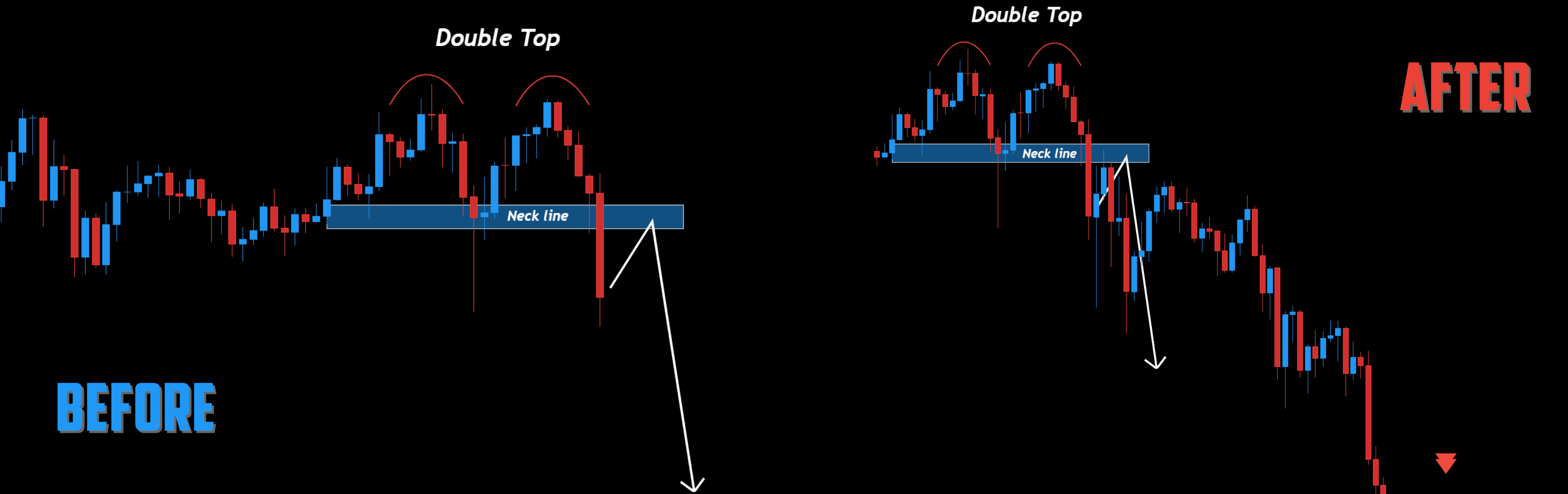
 DOGEUSDT Timeframe H4

SPONSORED BY
eightcap

CRYPTOCURRENCY TA



ตัวอย่าง Chart Pattern ในตลาดคริปโตฯ



BEFORE

AFTER



BNBUSDT Timeframe H4

CRYPTOCURRENCY TA

SPONSORED BY

eightcap



ตัวอย่าง Chart Pattern ในตลาดคริปโตฯ

 [กลับต้น เทรดดิ้ง](#)

BEFORE



AFTER

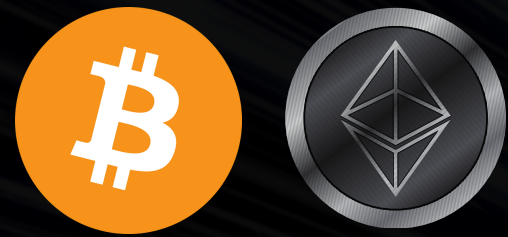


 ADAUSDT Timeframe D1

SPONSORED BY
8eightcap

CRYPTOCURRENCY TA



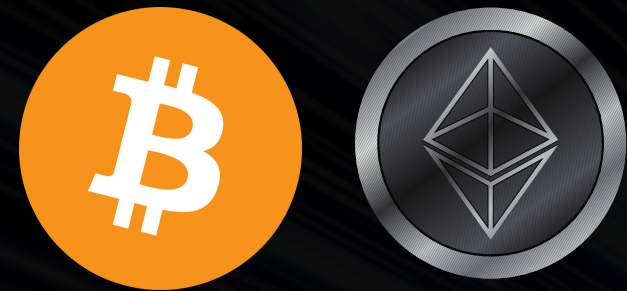


4.Fibonacci Retracement&Extension



CRYPTOCURRENCY TA





รายละเอียดหัวข้อนี้กัปตัน
เคยทำสื่อการเรียนรู้ไว้แล้วในตลาด Forex
แต่มันสามารถใช้ร่วมกันได้กับตลาดคริปโตฯ
หากใครอยากศึกษา **คลิกลิงค์** ใต้ภาพนี้ได้เลย

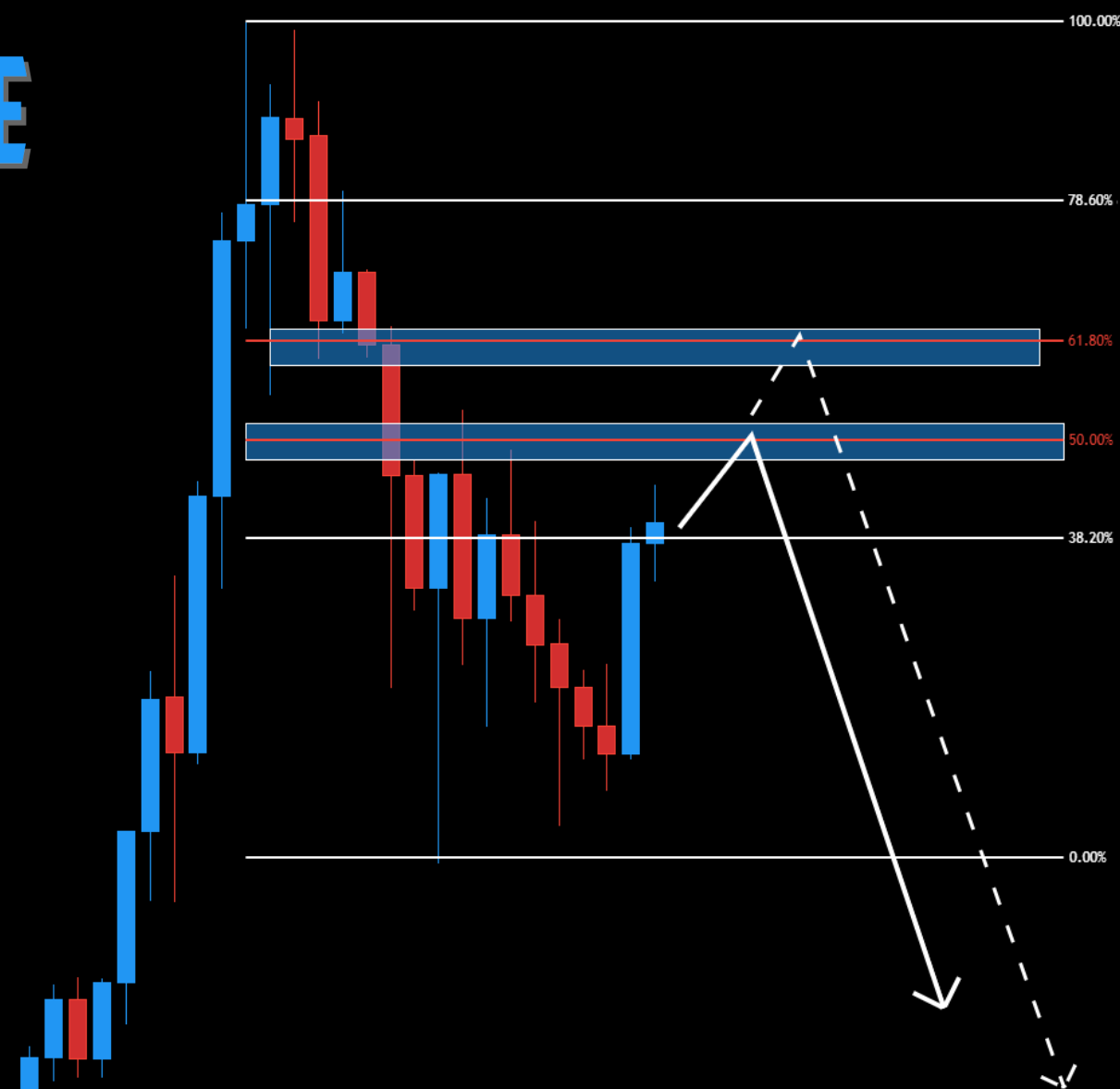


CRYPTOCURRENCY TA



📈 ตัวอย่างการใช้ Fibonacci
ในตลาดคริปโตฯ 

BEFORE



AFTER



 KCSUSDT Timeframe D1

CRYPTOCURRENCY TA

SPONSORED BY
eightcap



ตัวอย่างการใช้ Fibonacci ในตลาดคริปโตฯ

BEFORE

AFTER



 QTUMUSDT Timeframe D1

CRYPTOCURRENCY TA

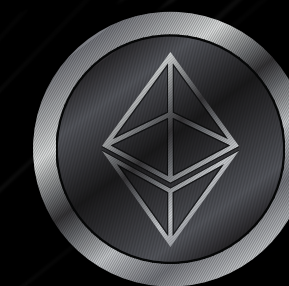
SPONSORED BY

eightcap





ข้อคิดสำหรับนักลงทุนหน้าใหม่ ในตลาดคริปโตฯ



1. การลงทุนเป็นสิ่งที่ดี เพราะการอดออมมันไม่ได้ทำให้เรารวย มันแค่ทำให้เราไม่อดตาย แต่การลงทุนเท่านั้นที่จะทำให้เรารวย แต่แนะนำว่าก่อนลงทุนให้คุณลงทุนในความรู้ก่อนเสมอ มันจะคุ้มค่าที่สุด เพราะสุดท้ายแล้วถ้าคุณไม่ให้ค่าในความรู้ ค่าในความรู้จะแพงกว่าเสมอ และมันเป็นราคาที่คุณต้องจ่าย
2. ทักษะที่มีในตลาด Forex มันไปปรับใช้กับคริปโตฯ ได้แบบ 100% เลย ขอให้อิง skill กราฟเทคนิคร่วมด้วยเพราะกับต้นการันตีเลยว่ามันใช้กันได้ แต่ผลของมันเป็นแบบ Probability หรือความเป็นไปได้ มันไม่ 100% อยู่แล้ว ส่วนที่เหลือ money management จะมาช่วยเราเอง อย่าตกม้าตายโดยการลืมใช้ MM
3. ในช่วงนี้ตลาดคริปโตฯ มักขึ้นลงตามข่าว,ตามทวิต ,บุคคลดัง ก็จริง แต่การเสพข่าว(ปั่น)มันทำให้เราเสียสุขภาพจิตเปล่าๆ แนะนำให้เลี่ยงเสพข่าวจนเกินไปและอย่าไปเครียดกับมัน ให้บริหารความเสี่ยงเอาไว้
4. อย่านำเงินร้อนมาลงทุน ควรบริหารสัดส่วนการลงทุนให้ชัดเจน และต้องเป็นเงินที่นำมาลงทุนที่หากเสียทิ้งก่อนแล้วชีวิตเราจะไม่เดือดร้อนไปกับมัน เงินก้อนนั้นละจงนำมาลงทุน
5. อย่ำลืม่ว่าตลาดการเงินทุกหนแห่ง มีสถิติที่น่าสนใจอยู่ที่ว่า 90 % คือผู้แพ้หรือสูญเงินให้กับตลาด มีเพียงแค่ 10 % เท่านั้นที่ยังอยู่รอด และทำกำไรได้ในระยะยาว สิ่งที่จะทำให้นักลงทุนแตกต่างกันอย่างสิ้นเชิงคือ Mindset หรือจิตวิทยาการเทรดเท่านั้น ที่ทุกคนมีไม่เท่ากัน (ด้วยความปรารถนาดี แพนเพจที่สนับสนุนกับต้นมาโดยตลอด)

SPONSORED BY
8eightcap

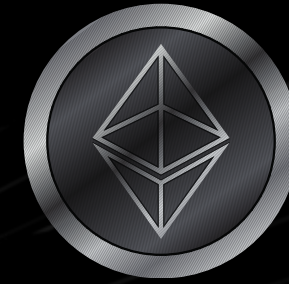
กับต้น เทรดตั้ง





สนับสนุนกับต้นด้วยการเทรด

Crypto ที่ **8eightcap**



โบรกเกอร์ใบอนุญาต ASIC จาก Australia

Spread ต่ำมากๆ และทุกคำสั่งซื้อจะส่งเข้าตลาดเท่านั้น

1 ในโบรกเกอร์ จากออสเตรเลีย เปิดมาแล้ว 12 ปี

มีความน่าเชื่อถือ และปลอดภัยสูงสุด แยกทุนลูกค้าไว้ที่ธนาคารของ
ประเทศออสเตรเลีย (ธนาคารระดับ Tier-1)

SPONSORED BY

8eightcap

กับต้น เทรดตั้ง

