



การใช้เทคนิค

Fibonacci Retracements ในการซื้อขายทองคำ

แนวรับ แนวต้าน เป็นคำที่นักลงทุนมักได้ยินกันอย่างคุ้นหู โดยประโยชน์ของแนวรับ แนวต้านคือสามารถใช้เป็นจุดอ้างอิงในการซื้อ ขาย ทองคำ โดยแนวรับ แนวต้านนั้นสามารถหาได้หลายหลากวิธี เช่น Trend line, Horizontal line, Fibonacci retracements ซึ่งบทความฉบับนี้จะพื่อนำเสนอวิธีการหา แนวรับ แนวต้าน จาก Fibonacci retracements

ทำไมต้องใช้ Fibonacci retracement นั้นเนื่องจาก การตีเส้นแนวรับ แนวต้านตามแนวระดับ (Horizontal line) ซึ่งเป็นวิธีพื้นฐานที่นักลงทุนคุ้นเคยกันดีนั้น ใช้ได้ดีเฉพาะเมื่อราคาเคลื่อนไหวในกรอบ sideway แต่หากราคาอยู่ในช่วงสภาวะที่ราคามีแนวโน้ม (Trending) จะไม่สามารถตีเส้น แนวรับ แนวต้านตามแนวระดับ เพื่อหาแนวรับ แนวต้านได้ จึงเป็นเหตุให้นักลงทุนในยุคก่อนหน้าได้มีการคิดค้น Fibonacci retracement ขึ้นมาเพื่อใช้หาแนวรับ แนวต้าน ในช่วงสภาวะที่ราคามีแนวโน้ม



รูปที่ 1 : ตลาดไม่มีแนวโน้ม (sideway) สามารถตีเส้นในแนวระดับ เพื่อหาแนวรับ แนวต้านได้



รูปที่ 2 : ราคาเกิดแนวโน้มขาลง (Downtrend) ไม่สามารถตีเส้นในแนวระดับเพื่อหาแนวรับ แนวต้านได้



รูปที่ 3 : แนวโน้มขาลง เลือกจุดสูงสุดที่ A และเลือกจุดต่ำสุดที่ B



รูปที่ 4 : แนวโน้มขาขึ้น เลือกจุดต่ำสุดที่ A และเลือกจุดสูงสุดที่ B

การกำหนดจุดซื้อขาย (Entry point)

แนวโน้มขาลง นักลงทุนจะเลือกจุดขายหรือจุด short selling ที่ระดับแนวรับของ Fibonacci ที่ 38.2 และ 61.8 (รูปที่ 3)

แนวโน้มขาขึ้น นักลงทุนจะเลือกจุดซื้อที่ระดับแนวรับของ Fibonacci ที่ 38.2 และ 61.8 (รูปที่ 4)

ท้ายนี้ การใช้ Fibonacci retracements ในการหาแนวรับ แนวต้าน ในสภาวะที่ตลาดทองคำมีแนวโน้ม เพื่อพิจารณาเลือกจุดที่เหมาะสมในการเข้าลงทุน จะช่วยเพิ่มผลกำไรให้กับนักลงทุนได้ สำหรับฉบับหน้าจะมีกลยุทธ์การลงทุนอื่นๆ มาฝากกันอีก พบกันใหม่เดือนหน้า M&W