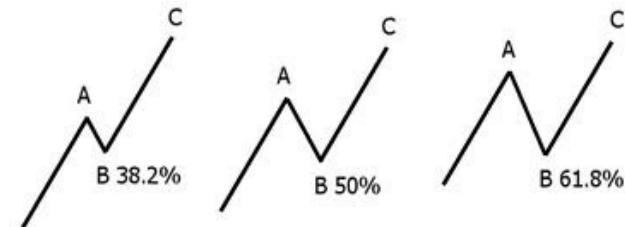


### เจาะลึก Technical ตอน ตัวเลขฟีโบนัคชี (3)

มาถึงเรื่องของตัวเลขฟีโบนัคชี ตอนที่ 3 กันแล้ว เรื่องนี้เป็นเรื่องที่ค่อนข้างละเอียด มีวิธีการใช้ที่หลากหลาย ดังนั้น เพื่อป้องกันไม่ให้สับสน จะค่อยๆ เล่าไปนะครับ

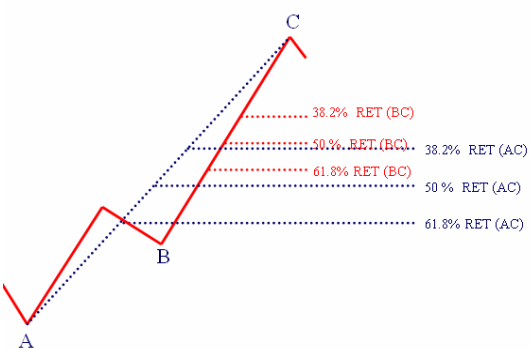
ฉบับก่อน เราคุยกันไปถึงการใช้ ที่เรียกว่า Fibonacci Retracement กันไปแล้ว ตามรูปที่เคยแสดงไป



คือมีระยะการย่อตัวอยู่ที่ 38.2% 50% และ 61.8% ตามลำดับ ซึ่งเราคาดหมายว่าราคาจะกลับตัวที่ระยะดังกล่าว เพื่อวิ่งไปตามแนวโน้มเดิมต่อ แนะนำว่าราคาคงไม่วิ่งลงมาที่สัดส่วนที่ว่า พอดีเป็นเสี้ยวกุ้รัง แต่ก็บอกได้คร่าวๆ ว่าหัวจะเป็นบริเวณที่เส้นได้เส้นหนึ่งวางตัวอยู่ คำตามถ้ามาคือเราคาดหวังที่เส้นไหนว่าจะมีโอกาสที่ราคาน่าจะกลับตัวมาที่สุด รามาดูการหาโซน หรือพื้นที่ที่ราคามีโอกาสกลับตัวมากกว่าเพื่อนดูครับ

### Fibonacci Retracement 2D

ไม่เกี่ยวกับหนัง 2D หรือ 3D ที่ดูกันตามโรงภาพยนตร์นะครับ แต่เป็นการสร้างเส้น Fibonacci Retracement จากช่วงของการ.swing 2 ช่วง (2 Degrees) ดังรูป



จากรูปจะเห็นว่ามีการวัดแนวโน้มเป็น 2 เส้นคือ เส้นในภาพใหญ่คือ AC จะได้ระยะ Retracement แสดงเป็นเส้นประลีฟ้า 3 เส้น และเส้นลับคือ BC จะได้ระยะ Retracement แสดงเป็นเส้นประลีแดง อีก 3 เส้น บริเวณที่มีเส้นจาก 2 ระยะมาใกล้กัน ถือเป็นพื้นที่ที่มีนัยสำคัญมากเป็นพิเศษและควรจับตาดูครับ (มองได้ว่ามีเส้นแนวรับอยู่บริเวณนั้นหลายเส้น) เห็นไหมครับ วิธีใช้ก็ไม่ยากเลย

### กรณีศึกษา

มาดูตัวอย่างการใช้ Fibonacci Retracement 2D กันครับ

#### ตัวอย่างกราฟ AOT



จากรูปเมื่อราคาวิ่งลงมาถึงจุด C โดยหลังจากลงไปทำจุดต่ำสุดที่ 138 บาท ก็วิ่งกลับมาปิดใกล้ราคาเปิด ทำรูปแบบ long lower shadow ราคาอาจมีการกลับตัวขึ้นต้านบนได้ ดังนั้นลองลากเส้น Fibonacci Retracement 2 ชุดคือ

- ใช้ช่วง AC จะได้เส้นระยะ 38.2% 50% และ 61.8% ที่ราคาแค่ 157, 163 และ 169 บาท (เส้นสีแดง)
- ใช้ช่วง BC จะได้เส้นระยะ 38.2% 50% และ 61.8% ที่ราคาแค่ 150, 153 และ 157 บาท (เส้นสีเหลือง)

จะเห็นได้ว่าบริเวณที่ราคาจากหักสองช่วงอยู่ใกล้กันคือ 157 บาท ที่จุด D และราคาได้เด้งขึ้นไปติดในบริเวณนั้นอยู่เกือบสักดาวห์ ก่อนจะเริ่มต้นตกลงมาต่อตามทิศทางเดิม

#### ตัวอย่างกราฟ TCAP



มาดูตัวอย่างการย่อจากขาขึ้นกันบ้างครับ จากรูปเมื่อราคาวิ่งขึ้นทำยอดที่จุด C ราคาก็เริ่มย่อตัวลงมา หากจะหาเป้าหมาย ด้วย Fibonacci Retracement 2D ก็ให้ลากเส้น Fibonacci Retracement 2 ชุดคือ

- ใช้ช่วง AC จะได้เส้นระยะ 38.2% 50% และ 61.8% ที่ราคา

ตรา 35.75, 34 และ 32 บาท (เส้นสีแดง)

2. ใช้ช่วง BC จะได้เส้นร้อยละ 38.2% 50% และ 61.8% ที่ราคา

แล้ว 38, 36.75 และ 35.5 บาท (เส้นสีเหลือง)

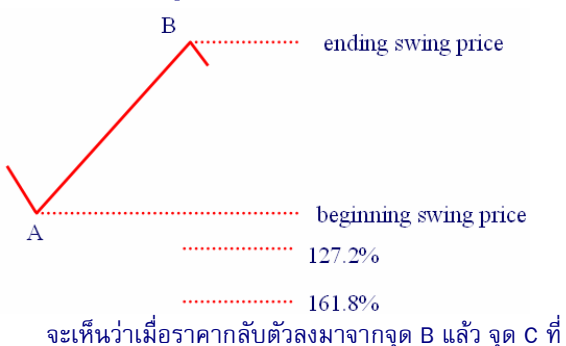
จะเห็นได้ว่าบริเวณที่ราคาจากหั้งสองช่วงอยู่ใกล้กันคือ 35.50-35.75 บาท ซึ่งราคายื่อลงมาทำรูปแบบกลับตัวแบบ Dragonfly Doji ในบริเวณนี้พอดี (เรื่องรูปแบบของแท่งเทียน จะมาคุยกับเจ้าลีกกันในวันหลังนะครับ) และที่จุด D ราคาเกิดเด้งกลับขึ้นไปอย่างไรก็ได้หลังจากราคาเคยลับด้านขึ้นไปแล้ว ก็ย้อนลงมาใหม่คร่าว่านี้จะถูกแนวโน้ม D ลงไป แต่ก็มาติดที่จุด E คือเส้นระดับ 50% ของช่วง AC ที่แกราคา 34 บาทพอดี

ผลอย่างจะบอก และพันธงไปว่า ราคากำต้องมากลับตัว  
ที่ระดับของ Fibonacci Retracement ที่เราลากทุกครั้งไป แต่ความ  
เป็นจริงก็คือ หลาย ครั้งที่ราคา กิริ่งผ่านระดับของ Fibonacci  
Retracement ไปอย่างไม่ส่งใจโดยเด็ดขาด เนื่องจากเพียงการ  
วิเคราะห์ด้วยเครื่องมือทางเทคนิค เป็นการใช้สถิติ มาเป็นหลักยึด  
เพื่อช่วยให้นักลงทุน สามารถเลือกทิศทางในการลงทุน อย่าง  
ได้เปรียบ หรือเพิ่มโอกาสในการชนะให้มากยิ่งขึ้น ดังนั้นโอกาส  
ผิดพลาดจึงมีอยู่ด้วยเสมอ แม้จะเราระพยายามทำให้โอกาส  
ผิดพลาดน้อยลงไปแล้ว แต่ทุกครั้งที่ลงทุนด้วยเครื่องมือทาง  
เทคนิคก็จำเป็นต้องมีการทำหน้าที่จำกัดขาดทุนกำกับไว้ด้วย  
สมควรๆ

## Fibonacci Retracement (External)

ที่เราคุยกันไปก่อนหน้านั้น จัดว่าเป็น Internal Price Retracement คือการกลับตัวที่อยู่ภายใต้ช่วงการสวิงก่อนหน้า (ส่วนคำว่า Price แสดงถึงการวัดสัดส่วนในด้านระดับราคา เนื่องจากลำดับ Fibonacci ยังสามารถใช้ประเมินระยะเวลาได้อีกด้วย ซึ่งจะกล่าวต่อภายหลัง) คราวนี้ถ้าหากกลับตัว แต่รึงทะลุ ช่วงการสวิงก่อนหน้าออกໄโนเลย แนวโน้มจะเรียกว่า External

### Price Retracement ดั้งรูป



จะเห็นว่าเมื่อราคากลับตัวลงมาจากจุด B แล้ว จุด C ที่

จะเกิดนั้น วิ่งลงมาต่ำกว่าจุด A คือถอยลงมากกว่า 100% โดยระยะที่คาดหวังนั้น จะเป็น 127.2% และ 161.8% ครับ

การณ์ศึกษา

มาดูตัวอย่างการใช้ External Price Retracement กันครับ เพื่อให้ต่อเนื่อง มาดูกราฟ **TCAP** จากตัวอย่างที่แล้วกันต่อ

ตัวอย่างกราฟ TCAP



จากตัวอย่างที่แล้ว หลังราคาจบการพักตัวที่จุด E แล้ว ก็เริ่มกลับเข้าสู่ทิศทางเดิม คือปรับตัวเพิ่มขึ้นตามแนวโน้มขาขึ้น จากที่เราทราบแล้วว่าในแนวโน้มขาขึ้นนั้น ราคากำหนด **Higher High, Higher Low** ซึ่งจะเห็นว่าเราได้ **Higher Low** คือ จุด E ที่อยู่เหนือจุด A แล้ว จึงทำการวัดระยะ CE โดยใช้ **External Price Retracement** ที่ระดับ 127.2% และ 161.8% คือจุด E และ G ซึ่ง เรายกบัวว่าราคาขึ้นไปทำ **Higher High** ที่จุด G บริเวณ 161.8%

ฉบับหน้าเราจะมาดูเทคนิคการใช้ลำดับเลขฟีโบนัค基  
วิธีอื่นๆ กันต่อครับ รับรองได้เลยครับว่าการหาราคาเป้าหมาย  
ง่ายนิดเดียว ●

