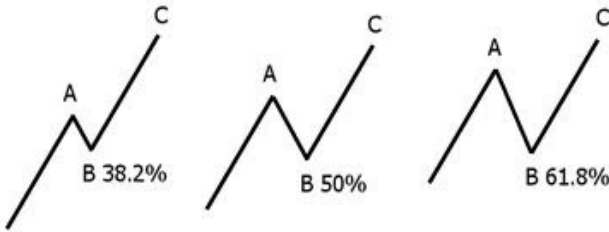


เจาะลึก Technical ตอน ตัวเลขฟีโบนัชชี (3)

มาถึงเรื่องของตัวเลขฟีโบนัชชี ตอนที่ 3 กันแล้ว เรื่องนี้เป็นเรื่องที่น่าสนใจและยืด มีวิธีการใช้ที่หลากหลาย ดังนั้น เพื่อป้องกันไม่ให้สับสน จะค่อยๆ เลาไปนะครับ

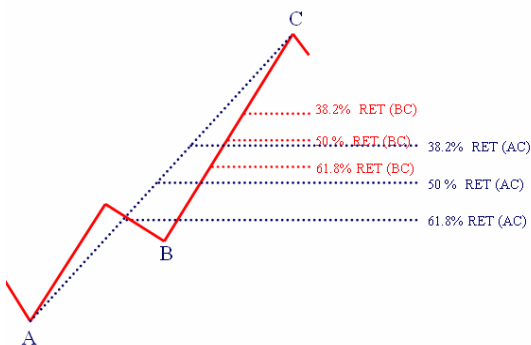
ฉบับก่อน เราคุยกันไปถึงการใช้ ที่เรียกว่า Fibonacci Retracement กันไปแล้ว ตามรูปที่เคยแสดงไป



คือมีระยะการย่อตัวอยู่ที่ 38.2% 50% และ 61.8% ตามลำดับ ซึ่งเราคาดว่าราคาจะกลับตัวที่ระยะดังกล่าว เพื่อวิ่งไปตามแนวโน้มเดิมต่อ แน่นอนว่าราคาคงไม่วิ่งลงมาที่สัดส่วนที่ว่าพอดีเป๊ะเสียทุกครั้ง แต่ก็บอกได้คร่าวๆ ว่าน่าจะเป็นบริเวณที่เส้นใดเส้นหนึ่งวางตัวอยู่ คำถามถัดมาคือเราควรคาดหวังที่เส้นไหนว่าน่าจะมีโอกาสที่ราคาน่าจะกลับตัวมากที่สุด เรามาดูการหาโซน หรือพื้นที่ที่ราคามีโอกาสกลับตัวมากกว่าเพื่อนดูครับ

Fibonacci Retracement 2D

ไม่เกี่ยวกับหนัง 2D หรือ 3D ที่ดูกันตามโรงภาพยนตร์นะครับ แต่เป็นการสร้างเส้น Fibonacci Retracement จากช่วงของการสวิง 2 ช่วง (2 Degrees) ดังรูป

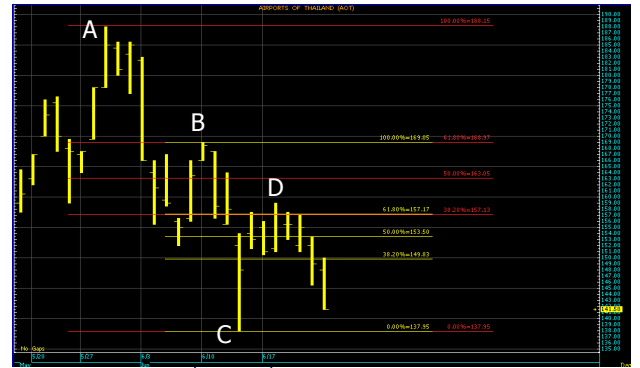


จากรูปจะเห็นว่ามีการวัดแนวโน้มเป็น 2 เส้นคือ เส้นในภาพใหญ่คือ AC จะได้ระยะ Retracement แสดงเป็นเส้นประสีฟ้า 3 เส้น และเส้นสั้นคือ BC จะได้ระยะ Retracement แสดงเป็นเส้นประสีแดง อีก 3 เส้น บริเวณที่มีเส้นจาก 2 ระยะมาใกล้กัน ถือเป็นพื้นที่ที่มีนัยสำคัญมากเป็นพิเศษและควรจับตาดูครับ (มองได้ว่ามีเส้นแนวรับอยู่บริเวณนั้นหลายเส้น) เห็นไหมครับ วิธีใช้ก็ไม่ยากเลย

กรณีศึกษา

มาดูตัวอย่างการใช้ Fibonacci Retracement 2D กันครับ

ตัวอย่างกราฟ AOT

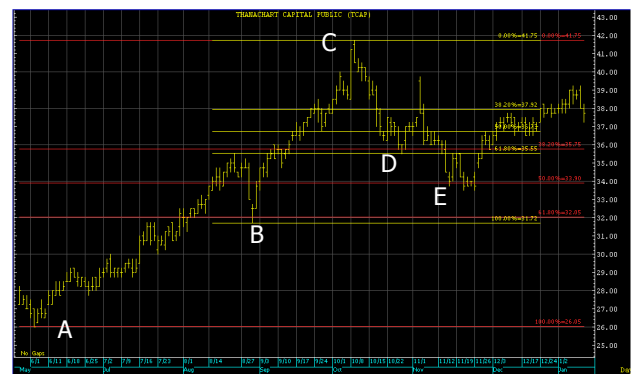


จากรูปเมื่อราคาวิ่งลงมาถึงจุด C โดยหลังจากลงไปทำจุดต่ำสุดที่ 138 บาท ก็วิ่งกลับมาปิดใกล้ราคาเปิด ทำรูปแบบ long lower shadow ราคาอาจมีการกลับตัวขึ้นด้านบนได้ ดังนั้น ลองลากเส้น Fibonacci Retracement 2 ชุดคือ

1. ใช้ช่วง AC จะได้เส้นระยะ 38.2% 50% และ 61.8% ที่ราคาแถว 157, 163 และ 169 บาท (เส้นสีแดง)
2. ใช้ช่วง BC จะได้เส้นระยะ 38.2% 50% และ 61.8% ที่ราคาแถว 150, 153 และ 157 บาท (เส้นสีเหลือง)

จะเห็นว่าบริเวณที่ราคาจากทั้งสองช่วงอยู่ใกล้กันคือ 157 บาท ที่จุด D และราคาได้ตั้งขึ้นไปติดในบริเวณนั้นอยู่เกือบสัปดาห์ ก่อนจะเริ่มดันตกลงมาต่อตามทิศทางเดิม

ตัวอย่างกราฟ TCAP



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

1. ใช้ช่วง AC จะได้เส้นระยะ 38.2% 50% และ 61.8% ที่ราคา

แถว 35.75, 34 และ 32 บาท (เส้นสีแดง)

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

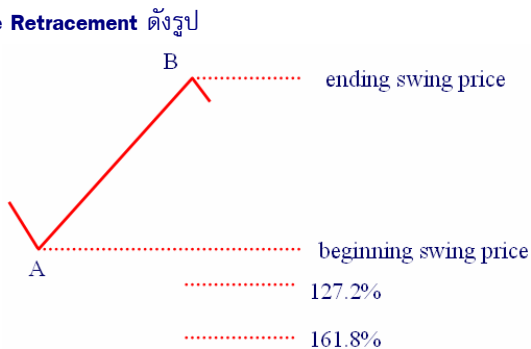
แถว 38, 36.75 และ 35.5 บาท (เส้นสีเหลือง)

จะเห็นได้ว่าบริเวณที่ราคาจากทั้งสองช่วงอยู่ใกล้กันคือ 35.50-35.75 บาท ซึ่งราคาย่อลงมาทำรูปแบบกลับตัวแบบ Dragonfly Doji ในบริเวณนี้พอดี (เรื่องรูปแบบของแท่งเทียน จะมาคุยแบบเจาะลึกกันในวันหลังนะครับ) และที่จุด D ราคาก็ตั้งกลับขึ้นไป อย่างไรก็ตามหลังจากราคากลับตัวขึ้นไปแล้ว ก็ย้อนลงมาใหม่ คราวนี้ทะลุแนวจุด D ลงไป แต่ก็มาติดที่จุด E คือเส้นระดับ 50% ของช่วง AC ที่แถวราคา 34 บาทพอดี

ผมอยากบอก และฟันธงไปว่า ราคาจะต้องมากลับตัวที่ระดับของ Fibonacci Retracement ที่เราลากทุกครั้งไป **แต่ความจริงก็คือ** หลายๆ ครั้งที่ราคา ก็วิ่งผ่านระดับของ Fibonacci Retracement ไปอย่างไม่สนใจใยดีเอาเสียเลย นั่นก็เพราะการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือทางเทคนิค เป็นการใช้สถิติ มาเป็นหลักยึดเพื่อช่วยให้นักลงทุน สามารถเลือกทิศทางการลงทุน อย่างได้เปรียบ หรือเพิ่มโอกาสในการชนะให้มากยิ่งขึ้น ดังนั้นโอกาสผิดพลาดจึงมีอยู่ด้วยเสมอ แม้จะเราจะพยายามทำให้โอกาสผิดพลาดน้อยลงไปแล้ว แต่ทุกครั้งที่ลงทุนด้วยเครื่องมือทางเทคนิคก็จำเป็นต้องมีการกำหนดจุดจำกัดขาดทุนกำกับไว้ด้วยเสมอครับ

Fibonacci Retracement (External)

ที่เราคุยกันไปก่อนหน้านี้ จดว่าเป็น **Internal Price Retracement** คือการกลับตัวที่อยู่ภายในช่วงการสวิงก่อนหน้า (ส่วนคำว่า Price แสดงถึงการวัดสัดส่วนในด้านระดับราคา เนื่องจากลำดับ Fibonacci ยังสามารถใช้ประเมินระยะเวลาได้อีกด้วย ซึ่งจะกล่าวต่อภายหลัง) คราวนี้ถ้าราคากลับตัว แต่วิ่งทะลุช่วงการสวิงก่อนหน้าออกไปเลย แบบนี้เราจะเรียกว่า **External Price Retracement** ดังรูป



จะเห็นว่าเมื่อราคากลับตัวลงมาจากจุด B แล้ว จุด C ที่

จะเกิดนั้น วิ่งลงต่ำกว่าจุด A คือถอยลงมากกว่า 100% โดยระยะย่ที่คาดหวังนั้น จะเป็น 127.2% และ 161.8% ครับ

กรณีศึกษา

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

ตัวอย่างกราฟ TCAP



จากตัวอย่างที่แล้ว หลังราคากลับการพักตัวที่จุด E แล้ว ก็เริ่มกลับเข้าสู่ทิศทางเดิม คือปรับตัวเพิ่มขึ้นตามแนวโน้มขาขึ้น จากที่เราทราบแล้วว่าในแนวโน้มขาขึ้นนั้น ราคาจะทำ 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 ซึ่งเราพบว่าราคาขึ้นไปทำ Higher High ที่จุด G บริเวณ 161.8% พอดี

ฉบับหน้าเราจะมาดูเทคนิคการใช้ลำดับเลขฟีโบนัชชีวิธีอื่นๆ กันต่อครับ รับรองได้เลยครับว่าการหาราคาเป้าหมายง่ายนิดเดียว ●



รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยข้อมูลเท่าที่ปรากฏและเชื่อว่าเป็นที่น่าเชื่อถือได้แต่ไม่ถือเป็นการยืนยันความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลใดๆ โดยบริษัทหลักทรัพย์ ยูโอบี เคย์ เฮียน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน), ผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงความเห็นหรือประมาณการณต่างๆที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รายงานฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบการตัดสินใจของนักลงทุน โดยไม่ได้เป็นการชี้แนะให้คำแนะนำในการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ หรือตราสารทางการเงินใดๆ ที่ปรากฏในรายงาน