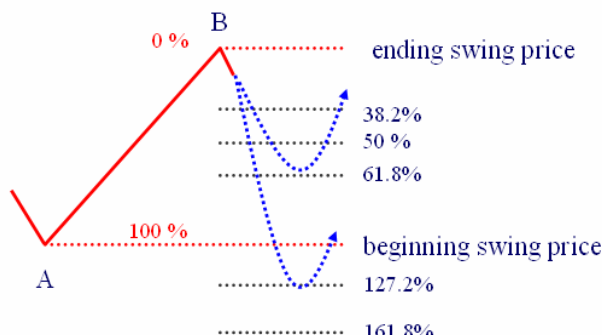


เจาะลึก Technical ตอน ตัวเลขฟีโบนัคชี (4)

ฉบับก่อน เรายกันไปถึงการใช้ **Fibonacci Retracement** ทั้งแบบที่เป็น **Internal Price Retracement** และ **External Price Retracement** กันไปแล้ว รวมแล้วได้ 5 ระดับ ผสมของสรุปเป็นหลักในการจำจ่ายๆ ก็คือ

Retracement เป็นการคาดการณ์เป้าหมายการเคลื่อนที่ของราคา เทียบเป็น % กับระยะสวิงก่อนหน้าที่มีทิศทางส่วนกัน เช่น

- ก่อนหน้าราคาสวิงลง จากนั้นเด้งขึ้นมา เราจะจะประมาณระยะที่เด้งขึ้นตามสัดส่วน โดยให้ระยะที่สวิงลงมาเป็น 100%
- ก่อนหน้าราคาสวิงขึ้น จากนั้นย่อตัวลง เราจะจะประมาณระยะที่ย่อตัวลงตามสัดส่วน โดยให้ระยะที่สวิงขึ้นมาเป็น 100%



โดย

- **Internal Price Retracement** คือการสวิงที่จบภายในช่วงการสวิงก่อนหน้า จึงมีระยะที่ 38.2% 50% และ 61.8%

- **External Price Retracement** คือการสวิงที่จบภายนอกช่วงการสวิงก่อนหน้า จึงมีระยะที่ 127.2% และ 161.8%

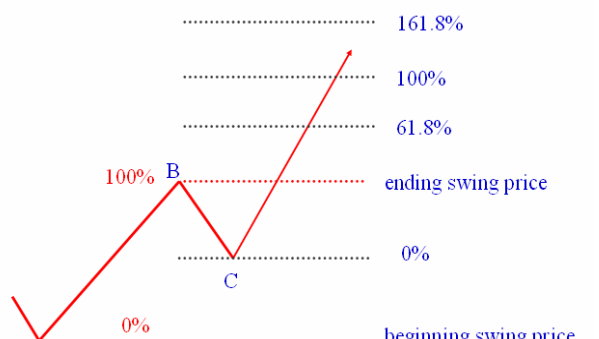
คราวนี้ถึงเวลาจริงๆ แล้วจะไปจบที่ระยะ % ใด ก็อาจไปถูกรูปแบบราคา แนวรับแนวต้าน อินดิเคเตอร์ หรือใช้เทคนิค 2D ประกอบก็ได้ครับ

Alternate Price Projection : APP

เป็นการหาราคาเป้าหมายเป็น % เช่นกัน แต่ไปเทียบกับระยะสวิงก่อนหน้าที่มีทิศทางเดียวกัน (ถ้าเป็นแบบ **Retracement** จะวัดจากระยะสวิงก่อนหน้าที่มีทิศทางส่วนกัน) โดยมีสัดส่วนที่คาดหวังคือ 61.8% 100% และ 161.8% ตามลำดับ

บางโปรแกรมก็จะเรียกว่าการวัดลักษณะนี้ว่า **Fibonacci Projections** โดยการวัดนั้น จะใช้ 3 จุด คือ จุดเริ่มและจุดจบของการสวิงก่อนหน้าที่มีทิศทางเดียวกับทิศทางที่เรากำลังจะหาเป้าหมาย โดยระยะนี้ จะวัดเป็น 100% จากนั้นใช้ระยะที่ได้ มาตั้งต้นใหม่ที่จุดเริ่มของการสวิงรอบปัจจุบัน ก็จะได้ระยะเป้าหมาย อ่านไปอ่านมาอาจจะงงไปถูรูปกันตีก่าว่าครับ

รูปแสดงวิธีการวัดระยะ Alternate Price Projection



จากรูปเริ่มวัดจากระยะ AB ให้เป็น 100% จากนั้นนำสเกลที่ได้มاتั้งต้นใหม่ที่จุด C ตั้งหลักเป็น 0% และมีเป้าหมายที่ 61.8% 100% และ 161.8% ตามลำดับครับ

กรณีศึกษา

มาลองดูตัวอย่างการใช้งานกันครับ

ตัวอย่างกราฟ BEC



สมมติว่าเราอยู่ในช่วงต้นปี 2013 ราคาเพิ่งผ่านจุด C มาอยู่แค่ 60 บาทต้นๆ เราจะหาเป้าหมายโดยทำตั้งนี้

1. วัดระยะการสวิงขึ้นก่อนหน้าคือช่วง AB ถือเป็น 100%
2. มาเริ่มตั้งหลักที่จุด C ให้เป็น 0%
3. ได้เป้าหมายราคา 3 ระดับที่ 61.8% 100% และ 161.8% ซึ่งอยู่ระหว่าง 73-79.5 และ 90 บาท ตามลำดับ (ฐานะท่านจะมีระยะอื่นเพิ่มเติมมาอีก แต่เพื่อง่ายต่อการนำไปใช้และป้องกันความสับสน ผสมของเอาไว้จะดี) เมื่อได้เป้าหมายแล้ว นั่งดูเฉยๆ รอตลาดเฉยๆ
4. ที่ระดับ 61.8% ปลายมกราคม ราคาขึ้นไปติดๆกันที่ 73-74 บาทอยู่ 3 วัน แต่สามารถกลุ่มนี้ไปต่อได้
5. ที่ระดับ 100.0% ต้นกุมภาพันธ์ ราคาขึ้นไปปิดที่ 79.50 บาท ตรงจุด D แต่จะเห็นว่าค่าแรงเที่ยงคือ Modified Stochastic (เครื่องมือกลับไปอ่านได้ที่ **Technical Magic** ฉบับที่ 5 ครับ) ระยะระหว่าง %K และ %D บีบแอบลง แฉะอยู่ในเขต

Overbought อีกต่างหาก ซึ่งในวันถัดมา %K ก็ตัดเล่น %D ลงมา จริงๆ ถือเป็นสัญญาขาย

มาลงดูอีกสักตัวอย่างครับ

ตัวอย่างกราฟ TCAP



สมมติว่าเราร้อยในช่วงกลางปี 2012 ราคายังคง C
มาอยู่แล้ว 25 บาทต้นๆ เราก็หาเป้าหมายโดยทำดังนี้

1. วัดระยะการสwingขึ้นก่อนหน้าคือช่วง AB ถือเป็น 100%
 2. มาเริ่มตั้งหลักที่จุด C ให้เป็น 0%
 3. ได้เป้าหมายราคา 3 ระดับที่ 61.8% 100% และ 161.8% ซึ่งอยู่แล้วที่จุด D ตามลำดับ เมื่อได้เป้าหมายแล้ว นั่งดูเฉยๆ รอตลาดเฉลย
 4. ราคานี้ไปทำยอดได้ที่จุด D ตามเป้าหมาย 161.8% และวิ่งย่อตัวลงมา
 5. คราวนี้ สมมติว่าเราจะหาระยะการย่อตัวในแนวโน้มขาขึ้น ก็ใช้ Internal Price Retracement ซึ่งมีระยะที่ 38.2% 50% และ 61.8% ตรงกับช่วงราคา 35.75 33.75 และ 32 บาท เมื่อได้เป้าหมายแล้ว นั่งดูเฉยๆ รอตลาดเฉลย
 6. ราคาย่อตัวลงมาที่ระยะ 50% ตรงจุด E ทำ Higher Low และวิงชี้นั่นต่อไปตามแนวโน้มขาขึ้น

การเคลื่อนไหวของราคามาได้มากที่ระยะที่เราวังทุกครั้ง
จะรับ เพียงแต่ช่วงบวกเรว่าที่ระยะนี้มีโอกาสที่ราคากลับตัว
มากกว่าระยะอื่นๆเท่านั้น แต่เมื่อตลาดเฉลยออกมานแล้ว สำหรับนัก^{ลงทุน}ที่จะลงทุนตามวิธีแห่งเทคโนโลยีแล้ว ก็ต้องปรับเปลี่ยนกลยุทธ์
ตามไปครับ •



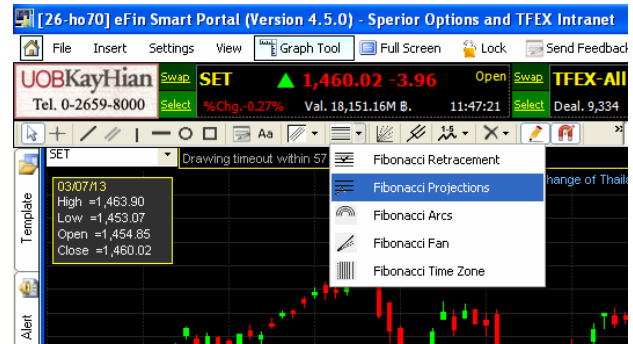
รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยยังคงอ้างที่มาเดิมที่ไม่ระบุชื่อได้แก่ นักวิเคราะห์ความคิดเห็นทางการเมือง ที่ไม่ทราบชื่อ ให้บริษัทหักดิบกรุงเทพฯ จำกัด (มหาชน) ผู้ดัดแปลงรายงานนี้ในรายละเอียดแล้วความเห็นของหักดิบฯ ที่มาเดิมที่ไม่ระบุชื่อ ได้ยินต่อองค์จัดที่ประชุมที่มีว่าดุประเสริฐที่อ้างหักดิบฯ ให้เป็นภารกิจตัดสินใจของนักลงทุน โดยไม่ได้เป็นภารกิจที่ดำเนินการจริงๆ ที่หักดิบฯ ได้ดำเนินการจริงๆ ที่หักดิบฯ ได้ดำเนินการจริงๆ

การเรียกใช้จาก eFinance

สำหรับ eFinance นั้น หลังจาก log in เลือก Insert --

> **Graph** และเลือกแทบเครื่องมือแล้ว ก็ทำดังนี้ครับ

- ## 1. เปรียญเครื่องมือ จาก Fibonacci Retracement ไปเป็น Fibonacci Projections ดังรูป



2. เมื่อเลือกแล้ว มาส์จักลายเป็นรูปดินสอ ให้คลิกที่ละจุดตามลำดับ คือ

- 2.1) จุดเริ่มของการสิ่งรอบก่อนหน้า (จุด A)
2.2) จุดจบของการสิ่งรอบก่อนหน้า(จุด B)
2.3) จุดเริ่มของการสิ่งรอบนี้ (จุด C)

อย่าคลิกสลับลำดับระหว่าง โปรแกรมอาจจะง McGuire ได้ครับ

3. เมื่อ Lakar เสร็จแล้ว จะได้กราฟ ดังรูป



จากรูป SET กำลังแตะที่ระดับ 61.8% พอดี จะเห็นว่า eFinance ตั้งค่าระดับไว้ให้คล้ายระดับ เราอาจาเพิ่มหรือลดได้ที่ Options ครับ

เนื้อที่หมัดเสียก่อน ฉบับหน้าเรามาต่อการเรียกใช้จาก ASPEN และการใช้ลำดับเลขอัปโนนักวิเคราะห์กันครับ ●