

เจาะลึก Technical Indicators ตอน ว่าด้วยแนวโน้ม 1

ที่ผ่านมาทั้งหมด 9 ฉบับ เราได้คุยกันถึงเรื่อง **Indicators** และ **Oscillators** ตัวสำคัญๆ ไปแล้ว คิดว่าจะจะครอบคลุม และ เพียงพอสำหรับท่านนักลงทุนที่จะใช้สำหรับประกอบการตัดสินใจ ลงทุนรับ สิ่งหนึ่งที่อยากรู้ ก็คือ เลือกใช้เครื่องมือให้ครอบคลุมทุกมิติ แต่ไม่ต้องใช้ทุกตัวนะครับ

จะว่าไปแล้ว **Indicators** และ **Oscillators** เหมือนกับอาชญากร กายนอกที่จะมาช่วยนักลงทุน แต่จริงๆ แล้วส่วนที่สำคัญอีกอย่างหนึ่ง คือการวิเคราะห์จากภายใน ถ้าใครเคยดูหนังกำลังภายในต้องเคยได้ยินคำว่า “กระป๋องยูที่ใจ”

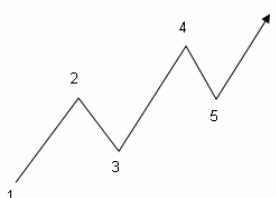
ใช่แล้วครับ ตั้งแต่ฉบับนี้ เราจะมาเริ่มพูดถึงการวิเคราะห์ที่ต้องอาศัยศิลปะเฉพาะตัวเข้าร่วมด้วย โดยขอเริ่มจากสิ่งที่สำคัญที่สุด เลยคือเรื่องของแนวโน้มครับ

แนวโน้ม (Trend)

ไม่ว่าราคาหลักทรัพย์จะเคลื่อนที่ไปในทิศทางใดก็ตาม สิ่งที่แน่นอนอย่างหนึ่งคือราคามีได้เคลื่อนที่เป็นเส้นตรงไปเรื่อยๆ เช่น ในทิศทางที่ขาขึ้น ราคาหลักทรัพย์ก็ไม่ได้เพิ่มขึ้นทุกวัน หากแต่จะมีการเคลื่อนที่ทั้งขึ้นและลงสลับกัน (ถ้าขาขึ้น ราคาก็ขึ้นทุกวัน ขาลง ราคาก็ลงทุกวัน แบบนี้นักลงทุนชอบครับ การลงทุนคงเป็นเรื่องง่าย แต่ชีวิตจริงๆ ราคามักสับขาหลอกอยู่เนื่องๆ) ดังนั้นการพิจารณาแนวโน้ม จะต้องดูจากลักษณะการขึ้นลงๆ ดังกล่าว โดยสามารถแยกภาวะของแนวโน้ม ได้เป็น 3 ลักษณะ ดังนี้

1. แนวโน้มขาขึ้น (Up Trend)

มีลักษณะการเคลื่อนไหวของราคาดังรูป



จุดสังเกตของรูปแบบราคานี้คือ จุด 4 จะสูงกว่าจุด 2 หรือราคาหลักทรัพย์เวลาขึ้นก็สามารถทำจุดสูงสุดใหม่ ส่วนตอนที่ราคาย่อตัวลงก็จะมีแรงซื้อเข้ามาทำให้ราคากลับตัวขึ้น ก่อนที่จะลดลงถึงจุดต่ำสุดเดิม จุด 5 สูงกว่า จุด 3 (**Higher High, Higher Low**) ดังตัวอย่าง



2. แนวโน้มขาลง (Down Trend)

มีลักษณะการเคลื่อนไหวของราคางับข้อแรก คือ จุดสูงสุดใหม่ที่เกิด จะต่ำกว่า จุดสูงสุดเดิม คือ จุด 5 จะต่ำกว่า จุด 3 และจุดต่ำสุดใหม่จะต่ำกว่า จุดต่ำสุดเดิม คือ จุด 4 ต่ำกว่าจุด

2 (Lower High, Lower Low)

ดังรูปตัวอย่าง



3. แนวโน้มออกตัวข้าง (Sideways)

เป็นลักษณะที่พบเมื่อการเคลื่อนไหวของราคายังไม่มี

ทิศทางชัดเจน จึงเคลื่อนที่ขึ้นลงคล้ายพื้นปลา โดยจุดสูงสุดใหม่ ก็จะใกล้เคียงกับจุดต่ำสุดเดิม จุด 4 ใกล้เคียงกับจุด 2 อยู่ระหว่างตัวเดียวกับจุด 3 และ

จุดต่ำสุดใหม่ ก็ใกล้เคียงกับจุดต่ำสุดเดิม จุด 4 ใกล้เคียงกับจุด 2



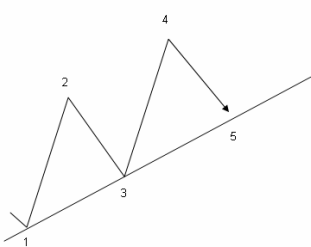
จุดสังเกตอย่างหนึ่งจากภาพตัวอย่างที่ยกมาให้เห็นก็คือ ในทางปฏิบัติ้น ราคามีได้เคลื่อนไหวตามทฤษฎีแบบพอดีบพอดี หายากครับ ดังนั้นในการนำไปใช้ ขอให้ยึดหลักการและดูภาพรวมนะครับ

เส้นแนวโน้ม (Trend Line)

คราวนี้พอเราระบุภาวะของแนวโน้ม ได้เป็น 3 ลักษณะ อย่างที่ว่าแล้ว สมมติว่าเราอยู่ในหุ้นที่เป็นแนวโน้มขาขึ้น แล้วเราจะซื้อต่อไปหนดี ของแนวโน้มขาขึ้น ? ถ้าจะเล่นรอบ ก็ต้องบอกว่าซื้อตอนราคาปรับตัวลง และขายตอนราคาปรับตัวขึ้น ว่าแต่ ปรับตัวลงถึงแค่ไหนถึงซื้อดี และปรับตัวขึ้นถึงเมื่อไหร่จึงขาย? เครื่องมือที่จะมาช่วยตอบคำถามเหล่านี้ได้ ก็คือเส้นแนวโน้มครับ มาแยกดู ทั้ง 3 กรณีกันครับ

1. เส้นแนวโน้มขาขึ้น (Up Trend Line)

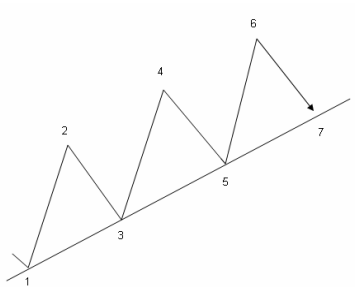
เริ่มจากเลือกจุดต่ำสุด 2 จุดที่อยู่ติดกัน ลากเส้นเชื่อม และลากเลี้ยงไปทางด้านขวาให้สุดๆ ไปเลยครับ



จากรูป คือลากเส้นเชื่อม จุด 1 และ 3 จากนั้nlาก ยาวเลี้ยงไปทางขวาสุดๆ ครับ ราวนี้รอสังเกตครับ ตอนที่ราคาปรับตัวกลับมา ใหม่ ตรงๆ จุด 5 ถ้า มาถึงเส้นแล้วราคาเด้งขึ้น

ทันทีจะเป็นการแสดงหรือยืนยันความสำคัญของเส้นที่เราลาก หรือเรียกว่าเส้นที่ลากนั้นมีนัยสำคัญครับ (ยิ่งราคาถอยกลับมาเด้ง ที่เส้นนี้หลายครั้ง นัยสำคัญของเส้นก็จะยิ่งมาก)

การใช้ประโยชน์
คือหักจากที่ราคามาเด้งที่จุดที่ 5 แล้ว จากนั้nlพิจารณาทำยอด จุดที่ 6 และถอยลงมา นักลงทุนใช้ที่จุดที่ 7 เป็นจุดเข้าซื้อครับ

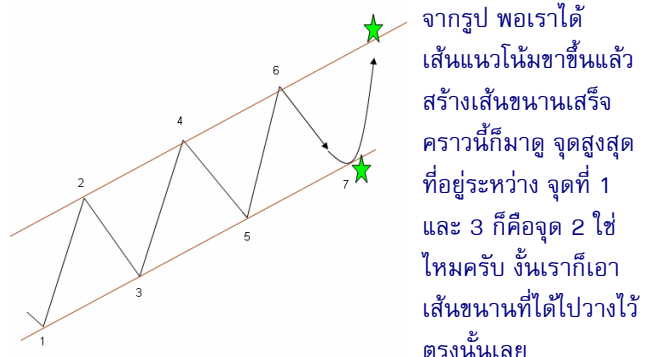


บางคนใจร้อนหน่อย พอยุดที่ 5 เด้ง ก็เริ่มซื้อกันแล้ว อันนี้เป็น เทคนิคของนักลงทุนแต่ละคน ที่จะปรับใช้กันครับ

พอได้หุ้นมาแล้ว ราวนี้ทำไงต่อดี จะขายที่ไหน หลายๆ คนคงเกิดคำถามขึ้นในใจใช่ไหมครับ ไม่ยากครับ การหาราคา เป้าหมาย ให้ทำดังนี้

1. สร้างเส้นตรงอีกเส้น ที่ขนานกับเส้นแนวโน้มขาขึ้นที่ เราสร้างได้ และพิจารณาแล้วว่ามีนัยสำคัญ

2. สำหรับตำแหน่งการวางแผน ก็คือให้วางเส้นขนาดนั้นไว้ที่ จุดสูงสุด ที่อยู่ระหว่าง 2 จุดต่ำสุดที่เราใช้สร้างเส้นแนวโน้มขาขึ้น ง่ายๆ ครับ ถ้างดูรูป ด้านขวาดีกว่าครับ



จากรูป พอยูตัวเดียวได้ เส้นแนวโน้มขาขึ้นแล้ว สร้างเส้นขนาดเสร็จ ราวนี้ก็มาดู จุดสูงสุด ที่อยู่ระหว่าง จุดที่ 1 และ 3 ก็คือจุด 2 ใช่ไหมครับ งั้นหากเจ้า เส้นขนาดที่ได้ไปวางไว้ ตรงนั้นเลย

สรุป ก็คือซื้อที่ดาวด้านล่าง และไปขายเอาที่ดาวด้านบน ง่ายๆ ครับ ^^\n

กรณีศึกษา

ดูกับข้อมูลของจริงกันบ้างนะครับ
ตัวอย่างกราฟ SCC ช่วงปลายปีที่แล้วถึงปัจจุบัน



1. เริ่มจากการสังเกตก่อน เราจะพบลักษณะการเคลื่อนที่ของ ราคานี้ทำ **Higher High, Higher Low** คือจุด 1 2 3 และ 4 โดย ขณะที่พับ ราคากำลังย่องตัวลงมาจากจุดที่ 4

2. ในภาวะ แนวโน้มขาขึ้น หรือ **Up Trend** ลากเส้นเชื่อมจุดต่ำสุด สองจุด ในที่นี้คือจุด 1 และจุด 3 โดยลากผ่านจุด 3 ยาวไปสุด ทางขวา

3. รอจนราคามาแตะเส้นแนวโน้มขาขึ้น หรือ **Up Trend Line** ที่จุด ที่ 5 เป็นการยืนยันความมีนัยสำคัญของเส้นที่เราลาก

4. นั่งรอราคามาแตะเส้นแนวโน้มขาขึ้นอีกครั้ง และซื้อที่จุดที่ 7

5. สร้างเส้นขนาดกับเส้นแนวโน้มขาขึ้นและไปวางไว้ผ่านจุดที่ 2 เพื่อสร้างเป้าหมายสำหรับขาย

6. ขายเมื่อราคามาแตะเส้นขนาดที่จุดที่ 8

7. รอบถัดมา ซื้อที่จุดที่ 9 และขายที่จุดที่ 10

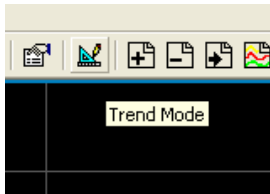
จะเห็นว่าวิจิตรง เส้นอาจไม่สายเหมือนทฤษฎี แต่สร้าง ผลตอบแทนได้ ฉบับหน้ามาดูกันการทำกำไรในช่างกันครับ ●

การเรียกใช้จาก APEX

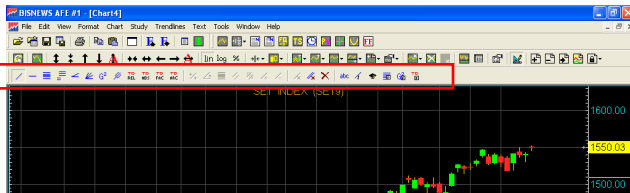
บนโปรแกรม **APEX** หลังจากเรียกการฟราคากลางมาแล้ว ทำการลากเส้นแนวโน้ม ได้ดังนี้

1. เรียกเครื่องมือสร้างเส้นแนวโน้ม

จากหน้าจอกราฟ เรียกใช้แบบเครื่องมือสำหรับสร้างเส้นแนวโน้ม จากปุ่ม **Trend Mode** ดังรูป



จะได้แบบเครื่องมือเพิ่มตั้งรูป และมาส์กลายเป็นรูปดินสอ

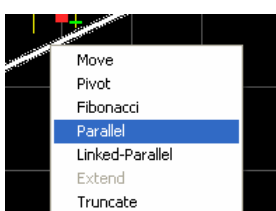


2. สร้างเส้นแนวโน้ม

เลือกปุ่มเครื่องมือชี้ข่ายสุด แล้วทำการคลิกชี้ข่ายที่จุดที่ 1 ลากมาเส้นไปจุดที่ 3 ปล่อยเมาส์ จะได้เส้นตรง และเมื่อตัดเบล็อกลิกที่จุดปลายด้านใดก็จะเป็นการเพิ่มความยาวเส้นด้านหนึ่งออกไป

3. สร้างเส้นขنان

คลิกขวาที่เส้นแนวโน้ม เลือก หัวขอ **Parallel**



และเมื่อเอาเมาส์ไปคลิกชี้ข่ายที่จุดที่ 2 จะได้เส้นขنانเกิดขึ้น ดังรูป



การเรียกใช้จาก eFinance

สำหรับ **eFinance** นั้น หลังจาก **log in** เลือก **Insert --> Graph** แล้ว ก็ทำการลากเส้นแนวโน้ม ได้ดังนี้

1. เรียกเครื่องมือสร้างเส้นแนวโน้ม

จากหน้าจอกราฟ เรียกใช้แบบเครื่องมือสำหรับสร้างเส้นแนวโน้ม จากปุ่มรูปตัว T มุมบนขวาดังรูป



จะได้แบบเครื่องมือเพิ่มตั้งรูป



2. สร้างเส้นแนวโน้ม

เลือกปุ่ม **TrendLine** เพื่อสร้างเส้นแนวโน้ม โดยคลิกชี้ข่ายที่จุดเริ่มต้น และคลิกชี้ข่ายอีกครั้งที่จุดปลายทาง

3. สร้างเส้นขنان

คลิกเมาส์เลือกเส้นแนวโน้ม จากนั้นเลือกปุ่ม **Parallel Line** และคลิกชี้ข่ายอีกครั้งในตำแหน่งที่ต้องการวางแผนเส้นขنان



แล้วพบกันใหม่ฉบับหน้าครับ ●