บทที่ 3

วิธีการออกแบบ

ในปัจจุบันความเจริญก้าวหน้าของอินเทอร์เน็ต (Internet) ได้ส่งผลกระทบต่อการดำรง ชีวิตประจำวันของคนเราอย่างมาก เป็นผลทำให้คนเข้าถึงการลงทุนได้มากขึ้น เห็นได้จากการค้นหาคำว่า "Forx" (ตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราสากล)และ "Stock Market" (ตลาดหุ้น)ในกูเกิลเทรนด์ (Google Trend) ตั้งแต่ปี 2014 - 2018 จะเห็นว่ามีการค้นหาคำว่า "ForEx" ที่มากขึ้นทุกปิจน ใกล้เคียงกับคำว่า "Stock Market" ทำให้เห็นว่ามีคนเข้ามาลงทุนกันมากขึ้น ซึ่งสามารถหาความรู้ ทั่วไปได้จากทางอินเทอร์เน็ต หรือ หนังสือตามร้านหนังสือทั่วไป แต่ปัญหาของนักลงทุนส่วนใหญ่ โดยเฉพาะมือใหม่คือ ไม่รู้จะเริ่มทำการซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศ (ForEx: Foreign Exchange) อย่างไร จะใช้ตัวช่วยอะไรในการตัดสินใจในการส่งคำสั่งซื้อขาย (Trading Order) เมื่อทำการซื้อขายแล้วเงินติดลบหรือขาดทุนไม่รู้จะแก้อย่างไร และเมื่อเงินเป็นบวกหรือได้ กำไรก็ไม่รู้จะออกตรงไหน หรือว่าไม่มีเงื่อนไข (Logic) ในการทำการซื้อขาย รวมไปถึงอารมณ์ของนัก ลงทุนในขณะนั้น ทำให้นักลงทุนมือใหม่ไม่สามารถควบคุมอารมณ์ตัวเองได้ และไม่สามารถทำตาม แผนที่วางไว้ได้ รวมถึงการไม่มีการบริหารเงิน(Money Management) ที่มีอย่างจำกัดได้ จึงทำให้นัก ลงทุนมือใหม่เหล่านี้ตกเป็นเหยื่อของตลาดซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ

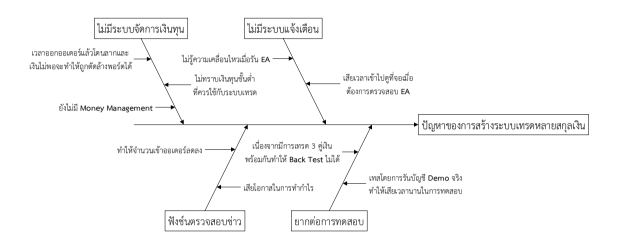
จากปัญหาดังกล่าว จึงเกิดไอเดียการพัฒนาการเทรดอย่างนึงที่มีการประกันความเสี่ยงโดย ทำการเทรดเป็น "คู่" เวลาเปิด order ก็จะมีการเปิดสถานะ long และ short พร้อมๆกัน บนคู่หุ้นที่ ต้องการ" โดยใช้หลักการ Pair trading ถือเป็นเทคนิคการ hedging อย่างหนึ่งที่ได้รับความนิยมกัน อย่างแพร่หลายในกลุ่ม hedge funds ซึ่ง Pair trading ทำงานภายใต้พื้นฐานการคำนวณทาง คณิตศาสตร์ ในหาคู่ของหุ้นที่จะมาเทรดร่วมกันจะต้องผ่านการคำนวณทางคณิตศาสตร์ ถึงความ เหมาะสม และ เป็นไปได้ในการทำกำไรในอนาคตของคู่หุ้นที่เลือกมา โดยอาศัยค่า Cointegration เข้ามาช่วยเพื่อหาค่าเงินที่มี "Economic link" ต่อกัน โดยที่ ค่าเงิน 2 ตัวจะ Cointegrated กันก็ ต่อเมื่อความแตกต่างของข้อมูล 2 ชุด มีลักษณะเป็น "Mean Reverting" ก็คือ ค่าวิ่งไปมาอยู่รอบๆ ค่า Mean ของตัวเอง

3.1 แผนผังสาเหตุและผล (Cause and Effect Diagram)

จากการศึกษาพบว่าการเทรดฟอเร็กซ์โดยใช้โปรแกรมช่วยเทรดส่วนใหญ่มีปัญหาในการ ดำเนินงาน ดังแสดงในรูปที่ 3.1

สาเหตุและปัญหาของการสร้างระบบเทรดหลายสกุลเงิน

จากรูปที่ 3.1 แผนผังสาเหตุและผลแสดงปัญหาเพื่อสร้างระบบเทรดหลายสกุลเงิน นั่นได้ แสดงให้เห็นว่ามีปัญหาในเรื่องของการสร้างระบบเทรดหลายสกุลเงิน คือ เรื่องระบบจัดการด้าน เงินทุน , เรื่องระบบแจ้งเตือน , เรื่องข่าวสารของค่าเงินที่กำลังเทรดอยู่ และ เรื่องการทดสอบคุณภาพ ของระบบเทรด



รูปที่ 3.1 แผนผังสาเหตุและผลแสดงปัญหาของการสร้างระบบเทรดหลายสกุลเงิน

วิธีการแก้ไขปัญหาของการสร้างระบบเทรดหลายสกุลเงิน

• ปัญหาไม่มีระบบจัดการเงินทุน

การบริหารจัดการเงินทุนของคุณสำหรับการเทรด ช่วยให้เราบริหารเงินหรือพอร์ต ของเราได้อย่างมีระบบโดยจะเลือกใช้วิธีการ Risk/Reward Ratio คือ อัตราส่วนที่ใช้สำหรับ การเปรียบเทียบผลตอบแทนการลงทุนด้วยการจำกัดความเสี่ยงและผลตอบแทนที่เรา กำหนดไว้แล้ว โดยเกิดจากการทดลองและบันทึกผลการเทรดย้อนหลัง หรือทำการทดลอง หาค่าที่เหมาะสมที่เหมาะกับตัวเราเองได้

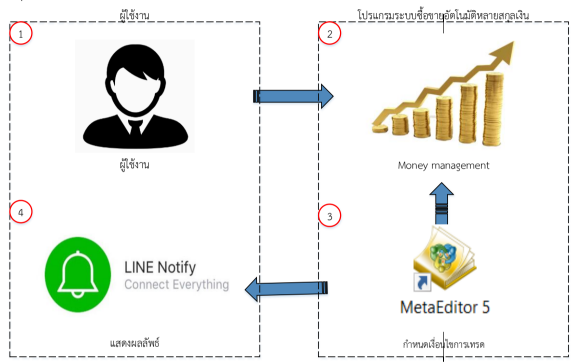
• ปัญหาไม่มีระบบแจ้งเตือน

ใช้ LINE Notify เข้ามาช่วยในส่งข้อความแจ้งเตือนเพื่อให้ผู้ใช้งานทราบความ เคลื่อนไหวในระบบเทรดอัตโนมัติหลายสกุลเงินโดยรายละเอียดดังนี้ AccountNumber, Balance, Equity, Profit, สถานะ (Buy, Sell, Close)

- ปัญหาฟังก์ชั่นตรวจสอบข่าว
 เปลี่ยนไปให้ระบบ TakeProfit และ StopLoss เพื่อให้สามารถทำกำไรในช่วงที่มี
 ข่าวได้
- ปัญหาการทดสอบระบบ
 เปลี่ยนไปใช้ Metaquotes language 5 เพราะสามารถ ทำการทดสอบย้อนหลัง
 พร้อมกันหลายคู่เงินได้

3.2 ขั้นตอนการออกแบบโครงงาน

จากปัญหาที่ดังกล่าวที่เกิดขึ้นทางผู้วิจัยมีแนวคิดในการแก้ไขปัญหาในการเขียนไฟล์โค้ด ภาษา MQL 5 สำหรับช่วยการซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศอัติโนมัติ (EA: Expert Advisors)



รูปที่ 3.2 กรอบความคิดการทำงานของโปรแกรมระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินกับผู้ใช้งาน

ซึ่งในการทำโครงงานเราจะแบ่งเป็น 2 ส่วนใหญ่ และ 4 ส่วนย่อยจากรูปที่ 3.1 โดยมี 2 ส่วน ใหญ่ๆ คือ ผู้ใช้งาน (User) และ โปรแกรมระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน สำหรับการซื้อขาย อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศอัติโนมัติ (EA) ซึ่งแต่ละส่วนย่อยสามารถบรรยายการทำงาน ได้ดังนี้

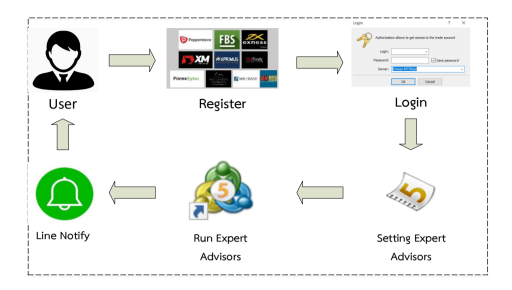
ส่วนที่ 1 เป็นส่วนของผู้ใช้งาน (User)

ส่วนที่ 2 การบริหารเงิน (Money Management) มารวมกันเพื่อนำไปใช้งานสำหรับระบบ ซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินให้นักลงทุนนำไปใช้งาน

ส่วนที่ 3 เป็นส่วนของการกำหนดเงื่อนไขการเทรดจากผู้จัดทำ

ส่วนที่ 4 เป็นส่วนแสดงผลของค่าการทำกำไร (Take profit) และขาดทุน (Stop loss) ของ ไฟล์โค้ดภาษา MQL 5 สำหรับการซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศอัติโนมัติ

ส่วนที่ 1 เป็นส่วนของผู้ใช้งาน (User) จะต้องดำเนินการตามรูปแบบดังรูปที่ 3.2 คือ



รูปที่ 3.3 ส่วนของผู้ใช้งาน

- ผู้ใช้จะต้องสมัครสมาชิกกับโบรกเกอร์ (Register)
- การลงชื่อเข้าสู่ระบบ (Login)
- การตั้งค่าโปรแกรมระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน (Setting Expert Advisors)
- การดูรายงานผลข้อมูล (Report) แสดงผลของการทำกำไร (Take profit) และ ขาดทุน (Stop loss) ผ่าน Line Notify

ส่วนที่ 2 การบริหารเงิน (Money Management)



รูปที่ 3.4 หลักการบริหารเงิน (Money Management)

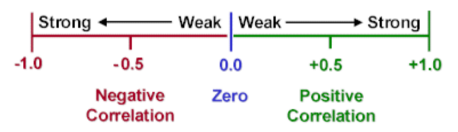
ในส่วนของ หลักการบริหารเงิน (Money Management) รูปที่ 3.3 คือหลักการบริหารเงิน ให้ไฟล์โค้ดภาษา MQL 5 สำหรับช่วยระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินของผู้จัดทำโครงงานโดยจะ มีการกำหนดจุด Take Profit และจุด Stop Loss โดยที่มีแนวคิดมาจาก Risk/Reward Ratio คือ อัตราส่วนที่ใช้สำหรับการเปรียบเทียบผลตอบแทนการลงทุนด้วยการจำกัดความเสี่ยงและ ผลตอบแทนที่เรากำหนดไว้แล้ว โดยเกิดจากการทดลองและบันทึกผลการเทรดย้อนหลังเพื่อหาค่าที่ เหมาะสมที่สุดเพื่อที่จะได้นำไปใช้กำหนดเป็นค่าที่ใช้สำหรับตั้งค่าโปรแกรมระบบซื้อขายอัตโนมัติ หลายสกุลเงิน

ส่วนที่ 3 เป็นส่วนของการกำหนดเงื่อนไขการเทรดจากผู้จัดทำ

3.2.1 ออกแบบเพื่อหาค่าความสัมพันธ์ของคู่เงินโดยใช้หลักการ Correlation

Forex Correlation เป็นการอธิบายการเคลื่อนไหวระหว่าง 2 คู่สกุลเงินโดยถ้าเคลื่อนไหวไป ในทิศทางเดียว ค่าความสัมพันธ์จะเป็นบวก และแต่ถ้าเคลื่อนไหวในทางตรงกันข้าม ค่าความสัมพันธ์ จะเป็นลบ ดัง รูปที่ 3.6

Correlation Coefficient Shows Strength & Direction of Correlation



รูปที่ 3.5 Correlation Coefficient

positive correlation ความสัมพันธ์กันสูงและข้อมูลเคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกัน
negative correlation ความสัมพันธ์กันสูงและข้อมูลเคลื่อนไหวไปในทิศตรงกันข้ามกัน
Weak correlation มีความสัมพันธ์กันต่ำ หาความสัมพันธ์กันแทบจะไม่ได้ ค่า Correlation ก็จะมี
ค่าเข้าใกล้ 0

Year	EURUSD	GBPUSD	USDCHF
	1.00	0.88	-0.93
2008	0.88	1.00	-0.73
	-0.93	-0.73	1.00
	1.00	0.90	-0.99
2009	0.90	1.00	-0.88
	-0.99	-0.88	1.00
	1.00	0.76	-0.46
2010	0.76	1.00	-0.71
	-0.46	-0.71	1.00



รูปที่ 3.6 ความสัมพันธ์กันของ EURUSD GBPUSD USDCHF

จากรูปที่ 3.7 คือ ตัวอย่างตารางความสัมพันธ์ของราคาคู่ เงินโดยอ้างอิงจาก WorldClassTradingStars.com โดยสังเกตจาก EURUSD กับ GBPUSD ความสัมพันธ์ของข้อมูล เคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกัน ต่างกับ USDCHF ที่มีข้อมูลเคลื่อนไหวไปในทิศตรงกันข้ามกัน ดังนั้น จึงสรุปได้ว่า EURUSD GBPUSD เป็น positive correlation

EURUSD USDCHF เป็น negative correlation GBPUSD USDCHF เป็น negative correlation

3.2.2 เลือกคู่เงินที่มีความสัมพันธ์กัน

Forex Correlation คือค่าความสัมพันธ์ของคู่เงิน ตัวอย่างเช่น หากคู่เงิน EUR/USD สัมพันธ์ กันกับคู่เงิน GBP/USD หมายความว่าหากคู่เงิน EUR/USD ปรับตัวลง มีโอกาสสูงที่คู่เงิน GBP/USD จะปรับตัวลงเหมือนกัน โดยเทรดเดอร์สามารถดูค่า Forex Correlation หรือค่าความสัมพันธ์ของคู่ เงินนี้ได้จากเว็บไซต์ www.myfxbook.com

ket Correla	icion									More
Currency	AUDCAD	AUDJPY	AUDNZD	EURAUD	EURJPY	EURUSD	GBPJPY	GBPUSD	USDCAD	USDJPY
AUDCAD	100.0%	34.8%	-53.1%	-56.6%	-21.3%	26.2%	2.2%	55.3%	-13.3%	-39.5%
AUDCHF	45.5%	79.3%	11.8%	-88.5%	-7.9%	41.7%	24.4%	72.6%	-86.2%	-33.3%
AUDJPY	34.8%	100.0%	32.2%	-49.0%	51.6%	63.5%	71.4%	50.2%	-64.0%	21.9%
AUDNZD	-53.1%	32.2%	100.0%	15.4%	47.3%	29.8%	33.0%	-12.4%	-31.7%	36.5%
<u>AUDSGD</u>	43.4%	77.3%	38.5%	-65.7%	12.3%	67.6%	29.4%	67.2%	-78.1%	-25.2%
AUDUSD	58.8%	68.8%	0.4%	-90.1%	-20.1%	56.5%	9.8%	86.5%	-88.0%	-55.8%
AU5200	-65.8%	-28.0%	51.7%	82.0%	53.0%	-9.0%	21.5%	-64.6%	50.0%	65.6%
CADCHE	-16.3%	65.0%	48.9%	-60.0%	6.1%	28.9%	26.5%	43.6%	-86.3%	-9.8%
CADJPY	-22.3%	83.6%	64.5%	-17.6%	66.2%	50.6%	73.0%	19.6%	-58.5%	46.1%
CHFJPY	-12.3%	42.0%	34.1%	53.5%	94.4%	39.5%	77.8%	-28.0%	25.9%	84.6%
CHFSGD	-37.3%	-63.8%	9.1%	85.1%	19.9%	-14.7%	-16.4%	-60.8%	73.0%	31.2%
CN50	58.7%	7.5%	-53.2%	-76.4%	-67.5%	-11.7%	-37.8%	53.1%	-37.1%	-70.2%
EURAUD	-56.6%	-49.0%	15.4%	100.0%	49.4%	-15.2%	15.9%	-70.8%	77.2%	65.2%
EURCAD	0.6%	-35.7%	-18.5%	82.1%	44.8%	-0.6%	20.4%	-47.6%	84.6%	51.5%
EURCHE	-29.1%	55.2%	56.1%	34.8%	89.4%	51.2%	83.2%	-4.7%	-9.0%	72.1%
EURCZK	-33.3%	-16.5%	27.4%	66.9%	49.0%	13.1%	23.8%	-39.1%	41.6%	48.3%
EURGBP	-43.7%	-0.2%	44.9%	74.0%	72.5%	19.6%	28.8%	-63.8%	39.4%	71.3%
EURHUF	-48.5%	-64.1%	5.5%	85.0%	19.5%	-40.3%	-13.9%	-77.4%	80.0%	45.7%
EURJPY	-21.3%	51.6%	47.3%	49.4%	100.0%	48.0%	86.8%	-19.8%	12.0%	86.0%
EURMXN	-	5-3	-	7-3	-	19-11	-	1-1	-	727
EURNOK	-0.1%	18.2%	31.1%	-38.4%	-19.3%	-6.0%	-26.2%	-3.0%	-36.2%	-18.6%
EURNZD	-71.7%	-21.7%	63.4%	86.1%	63.0%	3.3%	29.4%	-61.9%	44.1%	69.9%
EURPLN	-69.6%	-73.1%	30.1%	69.5%	-4.5%	-33.9%	-37.8%	-61.9%	48.5%	14.6%
EURSEK	-34.6%	-37.6%	35.0%	48.9%	10.5%	-27.2%	-18.1%	-57.4%	44.2%	27.7%
<u>EURSGD</u>	-48.1%	-19.1%	41.5%	90.6%	69.9%	18.5%	36.7%	-52.6%	54.3%	68.9%
EURTRY	-23.0%	17.6%	24.6%	47.3%	64.3%	-7.9%	60.5%	-38.1%	38.9%	77.8%
EURUSD	26.2%	63.5%	29.8%	-15.2%	48.0%	100.0%	52.6%	62.9%	-53.9%	-3.4%
EURZAR	-23.6%	-46.2%	-19.7%	83.3%	35.6%	-10.6%	10.5%	-52.3%	77.0%	46.8%
FRA40	36.7%	28.7%	-19.3%	-75.8%	-45.5%	-6.2%	-21.2%	42.8%	-52.6%	-48.4%
GBPAUD	-47.8%	-69.6%	-12.4%	86.4%	15.6%	-36.5%	0.6%	-52.9%	80.0%	39.0%

รูปที่ 3.7 ตัวอย่างค่า Forex Correlation จากเว็บไซต์ www.myfxbook.com วิธีการดูค่า Forex Correlation ดังตัวอย่างในรูปที่ 3.9 ในกรอบสีส้มคือคู่เงินหลัก ส่วนใน กรอบสีเขียวคือคู่เงินที่เราจะนำมาเปรียบเทียบ

Market Correl	ation									More ▼
Currency	AUDCAD	AUDJPY	AUDNZD	EURAUD	EURJPY	EURUSD	GBPJPY	GBPUSD	USDCAD	USDJPY
<u>AUDCAD</u>	100.0%	34.8%	-53.1%	-56.6%	-21.3%	26.2%	2.2%	55.3%	-13.3%	-39.5%
<u>AUDCHF</u>	45.5%	79.3%	11.8%	-88.5%	-7.9%	41.7%	24.4%	72.6%	-86.2%	-33.3%
<u>AUDJPY</u>	34.8%	100.0%	32.2%	-49.0%	51.6%	63.5%	71.4%	50.2%	-64.0%	21.9%
AUDNZD	-53.1%	32.2%	100.0%	15.4%	47.3%	29.8%	33.0%	-12.4%	-31.7%	36.5%
<u>AUDSGD</u>	43.4%	77.3%	38.5%	-65.7%	12.3%	67.6%	29.4%	67.2%	-78.1%	-25.2%
<u>AUDUSD</u>	58.8%	68.8%	0.4%	-90.1%	-20.1%	56.5%	9.8%	86.5%	-88.0%	-55.8%
AU5200	-65.8%	-28.0%	51.7%	82.0%	53.0%	-9.0%	21.5%	-64.6%	50.0%	65.6%
CADCHE	-16.3%	65.0%	48.9%	-60.0%	6.1%	28.9%	26.5%	43.6%	-86.3%	-9.8%
CADJPY	-22.3%	83.6%	64.5%	-17.6%	66.2%	50.6%	73.0%	19.6%	-58.5%	46.1%
<u>CHFJPY</u>	-12.3%	42.0%	34.1%	53.5%	94.4%	39.5%	77.8%	-28.0%	25.9%	84.6%
CHFSGD	-37.3%	-63.8%	9.1%	85.1%	19.9%	-14.7%	-16.4%	-60.8%	73.0%	31.2%
<u>CN50</u>	58.7%	7.5%	-53.2%	-76.4%	-67.5%	-11.7%	-37.8%	53.1%	-37.1%	-70.2%
<u>EURAUD</u>	-56.6%	-49.0%	15.4%	100.0%	49.4%	-15.2%	15.9%	-70.8%	77.2%	65.2%
EURCAD	0.6%	-35.7%	-18.5%	82.1%	44.8%	-0.6%	20.4%	-47.6%	84.6%	51.5%
EURCHF	-29.1%	55.2%	56.1%	34.8%	89.4%	51.2%	83.2%	-4.7%	-9.0%	72.1%
EURCZK	-33.3%	-16.5%	27.4%	66.9%	49.0%	13.1%	23.8%	-39.1%	41.6%	48.3%
<u>EURGBP</u>	-43.7%	-0.2%	44.9%	74.0%	72.5%	19.6%	28.8%	-63.8%	39.4%	71.3%
<u>EURHUF</u>	-48.5%	-64.1%	5.5%	85.0%	19.5%	-40.3%	-13.9%	-77.4%	80.0%	45.7%
<u>EURJPY</u>	-21.3%	51.6%	47.3%	49.4%	100.0%	48.0%	86.8%	-19.8%	12.0%	86.0%

รูปที่ 3.8 วิธีการดูค่า Forex Correlation จากเว็บไซต์ www.myfxbook.com

ถ้าหากว่าไม่พบคู่เงินที่ต้องการจะนำมาเปรียบเทียบสามารถเพิ่มคู่เงินได้ตามต้องการโดยการ กด More อยู่มุมบนขวามือ (กรอบสีแดง) หากต้องการเพิ่มคู่เงินให้อยู่บนแนวตั้ง(คู่เงินที่นำมา เปรียบเทียบ) ให้กดเพิ่มคู่เงินจากในกรอบสีส้มหรือ Row Symbols ถ้าหากต้องการเพิ่มคู่เงินให้อยู่ บนแนวนอน (คู่เงินหลัก) ให้กดเพิ่มคู่เงินจากในกรอบสีเขียวหรือ Column Symbols ดังรูปที่ 3.9

Column Symbo	ls						
✓ AUD/CAD	■ AUD/CHF	✓ AUD/JPY	AUD/NZD	AUD/SGD	AUD/USD	AUS/200	CAD/CHF
CAD/JPY	CHF/JPY	CHF/SGD	CN50	CN5/0.N	□ COCOA	COF/FEE	COP/PER
COT/TON	□ DASH	✓ EUR√AUD	■ EUR/CAD	EUR/CHF	☐ EUR/CZK	■ EUR/GBP	EUR/HUF
● EUR/JPY	■ EUR/MXN	EUR/NOK	EUR/NZD	EUR/PLN	■ EUR/SEK	EUR/SGD	■ EUR/TRY
✓ EUR/USD	■ EUR/ZAR	FRA40	☐ GBP/AUD	☐ GBP/CAD	☐ GBP/CHF	✓ GBP/JPY	☐ GBP/MXN
GBP/NOK	☐ GBP/NZD	☐ GBP/SEK	☐ GBP/SGD	☐ GBP/TRY	✓ GBP/USD	GER30	☐ HK50
☐ HK5/0.n	☐ IT40	☐ IT4/0.n	☐ JPN/225	NAS/100	■ NOK/JPY	■ NOK/SEK	■ NZD/CAD
■ NZD/CHF	■ NZD/JPY	■ NZD/USD	RIP/PLE	SEK/JPY	SGD/JPY	SPA35	SUGAR
UK100	US2/000	US30	US3/0.N	US500	✓ USD/CAD	USD/CHF	USD/CNH
USD/CZK	USD/HKD	USD/HUF	✓ USD/JPY	USD/MXN	USD/NOK	USD/PLN	USD/RUB
USD/SEK	USD/SGD	USD/THB	USD/TRY	USDX	USD/ZAR	XAG/EUR	XAG/USD
XAU/AUD		XAU/USD	□ XBR/USD	XNG/USD	☐ XPD/USD	XPT/USD	☐ XTI/USD
ZAR/JPY							
Row Symbols (_	_			_	_
Row Symbols (<u>Hide all</u>)	✓ AUD/JPY	✓ AUD/NZD	✓ AUD/SGD	✓ AUD/USD	⊘ AUS/200	CAD/CHF
✓ AUD/CAD ✓ CAD/JPY		✓ AUD/JPY ✓ CHF/SGD		✓ AUD/SGD ✓ CN5/0.N		✓ AUS/200 ✓ COF/FEE	CAD/CHF COP/PER
✓ AUD/CAD	AUD/CHF	_	_	_	_	_	_
✓ AUD/CAD ✓ CAD/JPY ✓ COT/TON ✓ EUR/JPY	✓ AUD/CHF ✓ CHF/JPY	CHF/SGD EUR/AUD EUR/NOK	✓ CN50	✓ CN5/0.N		✓ COF/FEE	✓ COP/PER
✓ AUD/CAD✓ CAD/JPY✓ COT/TON	✓ AUD/CHF✓ CHF/JPY✓ DASH	CHF/SGD EUR/AUD	✓ CN50 ✓ EUR/CAD	CN5/0.N EUR/CHF	COCOA EUR/CZK ■		COP/PER CUR/HUF
✓ AUD/CAD ✓ CAD/JPY ✓ COT/TON ✓ EUR/JPY	✓ AUD/CHF ✓ CHF/JPY ✓ DASH ✓ EUR/MXN	CHF/SGD EUR/AUD EUR/NOK	CN50 CN50 EUR/CAD EUR/NZD	CN5/0.NEUR/CHFEUR/PLN	COCOA COCOA EUR/CZK EUR/SEK	COF/FEE CUR/GBP EUR/SGD	COP/PER EUR/HUF EUR/TRY
■ AUD/CAD ■ CAD/JPY ■ COT/TON ■ EUR/JPY ■ EUR/JPY	Ø AUD/CHF Ø CHF/JPY Ø DASH Ø EUR/MXN Ø EUR/ZAR	CHF/SGDEUR/AUDEUR/NOKFRA40	CN50 EUR/CAD EUR/NZD GBP/AUD	CN5/0.N CUR/CHF CUR/PLN GBP/CAD	✓ COCOA ✓ EUR/CZK ✓ EUR/SEK ✓ GBP/CHF	COF/FEEEUR/GBPEUR/SGDGBP/JPY	COP/PER EUR/HUF EUR/TRY GBP/MXN
AUD/CAD CAD/JPY COT/TON EUR/JPY EUR/USD GBP/NOK	✓ AUD/CHF ✓ CHF/JPY ✓ DASH ✓ EUR/MXN ✓ EUR/ZAR ✓ GBP/NZD	CHF/SGD CHF/SGD EUR/AUD EUR/NOK FRA40 GBP/SEK	€ CN50 € EUR/CAD € EUR/NZD € GBP/AUD € GBP/SGD	€ CN5/0.N € EUR/CHF € EUR/PLN € GBP/CAD € GBP/TRY	€ COCOA € EUR/CZK € EUR/SEK € GBP/CHF € GBP/USD	€ COF/FEE € EUR/GBP € EUR/SGD € GBP/JPY € GER30	✓ COP/PER ✓ EUR/HUF ✓ EUR/TRY ✓ GBP/MXN ✓ HK50
✓ AUD/CAD ✓ CAD/JPY ✓ COT/TON ✓ EUR/JPY ✓ EUR/USD ✓ GBP/NOK ✓ HK5/0.n	✓ AUD/CHF ✓ CHF/JPY ✓ DASH ✓ EUR/MXN ✓ EUR/ZAR ✓ GBP/NZD ✓ IT40	✓ CHF/SGD ✓ EUR/AUD ✓ EUR/NOK ✓ FRA40 ✓ GBP/SEK ✓ IT4/0.n	€ CN50 € EUR/CAD € EUR/NZD € GBP/AUD € GBP/SGD € JPN/225	CN5/0.N EUR/CHF EUR/PLN GBP/CAD GBP/TRY NAS/100	€ COCOA € EUR/CZK € EUR/SEK € GBP/CHF € GBP/USD € NOK/JPY	✓ COF/FEE ✓ EUR/GBP ✓ EUR/SGD ✓ GBP/JPY ✓ GER30 ✓ NOK/SEK	COP/PER LUR/HUF LUR/TRY LUR/TRY LUR/TRY LUR/TRY LUR/TRY LUR/TRY LUR/TRY LUR/TRY
	✓ AUD/CHF ✓ CHF/JPY ✓ DASH ✓ EUR/MXN ✓ EUR/ZAR ✓ GBP/NZD ✓ IT40 ✓ NZD/JPY	CHF/SGD CHF	✓ CN50 ✓ EUR/CAD ✓ EUR/NZD ✓ GBP/AUD ✓ GBP/SGD ✓ JPN/225 ✓ RIP/PLE	CN5/0.N EUR/CHF EUR/PLN GBP/CAD GBP/TRY NAS/100 SEK/JPY	€ COCOA € EUR/CZK € EUR/SEK € GBP/CHF € GBP/USD € NOK/JPY € SGD/JPY	✓ COF/FEE ✓ EUR/GBP ✓ EUR/SGD ✓ GBP/JPY ✓ GER30 ✓ NOK/SEK ✓ SPA35	✓ COP/PER ✓ EUR/HUF ✓ EUR/TRY ✓ GBP/MXN ✓ HK50 ✓ NZD/CAD ✓ SUGAR
AUD/CAD CAD/JPY COT/TON EUR/JPY EUR/USD GBP/NOK HK5/0.n NZD/CHF UK100	✓ AUD/CHF ✓ CHF/JPY ✓ DASH ✓ EUR/MXN ✓ EUR/ZAR ✓ GBP/NZD ✓ IT40 ✓ NZD/JPY ✓ US2/000	✓ CHF/SGD ✓ EUR/AUD ✓ EUR/NOK ✓ FRA40 ✓ GBP/SEK ✓ IT4/0.n ✓ NZD/USD ✓ US30	✓ CN50 ✓ EUR/CAD ✓ EUR/NZD ✓ GBP/AUD ✓ GBP/SGD ✓ JPN/225 ✓ RIP/PLE ✓ US3/0.N	CNS/O.N EUR/CHF EUR/PLN GBP/CAD GBP/TRY NAS/100 SEK/JPY US500	✓ COCOA ✓ EUR/CZK ✓ EUR/SEK ✓ GBP/CHF ✓ GBP/USD ✓ NOK/JPY ✓ SGD/JPY ✓ USD/CAD	✓ COF/FEE ✓ EUR/GBP ✓ EUR/SGD ✓ GBP/JPY ✓ GER30 ✓ NOK/SEK ✓ SPA35 ✓ USD/CHF	COP/PER EUR/HUF EUR/TRY GBP/MXN HK50 NZD/CAD SUGAR USD/CNH

รูปที่ 3.9 วิธีการเพิ่มคู่เงิน Forex Correlation จากเว็บไซต์ www.myfxbook.com

ระดับค่าความสัมพันธ์

00 - 39 ค่าความสัมพันธ์ในระดับต่ำ

40 - 79 ค่าความสัมพันธ์ในระดับปานกลาง

80 - 100 ค่าความสัมพันธ์ในระดับสูง

หากค่าความสัมพันธ์มีค่าเป็นบวก + หมายความว่า คู่เงินนั้นจะเคลื่อนที่ไปในทิศทางเดียวกัน หากค่าความสัมพันธ์มีค่าเป็นลบ – หมายความว่า คู่เงินนั้นจะเคลื่อนที่ไปในทิศทางสวนทางกัน

ตัวอย่างค่าความสัมพันธ์มีค่าเป็นบวก คู่เงิน EUR/USD มีค่าความสัมพันธ์กับคู่เงิน GBP/USD เป็น 97.4% ค่าความสัมพันธ์ในระดับสูง ในแบบไปในทิศทางเดียวกัน แสดงว่าหากคู่เงิน EUR/USD ปรับตัวขึ้น มีโอกาสที่คู่เงิน GBP/USD จะปรับตัวขึ้นเช่นเดียวกัน เพราะ 2 คู่เงินนี้จะ เคลื่อนที่ในทิศทาทางเดียวกัน หาก EUR/USD มีการปรับตัวลง มีโอกาสที่คู่เงิน GBP/USD จะ ปรับตัวลงเช่นเดียวกัน

ตัวอย่างค่าความสัมพันธ์มีค่าเป็นลบ คู่เงิน CAD/CHF มีค่าความสัมพันธ์กับคู่เงิน AUD/CAD เป็น -90.1% ค่าความสัมพันธ์ในระดับสูง ในแบบสวนทางกัน แสดงว่า หากคู่เงิน CAD/CHF ปรับตัว

ขึ้น มีโอกาสที่คู่เงิน AUD/CAD จะปรับตัวลง เพราะ 2 คู่เงินนี้จะเคลื่อนที่ในทิศทางสวนทางกัน หาก CAD/CHF มีการปรับตัวลง มีโอกาสที่คู่เงิน AUD/CAD จะปรับตัวขึ้น

3.2.3 ออกแบบปริมาณการซื้อขายในตลาด

Lot คือขนาดหรือปริมาณของสัญญาการซื้อ-ขาย (Contract Size) โดยเราสามารถเลือก ขนาดของ lot ได้จากช่อง Volume ในโปรแกรม metatrader 4-5 ระบบ lot ในการซื้อ-ขายของ แต่ละโบรกเกอร์จะไม่เหมือนกัน เพราะขึ้นอยู่ที่โบรกเกอร์ว่าจะกำหนดให้เป็นแบบไหนเมื่อยึดตาม หลักสากลแล้วทุกๆโบรกเกอร์ชั้นนำโดยรวม จะมีระบบ lot อยู่ใน 3 บัญชีหลัก คือ Standard Account, Mini Account, Micro Account ซึ่งทางผู้จัดทำจะเลือกใช้แบบ Standard Account

			A MILITARY FAR
Lot Size	Units	Volume	\$/pip
Standard Lot	100,000	1.00	\$10.00/pip
Mini Lot	10,000	0.10	\$1.00/pip
Micro Lot	1,000	0.01	\$0.10/pip
Nano Lot	100	0.001	\$0.01/pip

รูปที่ 3.10 ตัวอย่าง Lot Forex

Lot Size คือปริมาณหรือขนาดของการส่งคำสั่งซื้อขาย ในตลาด Forex โดยในการส่งคำสั่ง ซื้อทุกครั้งนั้น จะต้องระบุจำนวน Lot Size ว่า "ต้องการซื้อเป็นจำนวนเท่าไหร่" ซึ่งมาตรฐาน Lot Size ขนาด 1.00 นั้นจะมีค่าเท่ากับ 100,000 Units และ การคำนวณหา Pip Value มีสูตรการ คำนวณคือ (Lot Size Unit x One Pip) ÷ Exchange Rate ตัวอย่างดังรูปที่ 3.12

Symbol	Bid
♠ EURUSD	1.09215
◆ GBPUSD	1.29475
USDCHF	0.97538

รูปที่ 3.11 ตัวอย่างเพื่อใช้คำนวณหา Pip Value

EURUSD

 $(100,000 \times 0.00001) \div 1.09215$

Pip Value = 0.915

GBPUSD

 $(100,000 \times 0.00001) \div 1.29475$

Pip Value = 0.7723

USDCHF

 $(100,000 \times 0.00001) \div 0.97538$

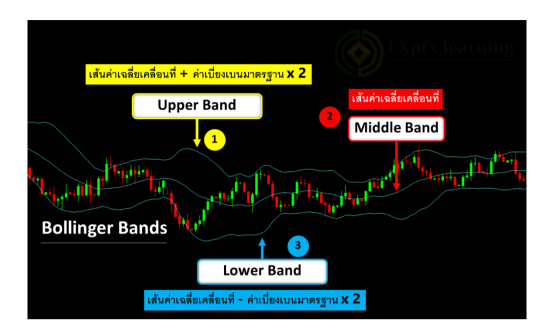
Pip Value = 1.0252

การคำนวณ Pip Value จะช่วยให้สามารถประเมินและกำหนดความเสี่ยงในการเทรดได้และ จะสามารถทราบเป็นจำนวนเงินได้ทันทีว่า หาก Order นี้ชน Take Profit จะได้กำไรเท่าไหร่ ,หาก Order นี้ชน Stop Loss จะขาดทุนเท่าไหร่ , Order นี้มีมูลค่าความเสี่ยงคิดเป็นกี่เปอร์เซ็นของพอร์ต และสามารถใช้ความรู้เรื่อง Pip Value ในการคำนวณหา Lot ที่เหมาะสมในการเทรดโดยเปิด Order โดยกำหนด Lot Size และ Stop Loss ให้มีมูลค่าความเสี่ยงที่ 1-2% ของเงินทุนเท่านั้น

3.2.4 ออกแบบจุดเปิดการซื้อขายของระบบโดยใช้ bollinger bands

bollinger bands ถูกคิดค้นโดย John Bollinger โดยสร้างมาจากหลักการของการหาเส้น ค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ (Moving Average) และใช้หลักการทางสถิติในการหา ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (standard deviation หรือ SD) มาใช้ร่วมกัน bollinger bands จะมีการแสดงสัญญาณ 3 เส้น คือ

- Upper Band คือ เส้นขอบบน มาจากการนำเส้นค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ (SMA) + ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (Standard deviations) x 2
- Middle Band คือ เส้นกลาง มาจากการนำเส้นค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ (SMA) มาใช้งานโดยตรง
- Lower Band คือ เส้นขอบล่าง มาจากการนำเส้นค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ (SMA) ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (Standard deviations) x 2



รูปที่ 3.12 การแสดงกราฟและส่วนประกอบของ bollinger bands

จากการคำนวณของ bollinger bands มีการนำค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviations) เข้ามาในการคำนวณซึ่งค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviations) นั้นจะมีวัดค่า การกระจายตัวของราคาที่เคลื่อนไหวเทียบกับค่าเฉลี่ยของราคาดังนั้น หากกราฟราคามีความผันผวน สูง จะทำให้กรอบของ Indicator bollinger bands กว้างขึ้น หากกราฟราคามีความผันผวนต่ำ จะ ทำให้กรอบของ Indicator bollinger bands แคบลง ดังรูปที่ 3.14



รูปที่ 3.13 การแสดงกราฟอธิบายความผันผวนจาก Indicator bollinger bands

bollinger bands ในการหาจุดเปิดการซื้อขายของระบบหากราคามีการเคลื่อนที่แบบไม่มี ทิศทาง (Sideway) ให้เทรดในกรอบของ Bollinger Bands ได้ดัง รูปที่ 3.15

- เปิด Sell Order หากราคาขึ้นไปสัมผัสเส้น Upper Band บ่งบอกถึงสภาวะที่มีการซื้อมาก เกินไป Overbought
- เปิด Buy Order หากราคาลงไปสัมผัสเส้น Lower Band บ่งบอกถึงสภาวะที่มีการขายมาก เกินไป Oversold



รูปที่ 3.14 การแสดงกราฟในการหาจุดเปิดการซื้อขายของระบบ

3.2.5 การออกแบบของระบบการป้อนข้อมูลและตัวแปร

ระบบป้อนข้อมูลจะใช้ในการเก็บข้อมูลที่ได้จากการกำหนดข้อมูลตัวแปรส่งให้ตัวโปรแกรมทำ การปะมวลผลตามตัวแปรที่ได้ระบุค่า ในลักษณะดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 อธิบายตัวแปรส่งให้ตัวโปรแกรมทำการปะมวลผลตามตัวแปรที่ได้ระบุ

ตัวแปร	รายละเอียด
Symbol P1	คู่เงินที่ 1
Symbol P2	คู่เงินที่ 2
Symbol P3	คู่เงินที่ 3
Lot P1	ล็อตของคู่เงินที่ 1
Lot P2	ล็อตของคู่เงินที่ 2
Lot P2	ล็อตของคู่เงินที่ 3
BB Period	กำหนดค่า Bollinger bands
BB STD	กำหนดค่า Bollinger bands Standard
	Deviation
TP_Target(USD)	จำนวนเงินที่ต้องการปิดกำไร
Use Line Notify	เปิด / ปิด การใช้งานการแจ้งเตือนผ่านไลน์
Token	โทเคนของไลน์ที่ได้จากการ Generate
URL API	ลิ้งค์API ของ line notify

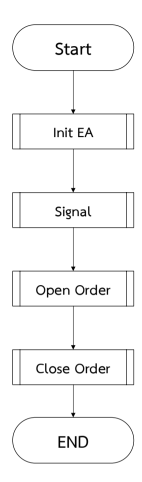
3.2.6 เขียนโปรแกรมระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน

การออกแบบการขียนโปรแกรมระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินจะทำการแบ่งงาน ออกเป็น 4 ฟังก์ชั่น ดังรูปที่ 3.15 ซึ่งอธิบายได้ดังนี้

ฟังก์ชั่นที่1 Init EA คือการออกแบบฟังก์ชั่น Init EA เป็นส่วนที่ใช้สำหรับการประกาศตัวแปร ฟังก์ชั่นที่2 Signal คือการออกแบบฟังก์ชั่น Signal เป็นส่วนที่ใช้สำหรับการหาจุดเปิดการซื้อ ขายของระบบ

ฟังก์ชั่นที่3 Open Order คือการออกแบบฟังก์ชั่น Open Order เป็นส่วนที่ใช้สำหรับการ เปิดการซื้อขายของระบบ

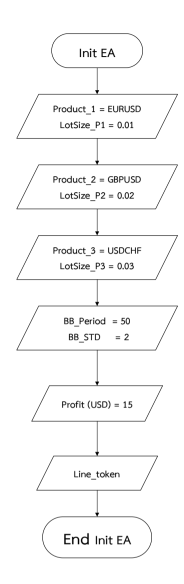
ฟังก์ชั่นที่4 Close Order คือการออกแบบฟังก์ชั่น Close Order เป็นส่วนที่ใช้สำหรับการ ปิดการซื้อขายของระบบ



รูปที่ 3.15 ผังงานการเขียนโปรแกรมระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน

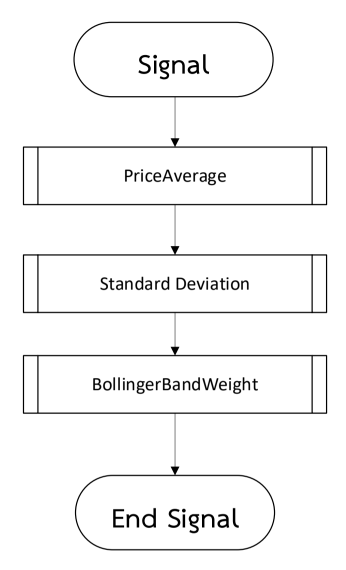
ฟังก์ชั่นที่1 การออกแบบฟังก์ชั่น Init EA เป็นฟังก์ชั่นของการประกาศตัวแปรต่างๆเพื่อง่ายต่อ การดึงนำไปใช้งานในส่วนอื่นๆต่อไปซึ่งประกอบด้วย

- ค่าเงิน EURUSD,GBPUSD,USDCHF โดยจะมีการกำหนด Lot Size ของแต่ละ ค่าเงินนั้นๆไปด้วยจากการหา Lot Size ที่เหมาะสม
- ค่า bollinger bands กำหนดค่าเป็นระยะเวลา (Period) = 20
- ค่า Standard Deviation คูณด้วยค่าคงที่ค่าหนึ่ง ซึ่งมาตรฐานกำหนดไว้ที่ 2.00
- ค่า Profit กำหนดไว้ที่ 15
- ค่า Line token กำหนดขึ้นมาเพื่อรอรับ Token จากผู้ใช้งาน



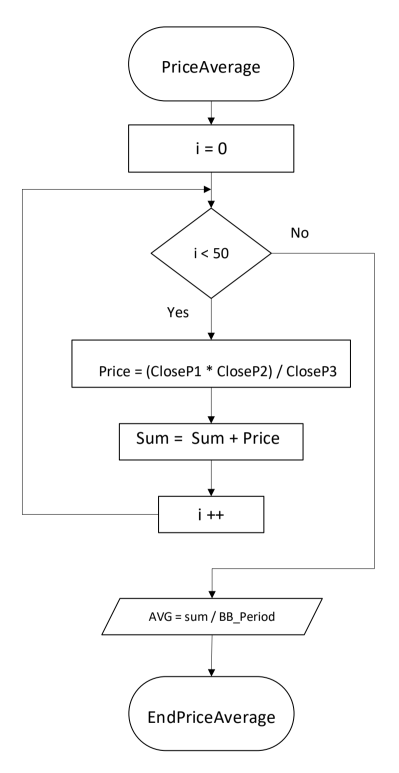
รูปที่ 3.16 ผังงานการออกแบบฟังก์ชั่น Init EA

ฟังก์ชั่นที่2 การออกแบบฟังก์ชั่น Signal เป็นส่วนที่ใช้สำหรับการหาจุดเปิดการซื้อขายของ ระบบ โดยฟังก์ชั่น Signal จะแบ่งย่อยออกเป็น 3 ฟังก์ชั่นย่อยๆ คือ PriceAverage, StandardDeviation, BollingerBandWeight การทำงานเมื่อตรงตามเงื่อนไขครบทั้ง 3 ฟังก์ชั่น นี้ ระบบจะทำการเปิดการซื้อขายทันที ดังรูปที่ 3.17



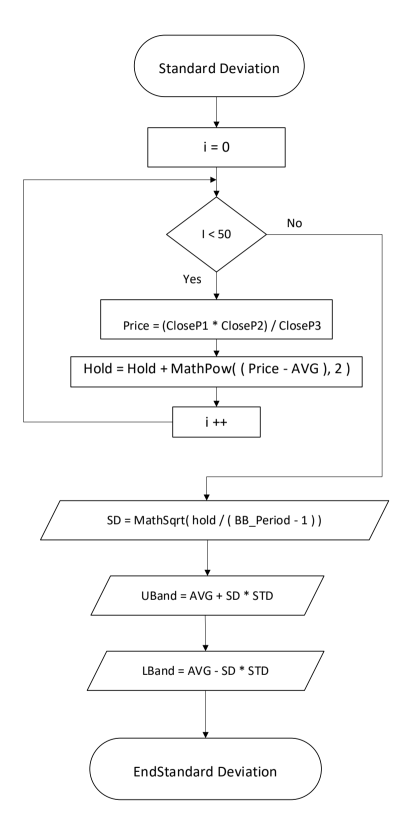
รูปที่ 3.17 ผังงานการออกแบบฟังก์ชั่น Signal

ฟังก์ชั่นย่อยที่2.1 การออกแบบฟังก์ชั่น PriceAverage เป็นส่วนที่ใช้สำหรับหาค่าเฉลี่ยของราคา คู่เงินทั่งสามคู่ ดังรูปที่ 3.17

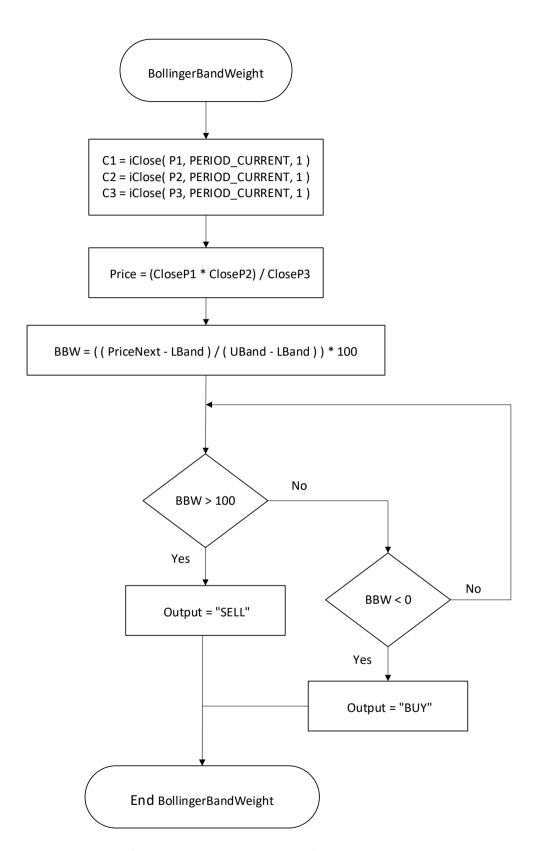


รูปที่ 3.18 ผังงานการออกแบบฟังก์ชั่น PriceAverage

ฟังก์ชั่นที่2.2 การออกแบบฟังก์ชั่น Standard Devition เป็นส่วนที่ใช้สำหรับหาค่าเฉลี่ยของ ราคา คู่เงินทั่งสามคู่ ดังรูปที่ 3.17

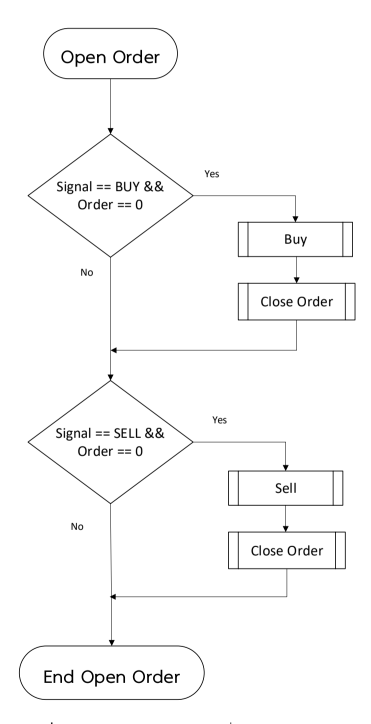


รูปที่ 3.19 ผังงานการออกแบบฟังก์ชั่น StandardDeviation

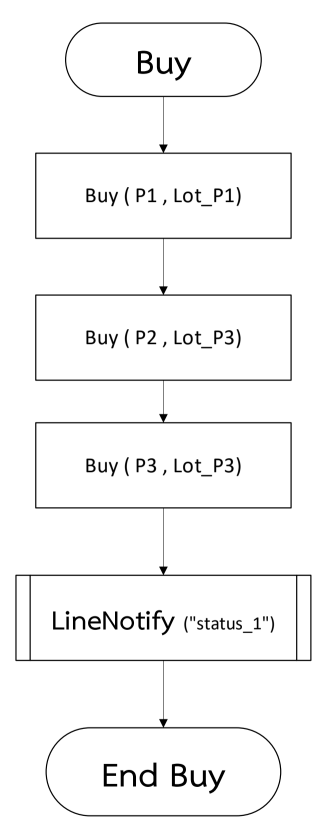


รูปที่ 3.20 ผังงานการออกแบบฟังก์ชั่น BollingerBandWeight

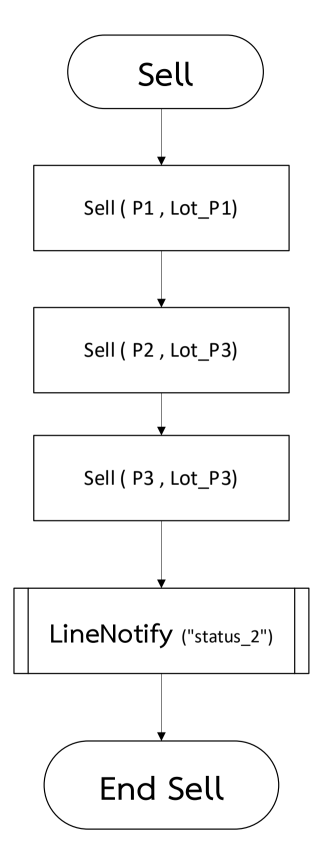
ฟังก์ชั่นที่3 การออกแบบฟังก์ชั่น Open Order เป็นส่วนที่ใช้สำหรับการเปิดการซื้อขายเมื่อ ได้รับสัญญาณการซื้อขายจากฟังก์ชั่น Signal แล้วนำมาเข้าเงื่อนไขเช็คว่า ฟังก์ชั่น Signal = Buy หรือ Signal = Sell เมื่อตรงตามเงื่อนไขก็จะออกออเดอร์ในทันที โดยฟังก์ชั่น Open Order จะ แบ่งย่อยออกเป็น 2 ฟังก์ชั่นย่อยๆ คือ Buy, Sell



รูปที่ 3.21 ผังงานการออกแบบฟังก์ชั่น Open Order

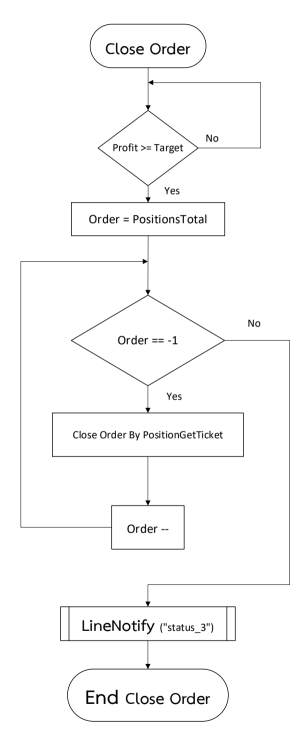


รูปที่ 3.22 ผังงานการออกแบบฟังก์ชั่น Buy



รูปที่ 3.23 ผังงานการออกแบบฟังก์ชั่น Sell

ฟังก์ชั่นที่4 การออกแบบฟังก์ชั่น Close Order เป็นส่วนที่ใช้สำหรับการปิดการซื้อขายเมื่อ ตรงตามเงื่อนไข TP_Target(USD) ดังตารางที่ 3.1 ที่ระบบได้กำหนดไว้ จากนั้นจะส่งค่าไปแสดงผล ในส่วนของแสดงผลของค่าการทำกำไรต่อไปในฟังก์ชั่น Notify ต่อไป



รูปที่ 3.24 ผังงานการออกแบบฟังก์ชั่น Close Order

ส่วนที่ 4 เป็นส่วนแสดงผลของค่าการทำกำไร (Take profit) และขาดทุน (Stop loss)

จากรูปที่ 3.25 ผังงานการทำงานของฟังก์ชั่น LineNotify แสดงให้เห็นฟังก์ชั่นการ แจ้งเตือนจะรับค่า Token จากผู้ใช้งานเข้ามา เมื่อได้รับอนุญาตการเข้าถึงแล้วก็พร้อมที่จะนำไปใช้ใน การแจ้งเตือน โดยจะมีการแจ้งเตือนอยู่ทั้งหมด 5 สถานะ คือ BUY, SELL, CLOSE, EA Running, EA Stop ดังนั้นจะมีข้อความการแจ้งเตือนดังต่อไปนี้

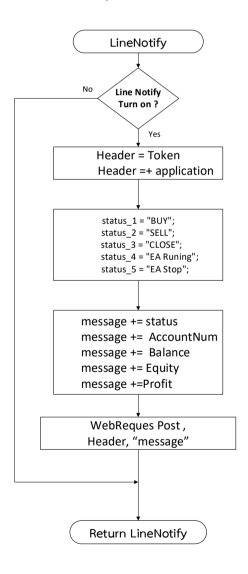
• status : สถานะ ซื้อ ขาย ปิด ออเดอร์

AccountNumber : หมายเลขบัญชีเทรด

Balance : จำนวนเงินที่ยังไม่ได้ Update บวก-ลบ กำไรหรือขาดทุนจากออเดอร์ที่เปิดอยู่

Equity : ยอดรวมที่ Update จากการบวก-ลบ กำไรหรือขาดทุน ของออเดอร์ที่กำลังเปิดอยู่

Profit : ผลรวมกำไร และ ผลรวมขาดทุน (ของการเทรดทั้งหมด)



รูปที่ 3.25 ผังงานการทำงานของฟังก์ชั่น LineNotify

3.3 ขั้นตอนการออกแบบผลลัพธ์ระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน

ขั้นตอนที่ 1 ออกแบบการทดลองเพื่อหาผลลัพธ์ระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินโดยใช้ โปรแกรม MetaTrader 5 Optimization Results เพื่อหาค่า Profit Factor และเปอร์เซ็นต์การ Drawdown ที่เหมาะสมที่สุดเพื่อนำไปทดสอบในขั้นตอนต่อไปโดยกำหนดค่าที่ใช้ในการทดสอบดังนี้

Date: 01/01/2019 - 01/01/2020 เป็นจำนวน 12 เดือน

Time frame : H4
Deposit : 1000 USD
Leverage : 1:2000

Optimization : Fast genetic based algorithm / Profit Factor max

ตารางที่ 3.2 ตารางออกแบบผลลัพธ์เพื่อหาค่า Profit และ เปอร์เซ็นต์การ Drawdown ที่เหมาะสม

Variable	Value	Start	Step	Stop
Symbol P1	EURUSD	-	-	-
Symbol P2	GBPUSD	-	-	-
Symbol P3	USDCHF	-	-	-
Lot P1	0.01	-	-	-
Lot P2	0.02	-	-	-
Lot P3	0.03	-	-	-
BB STD	2	-	-	-
BB Period	-	10	10	50
TP_Target(USD)	-	5	10	55

ขั้นตอนที่ 2 ออกแบบการทดลองเพื่อหาผลลัพธ์ระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินโดยใช้ โปรแกรม MetaTrader 5 Optimization Results เพื่อหาค่า Profit Factor และ เปอร์เซ็นต์การ Drawdown ที่เหมาะสมที่สุดเพื่อนำไปทดสอบในขั้นตอนต่อไปโดยกำหนดค่าที่ใช้ในการทดสอบดังนี้

Date : 01/01/2020 - 01/01/2021 เป็นจำนวน 12 เดือน

Time frame : H4
Deposit : 1000 USD
Leverage : 1:2000

Optimization: Fast genetic based algorithm / Profit Factor max

ตารางที่ 3.2 ตารางออกแบบผลลัพธ์เพื่อหาค่า Profit และ เปอร์เซ็นต์การ Drawdown ที่เหมาะสม

Variable	Value	Start	Step	Stop
Symbol P1	EURUSD	-	-	-
Symbol P2	GBPUSD	-	-	-
Symbol P3	USDCHF	-	-	-
Lot P1	0.01	-	-	-
Lot P2	0.02	-	-	-
Lot P3	0.03	-	-	-
BB STD	2	-	-	-
BB Period	-	10	10	50
TP_Target(USD)	-	5	10	55

ขั้นตอนที่ 3 หลังจากทดสอบเพื่อหาค่า Profit และ เปอร์เซ็นต์การ Drawdown ที่เหมาะสม ในขั้นตอนที่1 และ ขั้นตอนที่2 ให้นำค่าที่เหมาะสมมาทดสอบโดยละเอียดโดยใช้โปรแกรม Quant Analyzer 4 มาวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสรุปผลการทำงานของระบบ



รูปที่ 3.26 ตัวอย่างโปรแกรม Quant Analyzer 4