บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของปัญหา

ในปัจจุบันความเจริญก้าวหน้าของอินเทอร์เน็ต (Internet) ได้ส่งผลกระทบต่อการดำรง ชีวิตประจำวันของคนเราอย่างมาก เป็นผลทำให้คนเข้าถึงการลงทุนได้มากขึ้น เห็นได้จากการค้นหา คำว่า "ForEx" (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 จึงเกิดไอเดียการพัฒนาการเทรดอย่างนึงที่มีการหาค่าความสัมพันธ์ ระหว่างคู่เงินสองตัวที่นำมาเปรียบเทียบกันเพื่อใช้ดูความสัมพันธ์ระหว่างคู่เงินหนึ่งกับคู่เงินหนึ่ง และ ยังสามารถใช้ดูความสัมพันธ์กับของอย่างอื่นได้อีกด้วย ซึ่งจะมีลักษณะที่บอกได้ว่า ถ้าคู่เงินหนึ่งมี แนวโน้มไปทางไหน อีกคู่ก็จะมีแนวโน้มที่เหมือนกัน เนื่องจากคู่เงินทั้งสองมีความสัมพันธ์กันนั่นเองซึ่ง จะช่วยให้การตัดสินในการเทรดเป็น "คู่" เวลาเปิด order ก็จะมีการเปิดสถานะ long และ short พร้อมๆกัน บนคู่หุ้นที่ต้องการ" โดยใช้หลักการ Pair trading ถือเป็นเทคนิคการ hedging อย่างหนึ่ง ที่ได้รับความนิยมกันอย่างแพร่หลายในกลุ่ม hedge funds ซึ่ง Pair trading ทำงานภายใต้พื้นฐาน การคำนวณทางคณิตศาสตร์ ในหาคู่ของหุ้นที่จะมาเทรดร่วมกันจะต้องผ่านการคำนวณทาง คณิตศาสตร์ ถึงความเหมาะสม และ เป็นไปได้ในการทำกำไรในอนาคต โดยอาศัยค่า correlation เข้ามาช่วยในการคำนวณ

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1.2.1 เพื่อสร้างไฟล์โค้ดภาษา MQL สำหรับการซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่าง ประเทศอัติโนมัติ (Expert Advisors)
 - 1.2.2 เพื่ออำนวยความสะดวกในการค้าขายอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ
 - 1.2.3 เพื่อทดสอบแนวคิดค่าความสัมพันธ์ของคู่เงิน (Correlation)

1.3 ขอบเขตของโครงงาน

- 1.3.1 โปรแกรมระบบเทรดอัตโนมัติการซื้อตามเงื่อนไขในการเข้าคำสั่งการซื้อขายที่ระบุไว้ได้ อย่างถูกต้อง
- 1.3.2 โปรแกรมระบบเทรดอัตโนมัติสามารถทำการคำนวณการเปิดขนาดของ Lot ของคำสั่ง การซื้อขายถัดไปได้เองเพื่อทำการปิดคำสั่งการซื้อขายทั้งหมดให้ไม่มีค่าของกำไรรวมที่ติดลบ
- 1.3.3 โปรแกรมระบบเทรดอัตโนมัติการซื้อค่าทดสอบการประเมินจากการทนการขาดทุนหรือ เปอร์เซ็นต์ Drawdown ผ่านการติดตามการทดสอบ forward test ผ่านเว็บไซต์ myfxbook.com น้อยกว่า 50เปอร์เซ็นต์

1.4 ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1.4.1.1 ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Correlation) และเนื้อหาจากอาจารย์ที่ ปรึกษาหรือผู้เชี่ยวชาญเรื่องนี้
 - 1.4.1.2 ออกแบบเพื่อหาค่าความสัมพันธ์ของคู่เงิน
- 1.4.1.3 ออกแบบคู่เงินสำหรับการเทรดเพื่อทำกำไรและทำการเขียนโปรแกรมเพราะหลังจาก กำหนดคู่เงินแล้ว
- 1.4.1.4 ศึกษาและวิเคราะห์การเพิ่มปริมาณของขนาดสัญญาซื้อของของคำสั่งและทำการเขียน โปรแกรมเพราะหลังจากตัวระบบเทรดอัตโนมัติสามารถทำการเปิดคำสั่งซื้อตามเงื่อนไขและสามารถ ปิดได้ตามเงื่อนไขที่ระบุจะทำการวิเคราะห์หาจุดและจำนวนปริมาณขนาดสัญญาซื้อที่เหมาะสม สำหรับคำสั่งซื้อที่สองและทำการเขียนโปรแกรม
- 1.4.1.5 เพิ่มระบบการหยุดการขาดทุนและทำการเขียนโปรแกรมหลังจากตัวระบบเทรด อัตโนมัติพร้อมทำการซื้อขายการบริหารเงิน (Money Management) มารวมกันเพื่อนำไปใช้งาน สำหรับระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินให้ผู้ใช้งานได้นำไปใช้งาน
- 1.4.1.6 ทดสอบเพื่อหาค่าร้อยละขาดทุนสะสม (Drawdown) ผ่านตัว Metatrader 5 และ สรุปผลการทำโครงงาน

ตารางที่ 1.1 แผนการดำเนินงาน

	เดือน/ปี 62-63										
กิจกรรม	พ.ย.	ช.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	ນີ້.ຍ.	ก.ค.	ส.ค.	ผู้รับผิดชอบ
	62	62	63	63	63	63	63	63	63	63	
ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับ											กิตติชัย,
ความสัมพันธ์ของข้อมูล											พร้อมพันธุ์
ออกแบบเพื่อหาค่า	*										กิตติชัย ,
ความสัมพันธ์ของคู่เงิน											พร้อมพันธุ์
ออกแบบคู่เงินสำหรับ											กิตติชัย
การเทรดเพื่อทำกำไร											טטיושושויז
ศึกษาและวิเคราะห์การ											
เพิ่มปริมาณของขนาด	•	-									กิตติชัย
สัญญาซื้อของของคำสั่ง											
เพิ่มระบบการหยุดการ	_		_								กิตติชัย
ขาดทุน											
ทดสอบเพื่อหาค่าร้อยละ				•							กิตติชัย,
ขาดทุนสะสม											พร้อมพันธุ์
สรุปผลการทดลอง						•		-			พร้อมพันธุ์
จัดทำรูปเล่มโครงงาน	4										กิตติชัย,
											พร้อมพันธุ์
สอบโครงการ									•		กิตติชัย ,
									·		พร้อมพันธุ์

ตารางที่ 1.2 ผลงานแต่ละช่วงเวลา

ปีที่	เดือนที่	ผลงานที่คาดว่าจะสำเร็จ				
1	1 – 2	นำเสนอหัวข้อและออกแบบชิ้นงาน				
	3 - 6	ทำชิ้นงานและเริ่มทดสอบ				
	7 - 9	ทดสอบจริง เก็บข้อมูล และปรับปรุง				
	10	รูปเล่มโครงการ				

1.5 ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงงาน

- 1.5.1 ได้รับไฟล์โค้ดภาษา MQL สำหรับการซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศ อัติโนมัติ (Expert Advisors)
- 1.5.2 ได้เครื่องมืออำนวยความสะดวกในการซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่าง ประเทศ
 - 1.5.3 ได้ศึกษาการทดสอบแนวคิดของความสัมพันธ์เชิงดุลยภาพระยะยาว (Cointegration)