ขั้นตอนที่ **1:**

ทำความเข้าใจและศึกษากลยุทธ์ **14** วันที่ **16** ม.ค. **67**

**(Business understanding)**

ขั้นตอนที่ **2:**

เขียน **Flow chart** เพื่อวางแผนเขียน **Program**

**(Planning)**

ขั้นตอนที่ 3:

เขียนโปรแกรมด้วยภาษาไพทอน

**(Programming)**

ไฟล์ประกอบด้วย

1. **strategy\_v\_0\_1.py** จำนวน **985** บรรทัด
2. **back\_test.py** จำนวน **173** บรรทัด
3. **forward\_test.py** จำนวน **137** บรรทัด

ขั้นตอนที่ 4:

ผลลัพธ์จากการเขียนโปรแกรม  
**(Results)**

ขั้นตอนที่ **5:**

สรุปผล **Backtesting** (การทดสอบย้อนหลัง)  
**(Conclusion)**

ขั้นตอนที่ **6:**

การพัฒนาต่อในอนาคต  
**(Improvement)**