## 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)