

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)