

1.) ระบุปัญหา

- ยังไม่เข้าใจ algorithms
- ไม่เข้าใจเรื่องการเขียนโปรแกรมด้วยตัวเอง

2.) ทำความเข้าใจปัญหา

- ศึกษา/หาข้อมูลเพิ่มเติม
- เรื่อง algorithms / syntax ที่ยังไม่แม่น
- อ้างอิง การทอนเงินจากชีวิตจริง

3.) ระบุทางเลือกในการแก้ปัญหา

- ค้นหาใน google
- ดูคลิปใน youtube
- ปรึกษาเพื่อน / คนรู้จัก

4.) เลือกวิธีที่ดีที่สุด

เลือก ค้นหาใน google

เนื่องจาก สะดวก รวดเร็ว หาข้อมูลได้ทุกที่ ทุกเวลา

5.) list วิธีแก้ข้อหา

- เริ่มศึกษา / ทบทวน เกี่ยวกับโค้ด python
- หาหลักการ การเขียนโปรแกรม
- list วิธีการเขียน (คำสั่ง, syntax, ตรวจจับ bug)

6.) ประเมินวิธีการแก้ข้อหา

- สามารถเขียนโค้ด ได้เป็นลำดับ
- เข้าใจหลักการเขียนโค้ดจากผู้ใช้งาน
- โค้ดสามารถทำงานได้ปกติ