**Lab 2 : การวิเคราะห์ การออกแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์**

สมาชิก

1. นายปารเมศ ชูเชิดรัตนา

จุดประสงค์

1. เข้าใจกระบวนการวิเคราะห์ปัญหา
2. ฝึกการออกแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์
3. ฝึกการเขียน ตรวจสอบ และแก้ไขโปรแกรมภาษา Python

งาน จงวิเคราะห์ ออกแบบ และเขียนโปรแกรมดังต่อไปนี้

1. คำนวณการจับเวลาการเดินทางจาก เมือง A ไปเมือง B ว่าใช้เวลาทั้งหมดกี่ชั่วโมงกี่นาที (สมมุติว่าไม่มีการเดินทางข้ามวัน, ไม่ข้ามเวลาเที่ยงคืน)

(ใส่ flow chart)

A diagram of a number

Description automatically generated

(ใส่ Code / Program)

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

(ใส่ ผลการรัน)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. รับตัวเลข 3 จำนวน แสดงจำนวนที่มากที่สุด และจำนวนที่น้อยที่สุด

(ใส่ flow chart)

A diagram of a network

Description automatically generated with medium confidence

(ใส่ Code / Program)

A computer screen shot of code

Description automatically generated

(ใส่ ผลการรัน)

A screen shot of a computer

Description automatically generated

1. ตรวจสอบว่า n ที่รับเข้ามาว่าหารด้วย 2 หรือ 3 ลงตัวหรือไม่

(ใส่ Flow chart)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

(ใส่ Code / Program)

A screenshot of a computer code

Description automatically generated

(ใส่ ผลการรัน)

A screen shot of a computer

Description automatically generatedA screenshot of a computer

Description automatically generated

