Lab₀₆

Python Control Loop

คำสั่ง

- 1. ให้นักศึกษาบันทึกนามสกุลไฟล์ zip โดยตั้งชื่อว่า Lab06 รหัสนักศึกษา(มีขีด).zip
- 2. เมื่อนักศึกษาทำเสร็จเรียบร้อยแล้วให้แจ้งผู้ช่วยสอน (TA) สำหรับตรวจ และตอบคำถาม เพื่อรับคะแนนปฏิบัติการ (คะแนนจะมาจากการตรวจภายในห้องเรียนเท่านั้น)
- 3. เมื่อตรวจกับ TA เรียบร้อยแล้วให้นักศึกษาส่งใน Classroom เพื่อสำรองข้อมูลงานของนักศึกษา
- 4. ไม่อนุญาตให้ส่งงานย้อนหลังได้ ยกเว้นกรณีลาป่วย หรืออุบัติเหตุ (ต้องมีใบรับรองแพทย์ หรือหลักฐานอื่น ๆ ยืนยัน

โจทย์ที่ 1

ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อตัดเกรด โดยให้ผู้ใช้ป้อนคะแนนเข้ามาเพื่อประมวลผล โปรแกรมจะต้องสามารถตัดเกรดได้ หลายรอบ จนกว่าผู้ใช้จะป้อน "n" เข้ามาโปรแกรมจึงจะหยุดทำงาน หมายเหตุ: ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง INPUT จำนวน 2 ครั้งขึ้นไป<u>เท่านั้น</u> และไม่อนุญาตให้ใช้ฟังก์ชัน Break

```
Example Program

โปรดป้อนคะแนนของคุณ (หากต้องการหยุดให้ป้อน n): 50
เกรดของคุณคือ D

โปรดป้อนคะแนนของคุณ (หากต้องการหยุดให้ป้อน n): 30
เกรดของคุณคือ F

โปรดป้อนคะแนนของคุณ (หากต้องการหยุดให้ป้อน n): 55
เกรดของคุณคือ D+

โปรดป้อนคะแนนของคุณ (หากต้องการหยุดให้ป้อน n): n

Process finished with exit code 0
```

โจทย์ที่ 2

ให้นักศึกษาเขียนเพื่อหาผลรวมของตัวเลขที่ผู้ใช้ป้อนเข้ามา โดยให้ผู้ใช้สามารถป้อนเลขเข้ามาได้หลายรอบ จนกว่าผู้ใช้จะป้อน "No" เข้ามาแล้วให้โปรแกรมหยุดทำงานและแสดงผลลัพธ์ออกมาทางหน้าจอ หมายเหตุ: ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง INPUT จำนวน 2 ครั้งขึ้นไป<u>เท่านั้น</u> และไม่อนุญาตให้ใช้ฟังก์ชัน Break

โจทย์ที่ 3

ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อหาค่าแฟกทอเรียล(factorial) ของตัวเลขที่ผู้ใช้ป้อนเข้ามา หมายเหตุ: 0! มีค่าเท่ากับ 1 และให้ใช้ print format ในการแสดงผลเท่านั้น

ป้อนตัวเลข: 5

ค่าแฟกทอเรียลของ 5 คือ 120

ป้อนตัวเลข: 0

ค่าแฟกทอเรียลของ 0 คือ 1

โจทย์ที่ 4

ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมนับจำนวนเลขคี่ ตามช่วงที่ผู้ใช้ป้อนเข้าไป หมายเหตุ: อนุญาตให้นักศึกษาใช้คำสั่ง while loop <u>เท่านั้น</u>

Example Program

ป้อนเลขเริ่มต้น: 1 ป้อนเลขสิ้นสุด: 10

จำนวนเลขคี่ที่อยู่ระหว่าง 1 ถึง 10 คือ 5 ตัว

ป้อนเลขเริ่มต้น: 0 ป้อนเลขสิ้นสุด: 0

เ เ จำนวนเลขคี่ที่อยู่ระหว่าง 0 ถึง 0 คือ 0 ตัว

โจทย์ที่ 5

ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อตรวจสอบว่า ตัวเลขที่ผู้ใช้ป้อนเข้าไปเป็นจำนวนเฉพาะหรือไม่ หมายเหตุ: อนุญาตให้นักศึกษาใช้คำสั่ง for loop <u>เท่านั้น</u>

Example Program -

ป้อนตัวเลขที่ต้องการ: 2 2 เป็นจำนวนเฉพาะ

ป้อนตัวเลขที่ต้องการ: 10

10 ไม่เป็นจำนวนเฉพาะ