

FRA 141 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 1

(Computer Programming for Robotics and Automation Engineering I)

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

หัวข้อ: การแก้ปัญหาด้วยการเขียนโปรแกรมภาษาไพธอน

ส่งงานที่: submit.fibo.kmutt.ac.th

วิธีการสอบ

เขียนฟังก์ชัน ต่อไปนี้ในภาษาไพธอน

* เขียนชื่อฟังก์ชันให้ถูกต้อง ตัวพิมพ์เล็กพิมพ์ใหญ่ต้องให้เหมือนกับโจทย์ ถ้าชื่อฟังก์ชันผิด แล้วทดสอบไม่ผ่านจะเสียคะแนน

* โจทย์จะกำหนดค่าให้ฟังก์ชัน return ผลลัพธ์อะไรออกมา ใช้คำสั่ง return ตามโจทย์ อย่าใช้วิธี print ผลลัพธ์ออกมา เพราะจะทดสอบไม่ผ่านและเสียคะแนน

* โจทย์แต่ละข้อจะมีตัวอย่างให้ โดยจะประกอบไปด้วย คำสั่งให้ลองเรียกและผลลัพธ์ที่ควรจะได้ นักศึกษาควรพยายามแก้โค้ดจนกว่าจะได้ผลลัพธ์ที่ถูกต้องทุกอัน เพื่อให้แน่ใจว่าได้คะแนนเต็ม

* คะแนนเต็ม 10 คะแนน

String1 22:

จงเขียนฟังก์ชัน reverse_eveyN(x, N) ที่รับค่า string 1 ค่า และ int 1 ค่า ให้ return ans ซึ่งเป็น string ใหม่ที่เกิดจากการนำ str ใน x ที่ index ของ str นั้นสามารถหารด้วย N ลงตัว มารวมกัน นอกจากนี้ ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง ans (เจอ str ใน x ที่ index ของ str นั้นสามารถหารด้วย N ลงตัว) ให้ทำการ reverse ans ทุกครั้ง!

ปล. หาก string เป็น string เปล่า หรือมีแต่ช่องว่าง ให้ทำการ return Error

ปล1. N จะมีค่ามากกว่า 0 เสมอ

```
reverse_eveyN("abcdefg", 2)
```

```
>>> gcae
```

Hint:

index = 0 และ x[0] = a, ans = a

Index = 2 และ x[2] = c, ans = ca (เกิดจาก ac reverse เป็น ca)

Index = 4 และ x[4] = e, ans = eac (เกิดจาก cae reverse เป็น eac)

Index = 6 และ x[6] = g, ans = gcae (เกิดจาก eacg reverse เป็น gcae)

```
reverse_eveyN(" ", 3)
```

```
>>> Error
```