## 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 แล้วเทสไม่ผ่านจะเสียคะแนน
- \* โจทย์จะกำหนดว่าให้ฟังก์ชัน return ผลลัพธ์อะไรออกมา ใช้คำสั่ง return ตามโจทย์ อย่าใช้วิธี print ผลลัพธ์ออกมา เพราะจะเทสไม่ผ่านและเสีย
- \* โจทย์แต่ละข้อจะมีตัวอย่างให้ โดยจะประกอบไปด้วย คำสั่งให้ลองเรียกและผลลัพธ์ที่ควรจะได้ นักศึกษาควรพยายามแก้โค้ดจนกว่าจะได้ผลลัพธ์ที่ถูก ต้องทกอัน เพื่อให้แน่ใจว่าได้คะแนนเต็ม
- \* คะแนนเต็ม 10 คะแนน

### String1 19:

จงเขียนฟังก์ชั่น insert\_last\_letter(x) ที่รับค่า string 1 ค่า ซึ่งเป็นประโยคที่มีการแบ่งคำด้วยช่องว่าง ให้ทำการ return string ใหม่ ที่นำตัวอักษรตัว สุดท้ายของแต่ละคำมาใส่ด้านหน้าของคำๆนั้น และแทนที่ช่องว่างนั้นด้วยขนาดของคำ

ปล. ขนาดของคำ คือ ขนาดของคำๆนั้น ก่อนที่จะนำตัวอักษรตัวแรกของแต่ละคำมาใส่ต่อท้าย

ปล1. ประโยคจะมีคำอย่างน้อย 2 คำขึ้นไป

ปล2. หาก string เป็น string เปล่า หรือไม่มีตัวอักษร ให้ทำการ return Error

insert\_last\_letter("I coding every day")

>> II1gcoding6yevery5yday3

insert last letter("")

>> Error

insert last letter("a b")

>> aa1bb1