## 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

#### List2 #32

- จงเขียนฟังก์ชั่น Snake1(l) โดยที่ l เป็น list ที่ประกอบไปด้วยคำ(string) ให้ return list ที่เรียงคำใหม่ โดยมีเงื่อนไขต่อไปนี้
- กำหนดให้คำแรกสุดใน list คำตอบ เป็นคำที่มีตัวอักษรตัวหน้าเป็นตัวอักษรที่มีลำดับตามภาษาอังกฤษน้อยสุด
- ตัวอักษรตัวแรกของคำต้องเหมือนกับตัวอักษรตัวหลังของคำก่อนหน้า
- ใน list คำตอบ คำทุกคำต้องขึ้นตัวด้วยตัวอักษรพิมพ์ใหญ่
- จะไม่มีคำซ้ำใน list คำตอบ

ปล. คำใน เ จะไม่มีทางมีคำที่ตัวอักษรตัวหน้าเหมือนกัน

ปล1. คำใน เ จะไม่มีคำที่ตัวอักษรตัวหน้ากับตัวหลังเหมือนกัน

ปล2. list คำตอบไม่จำเป็นต้องมีขนาดเท่ากับ l

เช่น

Snake1(['dog','wind','graph','elbow','apple'])

>> ['Apple', 'Elbow', 'Wind', 'Dog', 'Graph']

Snake1(['tea','car','rabbit','elephant'])

>> ['Car', 'Rabbit', 'Tea']