## FRA 141 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 1

(Computer Programming for Robotics and Automation Engineering I)

## ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565

# สถาบันวิทยาการทุ่นยนต์ภาคสนาม 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 เพราะจะเทสไม่ผ่านและ เสียคะแนน
- \* โจทย์แต่ละข้อจะมีตัวอย่างให้ โดยจะประกอบไปด้วย คำสั่งให้ลองเรียกและผลลัพธ์ที่ควรจะได้ นักศึกษาควรพยายามแก้โค้ดจนกว่าจะได้ผลลัพธ์ ที่ถูกต้องทุกอัน เพื่อให้แน่ใจว่าได้คะแนนเต็ม
- \* คะแนนเต็ม 10 คะแนน

## String2 14:

จงเขียนฟังก์ชัน one\_upper ที่จะรับค่า string เข้ามา ให้คืนค่ากลับมาเป็นประโยคที่เปลี่ยนตัวอักษรที่มีตัวเดียวในประโยคเดิมเป็นตัวอักษรพิมพ์ ใหญ่ และเปลี่ยนตัวอักษรที่มีมากกว่า 1 ตัวในประโยคเดิมเป็นตัวพิมพ์เล็ก แต่ถ้ามีตัวเลข (0-9) ให้เปลี่ยนเป็น "\_"แทน ปล. ให้ทำการตัดช่องว่างทั้งหมดในประโยคก่อน จึงค่อยทำการเปลี่ยนตัวอักษร

one\_upper("abc abcd")
>> abcabcD

one\_upper(" Fibo frab 9 ")

>> FIbOFRAb

ปล1. ในประโยคตั้งต้น ตัวพิมพ์เล็กพิมพ์ใหญ่ไม่นับเป็นตัวเดียวกัน