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 30:

จงเขียนฟังก์ชั่น upper word(x) ที่จะรับ string เข้ามา 1 ค่า ให้ทำการเปลี่ยน x เป็น string ใหม่ ที่มีเงื่อนไขในการเปลี่ยน ดังนี้

- เปลี่ยน " " ทั้งหมดเป็นช่องว่าง
- หาก str หลัง "_" เป็นตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ให้ทำการเปลี่ยน str หลังจากนั้นจนจบคำ (เจอ "_" อีกครั้งหรือจบประโยค) เป็นตัวอักษร พิมพ์ใหญ่ทั้งหมด
- หาก str หลัง "_" เป็นตัวอักษรพิมพ์เล็กไม่ต้องทำอะไร

upper word("I Love Programming")

>> I LOVE PROGRAMMING

upper_word("ONE_two_Three_four")

>> ONE two THREE four