FRA 141 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมทุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 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 18:

จงเขียนฟังก์ชั่น downandup(x) ที่รับค่า string 1 ค่า ให้ return string ที่รับเข้ามา **เฉพาะตัวอักษรตัวใหญ่ที่ตามหลังอักษรเล็กเท่านั้น** แต่ถ้า เมื่อไรก็ตามที่เจอตัวเลข (0-9) ให้ทำการเพิ่ม "&" ให้กับ string ที่จะ return ปล. ให้ทำการตัดช่องว่างทั้งหมดออกก่อนค่อยทำงานต่างๆตามฟังก์ชั่น

ปล1. หาก x เป็น string เปล่า หรือมีแต่ช่องว่าง ให้ทำการ return Error

downandup("thisisString9proBlem")

>> S&B

downandup("Ohmygod I love ProgrammiNg So MUcH")

>> IPNSMH