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

List1 #29

เขียน function first(l) โดย l คือ list ของจำนวนเต็ม ให้เปลี่ยนเลขใน l ที่หารด้วยสมาชิกตัวแรกที่ยังไม่ถูกแปลง ลงตัว เป็น 1 หารไม่ลงตัว เป็น 0 แล้ว return list ที่ประกอบด้วย list ของเลขทั้งหมดที่ถูกแปลงแล้ว กับ ผลบวกของเลขทั้งหมดที่ถูกแปลงแล้ว ปล. ถ้า l เป็น list เปล่า ให้ return "Error"

เช่น

print(first([2,3,4,5,6]))

>> [[1, 0, 1, 0, 1], 3]

print(first([3,6,9,12,15,18]))

>> [[1, 1, 1, 1, 1, 1], 6]