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 #26

จงเขียนฟังก์ชัน LiLit1(l) โดยที่ l เป็น list ที่ประกอบไปด้วยตัวอักษรและตัวเลข(ตัวเลขอยู่ในรูปของข้อความเหมือนกัน) ให้สังเกตข้อมูล ภายใน l และทำตามเงื่อนไขต่อไปนี้

- 1. ถ้าตัวอักษรพิมพ์เล็กมีจำนวน**มาก**กว่าตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ ให้สร้าง list ใหม่ ที่ประกอบไปด้วยตัวเลขที่อยู่ภายใน l และ**บวก**ตัวเลขทุกตัวด้วย 1
- ถ้าตัวอักษรพิมพ์เล็กมีจำนวนนั้อยกว่าตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ ให้สร้าง list ใหม่ ที่ประกอบไปด้วยตัวเลขที่อยู่ภายใน \ และลบตัวเลขทุกตัวด้วย 1
- 3. ถ้าตัวอักษรพิมพ์เล็กและตัวอักษรพิมพ์ใหญ่มีจำนวน**เท่ากัน** ให้สร้าง list ใหม่ ที่ประกอบไปด้วยตัวเลขที่อยู่ภายใน l

จากนั้นนำ list ตัวเลขที่ได้มาทำการเรียงใหม่ โดยการเรียงสลับไปมาระหว่างตัวเลขตัวแรกและตัวสุดท้ายตามลำดับ และลบตัวเลขตัวแรกและตัวสุดท้าย ออก จากนั้นก็ให้ทำซ้ำจนกว่าจะครบทุกตัวใน list

เช่น list ตัวเลขมีความยาวเท่ากับ n จะได้ list คำตอบเป็นรูปแบบนี้

[list[0] ,list[n-1] ,list[1] ,list[n-2] , ...]

ปล. ตัวเลขที่อยู่ใน เ จะมีแค่ 0-9

ปล1. ถ้า input เป็น list เปล่า ให้ return 'Error'

เช่น

LiLit1(['a','b','C','1', '2', '3', '4'])

>> [2, 5, 3, 4]

* ตัวอักษรพิมพ์เล็กมากกว่าตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ จะได้ list ของตัวเลขคือ [2,3,4,5] เมื่อทำการเรียงแล้วจะได้ ดังนี้

ตัวเลขตัวแรกคือ 2 ตัวหลังสุดคือ 5 จะได้คำตอบคือ [2,5] จากนั้นลบ 2 กับ 5 ออกจาก list ตัวเลข ทำให้ตัวเลขตัวแรกคือ 3 ตัวหลังสุดคือ 4 จะได้คำตอบคือ [2,5,3,4]

LiLit1(['a','A','A','A','0', '1', '2', '3'])

>> [-1, 2, 0, 1]