

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 ต่อไปในภาษาไพธอน

* เขียนชื่อฟังก์ชันให้ถูกต้อง ตัวพิมพ์เล็กพิมพ์ใหญ่ต้องให้เหมือนกับโจทย์ ถ้าชื่อฟังก์ชันผิด แล้วทดสอบไม่ผ่านจะเสียคะแนน

* โจทย์จะกำหนดมาให้ฟังก์ชัน return ผลลัพธ์อะไรออกมา ใช้คำสั่ง return ตามโจทย์ อย่าใช้วิธี print ผลลัพธ์ออกมา เพราะจะทดสอบไม่ผ่านและเสียคะแนน

* โจทย์แต่ละข้อจะมีตัวอย่างให้ โดยจะประกอบไปด้วย คำสั่งให้ลองเรียกและผลลัพธ์ที่ควรจะได้ นักศึกษาควรพยายามแก้ไขจนกว่าจะได้ผลลัพธ์ที่ถูกต้องทุกอัน เพื่อให้แน่ใจว่าได้คะแนนเต็ม

* คะแนนเต็ม 10 คะแนน

List1#02

จงเขียนฟังก์ชัน sumPrice ที่รับค่า list1 และ list2 โดย list1 จะเก็บ list ย่อยของชื่อสินค้าและราคา เช่น [['apple',20], ['lemon',30],['pie',25]] ส่วนlist2 จะเป็นรายการของที่จะสั่งซื้อ เช่น ['apple', 'apple', 'lemon', 'apple'] โดยให้ฟังก์ชันรีเทิร์นราคารวมของของที่ซื้อ

เช่น

```
sumPrice([['apple',20],['lemon',30],['pie',25]], ['apple', 'apple', 'lemon', 'apple', 'pie'])
```

```
>> 115
```

```
sumPrice([['o', 20], ['e', 12], ['r', 32]], ['e', 'r', 'r', 'o', 'r'])
```

```
>>128
```