

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

Condition 20:

จงเขียนฟังก์ชัน accuracy(x) ที่รับ input เป็น int โดยให้ return ค่าดังนี้

ถ้า x เท่ากับ 0 return Zero Accuracy

ถ้า x มากกว่า 0 แต่น้อยกว่าเท่ากับ 30 return Low Accuracy

ถ้า x มากกว่า 30 แต่น้อยกว่าเท่ากับ 70 return Normal Accuracy

ถ้า x มากกว่า 70 แต่น้อยกว่าเท่ากับ 99 return High Accuracy

ถ้า x เท่ากับ 100 return Max Accuracy

ปล. หากไม่ตรงตามเงื่อนไขข้างต้นให้ return Error

```
accuracy(0)
```

```
>> Zero Accuracy
```

```
accuracy(30)
```

```
>> Low Accuracy
```

```
accuracy(-1)
```

```
>> Error
```