FRA 141 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 1

(Computer Programming for Robotics and Automation Engineering I)

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

หัวข้อ:	การแก้ปัญเ	หาด้วยกา	รเขียนโป	lรแกรมเ	าาษา	ไพธอน
ส่งงาน	ที่: submit.	fibo.kmı	utt.ac.th	n		

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

Loop #20:

จงเขียนฟังก์ชัน Loop2Left ที่รับค่าเข้ามา 1 ค่าเป็นจำนวนเต็มบวกหรือจำนวนเต็มศูนย์ ให้รีเทิร์นค่ากลับมาเป็นข้อความตาม Pattern ดังต่อไปนี้ Loop2Left(4)

>> 000001002003000

Loop2Left(5)

>> 000000010002000300040000

Pattern คือตามนี้แต่ไม่ต้องใส่ให้ขึ้นบรรทัดใหม่ ให้รีเทิร์นมาเป็นข้อความยาวๆเลย

input = 4

0000

0010

0200

3000