FRA 141 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมทุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 1

(Computer Programming for Robotics and Automation Engineering I)

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565

สถาบันวิทยาการทุ่นยนต์ภาคสนาม 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 เพราะจะเทสไม่ผ่านและ เสียคะแนน
- * โจทย์แต่ละข้อจะมีตัวอย่างให้ โดยจะประกอบไปด้วย คำสั่งให้ลองเรียกและผลลัพธ์ที่ควรจะได้ นักศึกษาควรพยายามแก้โค้ดจนกว่าจะได้ผลลัพธ์ ที่ถูกต้องทุกอัน เพื่อให้แน่ใจว่าได้คะแนนเต็ม
- * คะแนนเต็ม 10 คะแนน

Loop #16:

จงเขียนฟังก์ชัน FactorialLoop ที่รับค่าจำนวนเต็มบวกหรือจำนวนเต็มศูนย์ n เข้ามา 1 ค่า แล้วรีเทิร์นกลับเป็นผลบวกทั้งหมดของแฟกทอเรียล (Factorial) ตั้งแต่ 0 ถึง n เช่น

FactorialLoop(3)

>> 10

คือ 0! + 1! + 2! +3! = 1 + 1 + 2 + 6

FactorialLoop(5)

>> 154

คือ 0! + 1! + 2! + 3! + 4! + 5! = 1 + 1 +2 + 6 + 24 + 120