# FRA 141 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมทุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 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

#### List1 08:

จงเขียนฟังก์ชั่น MinValueandMinIndex(L) ที่รับ input L เป็น list เข้ามา ซึ่งภายใน L จะประกอบไปด้วย list อีกที ให้น้องๆทำการ return ออกมาเป็น list ซึ่งประกอบไปด้วย 'ค่าที่น้อยที่สุด' ที่อยู่ใน L และ 'ตำแหน่ง' ที่อยู่ภายใน L ตัวอย่างเช่น Hint : สามารถใช้คำสั่ง min(list) เพื่อหาค่าที่น้อยที่สุดใน list ได้

MinValueandMinIndex([[3,2,1],[5,6,2],[1,5,2]])

>> [1, [2, 0]]

อธิบาย : ตัวเลขที่น้อยที่สุดภายใน list L นี้ คือ 1 แต่ภายใน L มี 1 อยู่ 2 ที่ คือ L[0] กับ L[2]

ซึ่ง L[0] มี 1 อยู่ index 2 แต่ L[2] มี 1 อยู่ index 0 ดังนั้น จะเห็นว่า 0 < 2 เราจึงเลือก 1 ในตำแหน่ง L[2] มาเป็นคำตอบ

MinValueandMinIndex([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])

>> [1, [0, 0]]

ปล. ถ้าตำแหน่งเท่ากันให้เอาตำแหน่งที่น้อยสุด เช่น L[1] กับ L[2] มี 6 อยู่ที่ index ที่ 0 ทั้งคู่ ให้เอาตำแหน่งของ L[1] มาเป็นคำตอบ