

ชื่อ-นามสกุล.....รหัสนักศึกษา .....ลำดับที่.....ตอน.....

ปฏิบัติการที่ 10 เรื่อง List

คำสั่ง

1. จงเขียนโปรแกรมภาษา python
2. ให้นักศึกษาสร้างไฟล์เดสก์ทอปสำหรับเก็บไฟล์โปรแกรม (ในวิชาปฏิบัติการ โดยตั้งชื่อเป็นรหัสนักศึกษาไว้ที่ไดร์ฟ D: )
3. เมื่อเขียนโปรแกรมภาษาไพทอน ต้องทดสอบการทำงานให้สมบูรณ์ก่อน
4. การตั้งชื่อไฟล์ อยู่ในรูปแบบ Paa\_b\_XXXXXXXX.XXX เมื่อ aa หมายถึง รหัสนักศึกษา b หมายถึง ลำดับข้อ และ XXXXXXXX คือ รหัสประจำตัวนักศึกษา เช่น P10\_1\_621610034.XXX หมายถึงเป็นงานในปฏิบัติการที่ 10 ลำดับข้อที่ 1 และรหัสนักศึกษา คือ 621610034
5. XXX คือ ไฟล์นามสกุล (Filetype) คือ pdf หรือ doc หรือ docx หรือ png หรือ jpg
6. การส่งงาน เมื่อนักศึกษาดำเนินการศึกษาและเขียนโปรแกรมภาษาไพทอน พร้อมทั้งได้ทดสอบการทำงานของโปรแกรมว่าทำงานได้ถูกต้องเรียบร้อย ให้นักศึกษา upload ที่ เว็บไซต์ของภาควิชา <http://www.cs.science.cmu.ac.th>  
> คลิกเมนูหัวข้อ Courses > Assignment Submission System  
หลังจากนั้นให้ Login ด้วย Username และ Password เพื่อ Upload การบ้าน (Username และ Password เป็นอันเดียวกันกับที่นักศึกษาได้รับจากมหาวิทยาลัยสำหรับใช้งานอีเมลล์ของมหาวิทยาลัย)

หมายเหตุ ชื่อไฟล์ที่ upload ต้องกำหนดให้ถูกต้อง ระบบการบ้านจะรับเฉพาะชื่อไฟล์ที่ถูกต้องเท่านั้น (ตัวอักษรพิมพ์เล็ก พิมพ์ใหญ่ ระบบรับได้ทั้งคู่ ถือว่าเป็นตัวเดียวกัน)

(จะให้คะแนนเฉพาะไฟล์ที่ตั้งชื่อถูกต้อง คอมีไฟล์ผ่าน และทำงานได้ถูกต้องตามโจทย์กำหนดเท่านั้น)

โจทย์ข้อที่ 1. จงเขียนโปรแกรมที่ทำงานกับลิสต์ของตัวเลข [8,9,10] โดยดำเนินการตามลำดับ ดังนี้

1. กำหนดค่าให้สมาชิกลำดับที่ 1 มีค่าเท่ากับ 17
2. เพิ่มค่า 4 และ 5 ต่อท้ายลิสต์ตามลำดับ
3. ลบสมาชิกตัวแรกออกจากลิสต์
4. เรียงลำดับค่าสมาชิกในลิสต์จากมากไปน้อย
5. ทำซ้ำสมาชิกในลิสต์ให้มีจำนวนเป็น 2 เท่าของสมาชิกเดิม
6. แทรกค่า 28 ไปยังตำแหน่งที่ 3

Hint: ถ้านักศึกษาเขียนโปรแกรมถูกต้อง ลิสต์ที่ได้หลังการดำเนินการทั้งหมดจะเท่ากับ [4,5,6,25,10,17,4,5,6,10,17]

โจทย์ข้อที่ 2. จงเขียนโปรแกรมเพื่อทำการสุ่มเลขจำนวนเต็มที่มีค่าระหว่าง 1 ถึง 100 จำนวน n ตัวเลข (ค่า n ให้รับข้อมูลจากผู้ใช้) ไว้ในตัวแปรลิสต์ L แล้วทำการสร้างลิสต์ชื่อ freq เพื่อเก็บความถี่ของค่าแต่ละค่าในลิสต์ L โดย freq[0] เก็บจำนวนสมาชิกในลิสต์ L ที่มีค่าเท่ากับ 1 freq[1] เก็บจำนวนสมาชิกในลิสต์ L ที่มีค่าเท่ากับ 2 เป็นเช่นนี้ไปเรื่อยๆ จนถึง freq[99] เก็บจำนวนสมาชิกในลิสต์ L ที่มีค่าเท่ากับ 100 สุดท้ายให้แสดงจำนวนสมาชิกในลิสต์ L ที่นับได้ในแต่ละค่าที่เป็นไปได้