

ชื่อ-นามสกุล.....รหัสนักศึกษาลำดับที่.....

ปฏิบัติการที่ 1 เรื่อง บทนำ


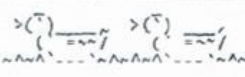


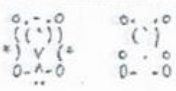


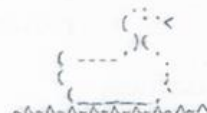

คำสั่ง

1. จงเขียนโปรแกรมภาษาจาวา
2. ให้นักศึกษาสร้างไฟล์เดือรสำหรับเก็บไฟล์โปรแกรม ในห้องเรียนวิชาปฏิบัติการ ตั้งชื่อเป็นรหัสนักศึกษาไว้ที่ไดร์ฟ D:
3. เมื่อเขียนโปรแกรมภาษาจาวาต้องทดสอบการทำงานให้สมบูรณ์ก่อน
4. การตั้งชื่อไฟล์ อยู่ในรูปแบบ Paa_b_XXXXXXXXX.XXX เมื่อ aa หมายถึง รหัสนักศึกษา b หมายถึง ลำดับข้อ และ XXXXXXXXX คือ รหัสประจำตัวนักศึกษา เช่น P01_1_630510001.pdf หมายถึงเป็นงานในปฏิบัติการที่ 1 ลำดับข้อที่ 1 และรหัสนักศึกษา คือ 630510001 ส่วน xxx คือ filetype เช่น .pdf , docx เป็นต้น
5. สิ่งที่ต้องส่งในใบงานคือ รหัสนักศึกษา ชื่อ-นามสกุล และตัวงาน คือ capture โปรแกรม และผลลัพธ์ที่ได้
6. การส่งงาน เมื่อนักศึกษาดำเนินการศึกษาและเขียนโปรแกรมภาษาจาวา 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 คอมไพล์ผ่าน และทำงานได้ถูกต้องตามโจทย์กำหนดเท่านั้น)

โจทย์ข้อที่ 1. ใช้คำสั่ง print 1 คำสั่ง แสดง รหัสนักศึกษา ชื่อ นามสกุล และASCII Art รหัสนศ. ลงท้ายเลขอะไร ให้ทำข้อนี้

กำหนดให้ใช้คำสั่ง System.out.print คำสั่ง เพื่อแสดงรูป โดยใช้ฐาน 8 หรือฐาน 16 รหัสลงท้ายตรงกับข้อใดทำข้อนี้ ข้อ			
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		0	