2301172 ภาคต้น 2563

แบบฝึกปฏิบัติการครั้งที่ 11

9, 11, 12, 20 พฤศจิกายน 2563

1. จงเขียนโปรแกรมที่วนรับข้อมูลสินค้า 10 รอบ โดยข้อมูลที่รับแต่ละครั้งประกอบด้วย รหัสสินค้า ขนาด และ จำนวนสินค้าที่มี แล้วเก็บจำนวนรวมของสินค้าแต่ละชนิดและขนาด ใน dictionary และพิมพ์ผลลัพธ์เป็นจำนวน รวมของสินค้าแต่ละชนิดและขนาดดังแสดงในตัวอย่างการทำงาน

```
Enter product ID, size, number of items : 7845 XL 3 ป
Enter product ID, size, number of items : 4125 M 4 ป
Enter product ID, size, number of items : 5645 L 1 ป
Enter product ID, size, number of items : 4125 L 2 ป
Enter product ID, size, number of items : 4125 S 1 ป
Enter product ID, size, number of items : 5645 L 5 ป
Enter product ID, size, number of items : 4125 S 1 ป
Enter product ID, size, number of items : 7845 L 2 ป
Enter product ID, size, number of items : 5645 L 1 ป
Enter product ID, size, number of items : 5645 L 1 ป
Enter product ID, size, number of items : 9874 S 2 ป

Stocks :
4125 S 2
4125 M 4
4125 L 2
5645 L 7
7845 L 2
7845 XL 3
9874 S 2
```

2. จงเขียนโปรแกรมที่รับรหัสนิสิต และ ภาคการศึกษา (1/2/3) แล้วแสดงค่าธรรมเนียมการศึกษาของนิสิตในภาค นั้นตามตารางข้างล่างนี้ซึ่งเก็บเป็น dictionary

	กลุ่ม 1				กลุ่ม 2			
	ปริญญ	าตรี	บัณฑิตศึกษา		ปริญญาตรี		บัณฑิตศึกษา	
รหัสนิสิตขึ้นต้นด้วย	ภาค 1/2	ภาค 3	ภาค 1/2	ภาค 3	ภาค 1/2	ภาค 3	ภาค 1/2	ภาค 3
48 – 49	16,000	4,000	22,500	6,000	12,000	4,000	16,500	6,000
50 – 55	18,000	4,500	26,000	7,000	14,500	4,500	19,000	7,000
56 เป็นตันไป	21,000	5,250	31,000	7,750	17,000	5,250	23,000	7,750

เลข 2 หลักสุดท้ายของรหัสนิสิตเป็นรหัสคณะ
รหัสคณะในกลุ่ม 1 คือ 21 23 25 28 30 31 32 33 35 36 37 38 39 53
รหัสคณะในกลุ่ม 2 คือ 22 24 26 27 29 34 40 51
และแสดงผลลัพธ์ดังตัวอย่างข้างล่างนี้

ตัวอย่างการทำงาน

Enter student ID : 6033235423 ↓	Enter student ID : <i>5473200022</i> ↓		
Enter semester : $1 \downarrow$ Registration fee : 21000	Enter semester : $0 \downarrow$ Invalid semester		
Enter student ID : <i>6070013223</i> ↓	Enter student ID : 60499 ↓		
Enter semester : $2 \rightarrow$ Registration fee : 31000	Invalid ID		
Enter student ID : <i>5473200022</i> ↓	Enter student ID : 9913235499 →		
Enter semester : $3 \leftarrow$ Registration fee : 7000	Invalid ID		

3. จงเขียนโปรแกรมเพื่อตัดสินผลการประกวดร้องเพลง โดยให้โปรแกรมอ่านคะแนนที่ผู้เข้าประกวดได้รับจาก คณะกรรมการ (เต็ม 10 คะแนนสำหรับกรรมการแต่ละท่าน) และผู้ชมในห้องส่ง (เต็ม 70 คะแนนจากผู้ชม 70 คน) จากไฟล์ score.txt (แต่ละบรรทัดประกอบด้วยรหัสผู้ประกวดร้องเพลง คะแนนจากกรรมการคนที่ 1 คะแนน จากกรรมการคนที่ 2 คะแนนจากกรรมการคนที่ 3 และคะแนนจากผู้ชมในห้องส่ง) มาเก็บเป็น dictionary แล้ว หาคะแนนรวมที่ผู้ประกวดแต่ละคนได้รับ จากนั้นแสดงผลลัพธ์เป็นผู้ชนะการประกวด 3 อันดับแรก

ตัวอย่างการทำงาน

ไฟล์ score.txt	Output			
CU01 8 8 9 65 CU02 6 6 6 45 CU03 8 7 7 55 CU04 6 8 6 57 CU05 9 9 9 66 CU06 8 8 8 62 CU07 10 8 9 67 CU08 8 7 9 60 CU09 7 7 7 58 CU10 9 8 9 60	The winners are : 1 : CU07 94 2 : CU05 93 3 : CU01 90			