ชื่อ	ว-นามสกุล	รหัสนิสิต	หมู่เรียน				
	ปฏิบัติการที่ 1:	ทบทวนชนิดข้อ	้อมูลพื้นฐาน¹				
1. จ	1. จงพิจารณาโปรแกรมภาษา C ต่อไปนี้ แล้วตอบคำถาม ข้อ 1.1-1.4						
1	<pre>#include<stdio.h></stdio.h></pre>						
2	<pre>struct Song{ char Name[25];</pre>						
4	float Length;						
5	};						
6	int main(){						
8	struct Song Title1 = {"Sugar	r", 2.50}, I	Title2 = {"Happy", 3.0},				
9	Title3;						
10	Title3 = Title1;						
12	Title1 = Title2;						
13	Title2 = Title3;						
14							
15			", Title1.Name, Title1.Length); ", Title2.Name, Title2.Length);				
17							
18	return 0;						
19	[}						
1.:	1 เขียนผลลัพธ์ทางจอภาพของโปรแกรมต่อไปนี้						
1.2 ระบุจำนวนและชื่อ ของตัวแปรชนิด struct Song ทั้งหมดในโปรแกรม							
1.3	3 จงเขียนคำสั่งนิยามสตัครเจอร์ใหม่โดยใช้คีย์เวิรด์ ty	ypedef พร้อมทั้งปร	ประกาศตัวแปรสตัครเจอร์ในบรรทัดที่ 8 ใหม่				
กา	รนิยามสตัรคเจอร์	การประกาศตัวเ	มแปรสตัรคเจอร์				

1.4 เขียนคำสั่งประกาศตัวแปรอาเรย์ของสตัครเจอร์ชนิด Song ชื่อ Title มีสมาชิก 3 ตัว พร้อมทั้งเขียนคำสั่ง Loop แสดงผล

 $^{{\}bf 1}_{\rm \ Cr: \ \underline{https://www.tenouk.com/clabworksheet/labworksheet14a.html}}$

	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนิสิต	หมู่เรียน
--	--------------	-----------	-----------

2. จงพิจารณาโปรแกรมภาษา C ต่อไปนี้ แล้วตอบคำถาม ข้อ 2.1-2.4

```
#include<stdio.h>
   #include<string.h>
2
3
   struct Song{
4
       char Name[25];
5
      float Length;
6
   };
7
   struct Song ZeroOut(struct Song);
8
9
10
   void main()
11
12
     struct Song Title1 = {"Kill this love", 2.50}, Title2;
13
     Title2 = ZeroOut(Title1);
14
15
     printf("1: %s, %.2f\n", Title1.Name, Title1.Length);
16
     printf("2: %s, %.2f\n", Title2.Name, Title2.Length);
17
18
19
20
   struct Song ZeroOut(struct Song x){
21
22
     struct Song y = {"I will survive", 3.20};
23
     strcpy(x.Name, " ");
24
     x.Length = 0;
25
26
     return y;
27
```

2.1 เขียนผลลัพธ์ทางจอภาพของโปรแกรมต่อไปนี้

2.2 ระบุชนิดข้อมูลของพารามิเตอร์ในฟังก์ชั่น zeroOut และชนิดข้อมูลที่ฟังก์ชั่นคืนค่ากลับ

2.3 เหตุใดค่าของตัวแปร Title1 ใน main() ทั้งชื่อและความยาว จึงไม่เปลี่ยนไปตามค่าที่กำหนดในฟังก์ชั่น

2.4 จงแก้ไขโปรแกรมในส่วนของการส่งผ่านพารามิเตอร์และการเรียกฟังก์ชั่น ให้ได้ผลลัพธ์ของโปรแกรมดังตัวอย่าง

```
1: , 0.00
2: I will survive, 3.20
```

4	9	Id
หล₌บาบสกล	รหสบสต	หมเรยน
ந் கால் வரீவ	a ii bi ba bi ri	High and a continuous section of the c

3. จงหา GCD ของจำนวนเต็มบวก n จำนวน โดยเขียนโปรแกรมอ่านจำนวนเต็ม n จำนวน และหา GCD

Input: 1. บรรทัดแรกคือจำนวนเต็ม n โดยที่ 2≤n ≤10,000

2. บรรทัดที่ 2 ถึง n + 1 เป็น จำนวนเต็ม m ที่ต้องการหาค่า GCD โดยที่ 1≤m ≤20,000

Output: บรรทัดแรกแสดงจำนวนเต็มหนึ่งจำนวนที่เป็นค่าตัวหารร่วมมากของข้อมูลทั้งหมด

ตัวอย่างการทำงาน

Input	Output
3	6
18	
24	
42	
2	10000
20000	
10000	
5	2
98	
56	
140	
36	
60	

Hint: GCD(a, b, c) = GCD(a, GCD(b, c)) = GCD(GCD(a, b), c) = GCD(GCD(a, c), b)

4. จงเขียนโปรแกรมภาษา C เพื่อนับจำนวนผู้สอบผ่านและรายงานรหัสประจำตัวผู้ที่สอบผ่านการคัดเลือกทั้งหมด โดยผู้ที่จะ ผ่านการสอบคัดเลือกจะต้องทำคะแนนได้ไม่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของคะแนนผู้เข้าสอบทั้งหมด

Input: 1. บรรทัดแรกคือจำนวนเต็ม N ซึ่ง แทนจำนวนผู้เข้าสอบ โดยที่ $1 \le N \le 10,000$

2. บรรทัดที่ 2 ถึง N + 1 เป็น ข้อมูลผู้เข้าสอบแต่ละคน หนึ่งคนต่อหนึ่งบรรทัด ซึ่งแต่ละบรรทัดประกอบด้วย รหัส ประจำตัวและคะแนนสอบตามลำดับ คั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง โดยที่รหัสประจำตัวเป็นข้อความความ ยาว 5 ตัวอักษรและ คะแนนสอบเป็นตัวเลขจำนวนเต็มอยู่ในช่วง 0 ถึง 100

Output: 1. บรรทัดแรกเป็นเลขจำนวนเต็ม K แสดงจำนวนผู้ที่สอบผ่านทั้งหมด

2. บรรทัดที่ 2 ถึง K + 1 เป็นรหสัประจำตัวผู้สอบผ่าน เรียงตามลำดับการปรากฏในข้อมูลเข้า

ตัวอย่างการทำงาน

Input	Output
3	1
AB001 10	AB001
AC002 7	
Bz105 8	
6	2
BA701 19	AB300
AB300 30	Bz235
Za345 8	
JB890 7	
Bz235 100	
AM530 1	

ชื่อ-นามสกุล	รหัสนิสิต	หมู่เรียน
7	4	
BA701 8	AM530	
AB300 8	Za345	
AM530 10	JB890	
Za345 9	PM348	
JB890 9		
Bz235 7		
PM348 10		
10	5	
AB001 10	Bz105	
AC002 20	AM530	
Bz105 80	Za345	
BA701 30	JB890	
AB300 40	Bz235	
AM530 50		
Za345 70		
JB890 90		
Bz235 60		
PM348 10		

Hint: ลองพิจารณาดูว่าจะใช้โครงสร้างข้อมูลชนิดใดดี ในการแก้ปัญหาในโปรแกรมนี้