Ä	φ.	4.
ชื่อ	รหส	section
טע	31161	



สอบปลายภาค: ภาคการศึกษาที่ 1

วันสอบ: 13 ธันวาคม 2557

ปีการศึกษา: 2557

เวลาสอบ: 13.30 - 16.30 น.

ห้องสอบ: (01) S817, (02) A400, (03)R200, (04) A400, (05) R200, (06) A401, (07) R201,

(08) S817, (09) A401, (10) หัวหุ่น, (241-101) R201

ผู้สอน: อ.มัลลิกา อ.สกุณา อ.อารีย์ อ.อนันท์ อ.เสกสรรค์ อ.นิคม ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสและชื่อวิชา: 242-101, 241-101 Introduction to Computer Programming

แนะนำการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

ทุจริตในการสอบมีโทษขั้นต่ำคือ ปรับตกในรายวิชาที่ทุจริตและพักการเรียน 2 ภาคการศึกษา

คำสั่ง: อ่านรายละเอียดของข้อสอบ และคำแนะนำให้เข้าใจก่อนเริ่มทำข้อสอบ

อนุญาต: เครื่องเขียนต่างๆ เช่น ปากกา หรือดินสอ เข้าห้องสอบ

ไม่อนุญาต: หนังสือ หรือเครื่องคิดเลขเข้าห้องสอบ และเอก**สารใด ๆ เข้าและออกห้องสอบ**

เวลา: 3 ชั่วโมง (180 นาที)

คำแนะนำ

- □ ข้อสอบมี 13 หน้า (รวมหน้าปก) แบ่งออกเป็น 3 ตอน คะแนนรวม 60 คะแนน (คิดเป็นคะแนนเก็บ 30%)
- 🗆 เขียนคำตอบในข้อสอบ คำตอบส่วนใดอ่านไม่ออก จะถือว่าคำตอบนั้นผิด
- 🗌 อ่านคำสั่งในแต่ละข้อให้เข้าใจก่อนลงมือทำ
- 🗌 เวลาที่ใช้เวลาทำตอนให้เหมาะสม ตามคำแนะนำ
- 🗆 หากข้อใดเขียนคำตอบไม่พอ ให้เขียนเพิ่มที่ต้านหลังของหน้านั้นเท่านั้น

ตอน	1	2	3	รวม
	(20)	(20)	(20)	(60)
	10%	10%	10%	30%
คะแนน				

นักศึกษารับทราบ ลงที่ค

ตอนที่ 1 (20 คะแนน,10%, 50 นาที)

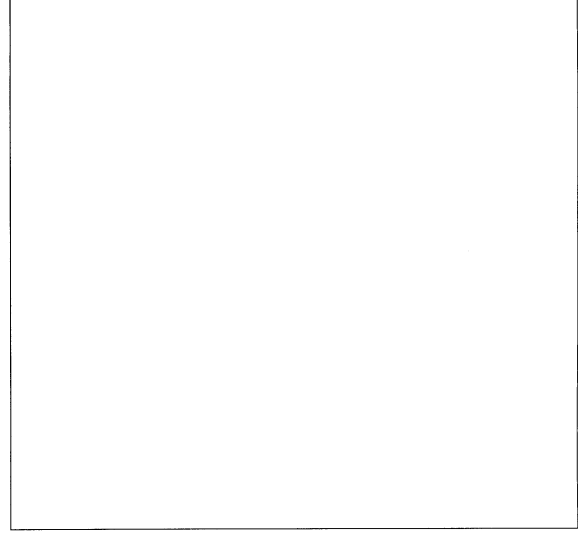
<u>ฟังก์ชัน(Function)</u>

าax ที่หาได้			
ดต้นแบบฟังก์ชัน(prototype) ดังนี้ int	maxValue (i	nt Matrix[4][3])	(5 คะแนน)
เียนโปรแกรม รับค่าสตริงมาหนึ่งตัว (ควา			പരീജ്ജ് മര്ജ്ച
	เมยาวสงสดเมเ	เนอแต่เทียกหวานพระเร	ยนเมพงนาน
	= '		אתווחא
ntReverse (ฟังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อเ	พิมพ์สตริงนั้นก		
ntReverse (พังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข ปางการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้	พิมพ์สตริงนั้นกฤ ผู้ใช้ใส่)		(5 คะแนน
ntReverse (ฟังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อเ	พิมพ์สตริงนั้นก ภูใช้ใส่) 1d		
tReverse (พังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อ กงการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string <i>Hello Wor</i>	พิมพ์สตริงนั้นก ภูใช้ใส่) 1d		
ntReverse (ฟังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข างการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string <i>Hello Wor</i> Reverse string dlroW oll	พิมพ์สตริงนั้นก ผู้ใช้ใส่) <i>1d</i> eH	ลับจากหลังไปหน้า	
ntReverse (พังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข่ กงการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string <i>Hello Wor</i> Reverse string dlroW oll	พิมพ์สตริงนั้นก ผู้ใช้ใส่) <i>1d</i> eH		
ntReverse (พังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข่ กงการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string <i>Hello Wor</i> Reverse string dlroW oll	พิมพ์สตริงนั้นก ผู้ใช้ใส่) <i>1d</i> eH	ลับจากหลังไปหน้า	
ntReverse (ฟังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข างการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string <i>Hello Wor</i> Reverse string dlroW oll	พิมพ์สตริงนั้นก ผู้ใช้ใส่) <i>1d</i> eH	ลับจากหลังไปหน้า	
ntReverse (พังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข่ กงการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string <i>Hello Wor</i> Reverse string dlroW oll	พิมพ์สตริงนั้นก ผู้ใช้ใส่) <i>1d</i> eH	ลับจากหลังไปหน้า	
ntReverse (พังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข่ กงการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string <i>Hello Wor</i> Reverse string dlroW oll	พิมพ์สตริงนั้นก ผู้ใช้ใส่) <i>1d</i> eH	ลับจากหลังไปหน้า	
ntReverse (พังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข่ กงการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string <i>Hello Wor</i> Reverse string dlroW oll	พิมพ์สตริงนั้นก ผู้ใช้ใส่) <i>1d</i> eH	ลับจากหลังไปหน้า	
ntReverse (พังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข่ บ่างการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string Hello Wor Reverse string dlroW oll	พิมพ์สตริงนั้นก ผู้ใช้ใส่) <i>1d</i> eH	ลับจากหลังไปหน้า	
ntReverse (พังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข่ กงการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string <i>Hello Wor</i> Reverse string dlroW oll	พิมพ์สตริงนั้นก ผู้ใช้ใส่) <i>1d</i> eH	ลับจากหลังไปหน้า	
ntReverse (พังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข่ บ่างการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string Hello Wor Reverse string dlroW oll	พิมพ์สตริงนั้นก ผู้ใช้ใส่) <i>1d</i> eH	ลับจากหลังไปหน้า	
ntReverse (พังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข่ กงการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string <i>Hello Wor</i> Reverse string dlroW oll	พิมพ์สตริงนั้นก ผู้ใช้ใส่) <i>1d</i> eH	ลับจากหลังไปหน้า	
ntReverse (พังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข่ ข่างการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string <i>Hello Wor</i> Reverse string dlroW oll	พิมพ์สตริงนั้นก ผู้ใช้ใส่) <i>1d</i> eH	ลับจากหลังไปหน้า	
ntReverse (ฟังก์ชันสร้างขึ้นเอง) เพื่อข่ ย่างการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ Enter a string <i>Hello Wor</i>	พิมพ์สตริงนั้นก ผู้ใช้ใส่) <i>1d</i> eH	ลับจากหลังไปหน้า	

จงเขียนโปรแกรม รับค่าจำนวนเต็ม 10 จำนวน เก็บไว้ในอาร์เรย์ แล้วเรียกใช้ฟังก์ชัน re_arrange เพื่อจัด ข้อมูลในอาร์เรย์ใหม่ โดยให้เลื่อนข้อมูลขึ้นไปหนึ่งตำแหน่ง และข้อมูลตัวสุดท้ายกลับมาอยู่ตำแหน่งเริ่มต้น ให้ ส่วนของการรับค่าและแสดงข้อมูลของอาร์เรย์ ก่อนและหลังการเลื่อนข้อมูลอยู่ในโปรแกรมหลัก และให้ เรียกใช้ฟังก์ชัน re_arrange 3 ครั้ง (10 คะแนน)

กำหนดต้นแบบของฟังก์ชันดังนี้ void re_arrange(int num[]) ตัวอย่างการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ใช้ใส่)

İ	Please enter 10 integers: 5 2 5 1 4 6 7 9 0 8
	Initial array: 5 2 5 1 4 6 7 9 0 8
	After re-arranging the array 3 times
	New array: 9 0 8 5 2 5 1 4 6 7
	จงเขียนโปรแกรมที่สมบูรณ์



ตอนที่ 2 (30 คะแนน, 10%, 60 นาที่)

โครงสร้างข้อมูล (Structure)

1. จากสตรัคเจอร์ที่กำหนด คือ

```
struct employee
{ char name[30], surname[50];
 int age;
 float salary;
};
จงเขียนบางส่วนของโปรแกรมตามคำถามต่อไปนี้ (5 คะแนน)
1.1 ประกาศตัวแปร a และ b เป็นสตรัคเจอร์แบบ employee
ตอบ....
```

1.2 ใส่ข้อมูลพนักงานลงไปในตัวแปร a ว่า ชื่อ John นามสกุล Smith อายุ 30 ปี และมีเงินเดือน 20,000 บาท

ส่วนพนักงาน b ชื่อ Miranda นามสกุล Brook อายุ 25 ปี และมีเงินเดือน 18,000 บาท ตอบ...

1.3 น้ำข้อมูลทุกอย่างในตัวแปร a สลับกับในตัวแปร b (นศ. สามารถประกาศตัวแปรเพิ่มได้) ตอบ...

2. สมมุติสถานการณ์ว่าร้านค้าแห่งหนึ่งต้องการจะกรอกประวัติสมาชิก 100 คน ลงในระบบที่คุณกำลัง จะพัฒนา จากสตรัคเจอร์ Date และ Data ที่กำหนด จงประกาศตัวแปร Client[100] ซึ่งเป็นอาเรย์ แบบสตรัคเจอร์ Data แล้วทำการเขียนโปรแกรมเพื่อวนลูปรับค่าต่างๆ ของสมาชิกทั้ง 100 คน โดย เก็บค่าดังกล่าวไว้ในตัวแปร Client[100] (5 คะแนน) struct Date { int Day, Month, Year; **}**: struct Data { char NameSurname[60]; struct Date IssueDate, ExpireDate; **}**: ตัวอย่างผลการรันโปรแกรม: Client 1: Please enter Name and Surname: John Smith Please enter Issue Date: 12 5 2014 Please enter Expire Date: 11 5 2015 Client 2: Please enter Name and Surname: Mandy Scott Please enter Issue Date: 21 9 2014 Please enter Expire Date: 20 9 2017 Client 100: Please enter Name and Surname: Julia Brook Please enter Issue Date: 12 5 2014 Please enter Expire Date: 11 5 2015 จงเติมโปรแกรมนี้ให้สมบูรณ์ #include<stdio.h> #include<string.h> int main() struct Date { int Day, Month, Year;

struct Date IssueDate, ExpireDate;

Client[100];

{ char NameSurname[60];

struct Data

} ;

```
int i;
    for(i=0;
    printf("Client %d:\n", i+1);
         printf("Please enter Name and Surname: ");
         printf("Please enter Issue Date: ");
          scanf(" ", &Client[i].IssueDate.Day,
                            &Client[i].IssueDate.Month,
                            &Client[i].IssueDate.Year );
         fflush(stdin);
         printf("Please enter Expire Date: ");
          scanf("%d %d %d", _____
          fflush(stdin);
         printf("\n");
     }
    getch();
    return 0;
}
```

- 3. อนุบาลหมีน้อยวิทยาคม ต้องการให้ นศ. พัฒนาโปรแกรมสำหรับเก็บข้อมูลคะแนนสอบของ นร. ใน โรงเรียน โดย
 - โรงเรียนมีทั้งหมด 3 ระดับชั้น คือ อนุบาล1, 2 และ 3
 - แต่ละชั้นมี นร. 50 คน
 - แต่ละคนเรียน 3 วิชา คือ Math, English และ Thai

ข้อกำหนดของการเขียนโปรแกรมมีดังนี้ (10 คะแนน)

- นศ. ต้องใช้งานตัวแปรต่อไปนี้ในการเขียนโปรแกรม

```
typedef struct
{   float Math, English, Thai, Total;
} score;

typedef struct
{   score Student[50];
} level;
```

- ในฟังก์ชัน main ให้ นศ. ประกาศตัวแปรอาเรย์ของ level ชื่อ MeeNoi[3] เพื่อเก็บข้อมูลคะแนน สอบของ นร. ทั้ง 3 ระดับชั้นในโรงเรียน 2. ให้เขียนนิยามของฟังก์ชันสำหรับรับค่าข้อมูลสภาพอากาศรายวัน รับค่าวันที่ ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิต่ำสุด และสูงสุด โดยให้บันทึกค่าเรียงตามวันที่เป็นระยะเวลา 1 ปี (365 หรือ 366 วัน โดยจำนวนวันรับค่าผ่าน พารามิเตอร์ n) และบันทึกค่าเก็บไว้ในอาร์เรย์ M

ฟังก์ชันไม่มีการส่งค่ากลับ (4 คะแนน)

ต้นแบบของฟังก์ชัน void inputYearTable(MeteoRecord M[], int n)

ตัวอย่างการทำงาน เช่น

Day#1

DATE: 01 01 2013

RAIN: 0

MIN TEMP: 20.5 MAX TEMP: 33.2

Day#2

DATE: 02 01 2013

... ใส่ข้อมูลไปเรื่อยๆ จนครบวันสุดท้าย เช่นเมื่อ n = 365 ...

Day#365

DATE: 31 12 2013

RAIN: 1

MIN TEMP: 19.9 MAX TEMP: 28.5

นิยามของฟังก์ชัน

ให้เขียนนิยามของฟังก์ชันสำหรับคำนวณค่าอุณหภูมิเฉลี่ยรายวัน(avgTemp) ซึ่งคำนวณจาก
 (minTemp+maxTemp)/2 เก็บไว้ในอาร์เรย์ M (ซึ่งรับค่าอุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดมาแล้วก่อนหน้านี้) และให้ แสดงค่าอุณหภูมิเฉลี่ยรายวันตามลำดับ ฟังก์ชันไม่มีการส่งค่ากลับ

ต้นแบบของฟังก์ชัน void calAvgTemp(MeteoRecord M[], int n) ตัวอย่างการทำงาน เช่น

```
DAY#1 DATE 01/01/2013 AVG TEMP = 26.85
DAY#2 DATE 02/01/2013 AVG TEMP = 26.95
... คำนวณค่าและแสดงผลไปเรื่อยๆ จนครบวันสุดท้าย เช่นเมื่อ n = 365 ...
DAT#365 DATE 31/12/2013 AVG TEMP = 24.20
```

นิยามของฟังก์ชัน

4. ให้เขียนนิยามของฟังก์ชันสำหรับหาค่าอุณหภูมิต่ำที่สุดในข้อมูลที่เก็บในอาร์เรย์ M ซึ่งเก็บค่าข้อมูลสภาพ อากาศเป็นจำนวน n วัน ฟังก์ชันส่งค่ากลับเป็นค่าอุณหภูมิต่ำสุดที่พบ ไม่มีการพิมพ์ผลลัพธ์ใดๆในฟังก์ชันนี้ (3 คะแนน)

ต้นแบบของฟังก์ชัน float **findMinTemp**(MeteoRecord M[], int n) นิยามของฟังก์ชัน

 ให้เขียนนิยามของฟังก์ชันสำหรับคำนวณค่าปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนทั้ง 12 เดือน จากข้อมูลสภาพ อากาศรายปีซึ่งเก็บอยู่ในอาร์เรย์ M (มีจำนวน n วัน) และให้แสดงค่าปริมาณน้ำฝนสะสม (Monthly accumulated rain) รายเดือนทั้ง 12 เดือน ตามลำดับ ฟังก์ชันไม่มีการส่งค่ากลับ (4 คะแนน)

ต้นแบบของฟังก์ชัน void **accumRainMonthly**(MeteoRecord M[], int n)

ตัวอย่างการทำงาน เช่น

```
MONTH#1 ACCUMULATED RAIN = 96.5 mm
MONTH#2 ACCUMULATED RAIN = 80.5 mm
MONTH#3 ACCUMULATED RAIN = 36.3 mm
MONTH#4 ACCUMULATED RAIN = 7.5 mm
MONTH#5 ACCUMULATED RAIN = 47.7 mm
MONTH#6 ACCUMULATED RAIN = 126.4 mm
MONTH#7 ACCUMULATED RAIN = 130.9 mm
MONTH#8 ACCUMULATED RAIN = 394.2 mm
MONTH#9 ACCUMULATED RAIN = 200.0 mm
MONTH#10 ACCUMULATED RAIN = 316.5 mm
MONTH#11 ACCUMULATED RAIN = 320.5 mm
MONTH#12 ACCUMULATED RAIN = 123.5 mm
```

นิยามของฟังก์ชัน

6. ให้เขียนนิยามของฟังก์ชันสำหรับค้นหาข้อมูลสภาพอากาศของวันใดวันหนึ่ง ในข้อมูลที่เก็บในอาร์เรย์ M ซึ่ง เก็บค่าข้อมูลสภาพอากาศเป็นจำนวน n วัน และวันที่ซึ่งต้องการค้นหาคือ sd รับผ่านพารามิเตอร์ของฟังก์ชัน และฟังก์ชันนี้ส่งค่ากลับเป็นชนิด MeteoRecord คือข้อมูลสภาพอากาศของวันที่ที่ค้นเจอ (หากค้นไม่เจอวันที่ ดังกล่าว จะกำหนดให้ค่าวันที่เป็น 0/0/0) ไม่มีการพิมพ์ผลลัพธ์ใดๆในฟังก์ชันนี้ (2 คะแนน)

ต้นแบบของฟังก์ชัน MeteoRecord **findDateMeteo**(MeteoRecord M[], int n, Date sd)

```
ตัวอย่างการเรียกใช้งานฟังก์ชันนี้
```

นิยามของฟังก์ชัน

- เขียนและใช้งานฟังก์ชัน input_data เพื่อให้ครูทำการกรอกเฉพาะคะแนนทั้ง 3 วิชา ได้แก่
 Math, English, Thai ของ นร. ทุกชั้น ทุกคน (โดยไม่ต้องกรอกคะแนนรวม) กำหนดฟังก์ชัน
 input_data ถูกเรียกใช้งานจาก ฟังก์ชัน main และฟังก์ชันโปรโตไทพ์ของ input_data คือ
 void input_data (level C[]); ซึ่งเป็นการส่งค่าแบบ Call-by-reference
- เขียนและใช้งานพังก์ชัน calculate_total ในการคำนวณคะแนนรวม (Total) ของ นร. ครั้งละ 1
 คน โดยกำหนดให้ พังก์ชัน calculate_total ถูกเรียกใช้งานจาก พังก์ชัน main และพังก์ชันโปรโต
 ไทพ์ของ calculate_total คือ float calculate_total (score S); ซึ่งเป็นการส่งค่าแบบ Call-byvalue

```
ตัวอย่างผลรัน.....
```

```
Enter scores of MeeNoi[1] Student[1]: 80 90 90
Enter scores of MeeNoi[1] Student[2]: 76 88 87
Enter scores of MeeNoi[1] Student[3]: 99 90 90
.
.
.
Enter scores of MeeNoi[2] Student[1]: 81 70 92
Enter scores of MeeNoi[2] Student[2]: 80 90 90
.
.
Enter scores of MeeNoi[3] Student[1]: 80 65 90
Enter scores of MeeNoi[3] Student[2]: 76 68 94
.
.
Enter scores of MeeNoi[3] Student[50]: 80 66 90
```

จงเขียนโค้ดโปรแกรมให้สมบูรณ์ (10 คะแนน)

```
#include<stdio.h>
typedef struct
{    float Maths, English, Thai, Total;
}score;

typedef struct
{    score Student[50];
} level;

void input_data (level C[ ]);
float calculate_total (score S);
```

```
int main()
{
void input_data (level C[ ])
float calculate_total (score S)
```

ตอนที่ 3 (20 คะแนน, 10%, 60 นาที)

โปรแกรมประยุกต์

จงพิจารณาข้อมูลจากสถานีตรวจวัดสภาพอากาศ (meteorology station) มีการบันทึกค่าข้อมูลที่ตรวจวัดจาก สภาพอากาศรายวัน โดยข้อมูลที่สนใจในที่นี้ประกอบด้วย ปริมาณน้ำฝน (rain, หน่วยวัด mm) อุณหภูมิสูงสุดและ ต่ำสุด(Min/Max Temperature, องศาเซลเซียส) ตัวอย่างข้อมูล

Station: SKA17

Period: 01/01/2013 - 31/12/2013

Date	Rain (mm)	Min Temp (° C)	Max Temp (° C)
01/01/2013	0.0	20.5	33.2
02/01/2013	5.0	21.5	32.4
03/01/2013	12.3	19.8	30.5
29/12/2013	34.7	21.5	32.5
30/12/2013	15.0	22.0	30.8
31/12/2013	1.0	19.9	28.5

ให้กำหนดชนิดข้อมูล(โดยใช้ typedef) Date และ MeteoRecord แบบโครงสร้างข้อมูล โดยโครงสร้าง ข้อมูล Date (วันที่) มีสมาชิกประกอบด้วย day, month, year และ โครงสร้างข้อมูล MeteoRecord ประกอบด้วย date, rain, minTemp, maxTemp และ avgTemp (อุณหภูมิเฉลี่ย) ให้กำหนดชนิดข้อมูล อย่างเหมาะสม
 (3 คะแนน)