. 			
ชื่อ			
BO			

รหัส

section



สอบปลายภาค: ภาค**ก**ารศึกษาที่ 1

วันสอบ: 5 ตุลาคม 2556

ปีการศึกษา: 2556

เวลาสอบ: 13.30 - 16.30 น.

ห้องสอบ: (01) A305, (02) A303, (03) A205, (04) A203, (05) A403, (06) A301, (07) Robot,

(08) R201, (09) S102, (10) R200, (241-101) Robot

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 1 ภาคการศึกษา

คำสั่ง: อ่านรายละเอียดของข้อสอบ และคำแนะนำให้เข้าใจก่อนเริ่มทำข้อสอบ

อนุญาต: เครื่องเขียนต่างๆ เช่น ปากกา หรือดินสอ เข้าห้องสอบ

ไม่อนุญาต: หนังสือ หรือเครื่องคิดเลขเข้าห้องสอบ และเอกสารใดๆ เข้าและออกห้องสอบ

เวลา: 3 ชั่วโมง (180 นาที)

คำแนะนำ

ข้อสอบมี 13 **หน้**า (*รวมหน้าปก*) แบ่งออกเป็น 3 **ตอน** คะแนนรวม 90 คะแนน (คิดเป็นคะแนนเก็บ 30%)

เขียนคำตอบในข้อสอบ คำตอบส่วนใดอ่านไม่ออก จะถือว่าคำตอบนั้นผิด

อ่านคำสั่งในแต่ละข้อให้เข้าใจก่อนลงมือทำ

เวลาที่ใช้เวลาทำตอนให้เหมาะสม ตามคำแนะนำ

หากข้อใดเขียนคำตอบไม่พอ ให้เขียนเพิ่มที่ด้านหลังของหน้านั้นเท่านั้น

ตอน	1	2	3	รวม
	(30)	(30)	(30)	(90)
	10%	10%	10%	30%
คะแนน				

v 43. v	ᆲ	
นักศกษารับทราบ	ลงขอ	

ตอนที่ 1 (30 คะแนน,10%, 50 นาที)

ฟังก์ชัน(Function)

1. จงเลือกต้นแบบของฟังก์ชัน (Function prototype) ที่เหมาะสมที่สุด ของการเรียกใช้ฟังก์ชัน F ในแต่ละข้อ ต่อไปนี้ (10 คะแนน)

ต้นแบบของฟังก์ชัน

```
(A)
               F(int a);
         int
         void F(char string[100], int b);
(B)
(C)
         float F(int a, int b);
(D)
         int
               F(char a, float b);
               F(float x[25], int n);
(E)
         int
         void F(char a, float x);
(F)
(G)
         float F(float x, int y, int z);
         float F(char name[40], char surname[50]);
(H)
(I)
         float F();
             F(int x[25], int n);
(J)
         int
```

การประกาศตัวแปร และ คำสั่งเรียกใช้พังก์ชัน	ต้นแบบของฟังก์ชัน
char d, $nm[20]$, $sn[25]$; int x, y, $z[25]$; float p, q, $r[25]$;	
1.1) printf("%.2f\n", F());	
1.2) F('M', q+2);	
1.3) p = F("John", "Smith");	
1.4) printf("%f\n", F(6,5));	
1.5) $x = y + F(z, 10);$	
1.6) printf("%d\n", F(r,y));	
1.7) F("Hello",50);	
1.8) printf("%d\n", F('X', 14.2));	
1.9) printf("%3.1f\n", F(p, x, y));	
1.10) $x=2+F(5)$;	

2. จงเขียนโปรแกรม คำนวณค่าเฉลี่ยของจำนวนในอาร์เรย์หนึ่งมิติ ขนาดความยาว n (n มีค่าไม่เกิน 100) ให้ โปรแกรมหลักรับค่า n จากผู้ใช้ และเรียกใช้ฟังก์ขัน getValues สำหรับรับค่าให้กับสมาชิกของอาร์เรย์ และ ฟังก์ชัน average สำหรับคำนวณค่าเฉลี่ย ส่วนของการแสดงผลลัพธ์อยู่ในโปรแกรมหลัก (10 คะแนน) ต้นแบบของฟังก์ชัน void getValues(int array[], int n)

float average(int array[]. int n)

ตัวอย่างการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ใช้ใส่)

Enter n = 5
Enter values for array
Value 1: 10
Value 2: 20
Value 3: 15
Value 4: 16
Value 5: 18
Average = 15.80
End of program

จงเขียนโปร แกรมที่สมบูรณ์	
	j

3. หมอดูสำนักหนึ่งคูดวงจากการถอดรหัสจากชื่อและวันเดือนปีเกิด โดยจัดแบ่งคนออกเป็น 12 ราศี (Zodiac sign) การคิดว่าคนใดอยู่ในราศีใดนั้นให้นำตัวเลขวันเดือนปี มาบวกกัน และรวมกับความยาวของชื่อและสกุล (นับจำนวนตัวอักษร) เมื่อได้ผลรวมให้ mod ด้วย 12 จะได้ผลลัพธ์ระหว่าง 0 – 11 ซึ่งแบ่งออกเป็น 12 ราศี ตามลำดับดังนี้ Aries, Taurus, Gemini, Cancer, Leo, Virgo, Libra, Scorpio, Sagittarius, Capricorn, Aquarius, Pisces

เช่น John Smith 25/3/1990 คำนวณผลรวมได้ 4+5+25+3+1990 = 2027, 2027 mod 12 = 11 ดังนั้น จะ สรุปได้ว่า John Smith อยู่ในราศี Pisces

จงเติมโปรแกรมให้สมบูรณ์ โปรแกรมนี้รับชื่อ นามสกุล และวันเดือนปีเกิดของบุคคล แล้วแสดงราศีของคนนั้น จากวิธีการคำนวณดังกล่าวข้างต้น

ตัวอย่างการรันโปรแกรม (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ใช้ใส่)

(10 คะแนน)

Enter name and surname: Jenny Strawberry
Enter birth date (day month year): 25 3 1990
The zodiac sign of Jenny Strawberry is Virgo.

```
จงเติมโปรแกรมให้สมบูรณ์
#include <stdio.h>
#include
int zodiac(char name[],char surname[],int d, int m, int y);
char signs[12][15] = { "Aries", "Taurus", "Gemini", "Cancer",
  "Leo", "Virgo", "Libra", "Scorpio", "Sagittarius",
  "Capricorn", "Aquarius", "Pisces" };
int main()
{ int day, month, year, zod;
  char name [40], surname [50];
  printf("Enter name and surname : ");
  scanf("_____", name, surname);
  printf("Enter birth date (day month year): ");
  scanf("%d %d %d", _____);
  zod = zodiac(
printf("The zodiac sign of %s %s is ", name, surname);
  printf(" _____.\n", _____
  return 0;
int zodiac(
{ int sum, namelen, surnamelen;
  namelen = ____;
  surnamelen = ____
  return (sum%12);
```

ทุจริดในการสอบ โทยขั้นค่ำคือปรับลูกในราชาิชานี้และ พักการเรียนหนึ่งกากการศึกษา

ตอนที่ 2 (30 คะแนน, 10%, 60 นาที)

โครงสร้างข้อมูล (Structure)

	ษัท PSU รับสมัครพนักงานเข้าทำงานใหม่ทุกปี จึงจำเป็นต้องออกแบบโครงสร้างการทำงานให้ กแกรมดังนี้ (9 คะแนน)
	โครงสร้างแรกที่จะต้องมี สำหรับบริษัทแห่งนี้ ได้แก่ ชื่อ (Name) นามสกุล (Surname) และเบ
	โทรศัพท์ (Tel) โดยที่ให้ชื่อโครงสร้างเป็น detail และข้อมูลแค่ละตัวเก็บค่าไม่เกิน 20 ตัวอักษร
[
1.2	หลังจากมีโครงสร้าง detail บริษัทต้องการเพิ่มข้อมูลใหม่เป็น New_detail โดยที่ต้องการเพิ่มส
	ของเงินเดือน (Salary) และยังคงต้องการใช้ข้อมูลเดิมจากโครงสร้างที่ชื่อ detail พร้อมกับก
	ประกาศสมาชิกหรือฟิลด์(field) ชื่อ Ex
1.3	เมื่อได้โครงสร้าง New_detail แล้วให้ประกาศตัวแปรชื่อ Jimmy และให้ยกตัวอย่างการกำหนด
_	ของแต่ละข้อมูลของตัวแปร Jimmy

```
2. จงเต็มส่วนของโปรแกรมที่กำหนด (9 คะแนน)
โปรแกรมคำนวณผลบวกของเศษส่วนสองจำนวน
(คำศัพท์ที่ควรรู้ fraction=เศษส่วน, numerator=เศษ, denominator = ส่วน)
ตัวอย่าง Output ของโปรแกรม:
Enter fraction 1: numerator denominator: 1 2
Enter fraction 2: numerator denominator: 2 5
Result = 9/10
```

```
#include<stdio.h>
typedef struct
     int num;
     int deno;
    } Fract;
  .....// ประกาศโปรโดไทป์ของพึ่งก์ขัน sum 1 คะแนน
   int num1,deno1,num2,deno2;
   printf("Enter fraction 1: numerator denominator:");
    printf("Enter fraction 2: numerator denominator:");
    //ตัวแปรเป็น f1 โดยให้ค่าเริ่มตัวเป็น num1 และ deno1 1 คะแนน
       //ตัวแปรเป็น f2 โดยให้ค่าเริ่มตัวเป็น num2 และ deno2 1 คะแนน
   Fract result = .........../ทำการเรียกใช้ฟังก์ชัน sum 1 คะแนน
   printf("Result = %d/%d", result.num, result.deno);
   return 0;
  Fract sum(Fract f1, Fract f2)
     // ค้านวณจาก ค่า num=(num1*deno2)+(num2*deno1) ส่วนค่า deno=deno1*deno2 // 3 คะแมน
```

- 3. จงเขียนโปรแกรมไว้ใช้ในห้องสมุดแห่งหนึ่ง โดยที่โปรแกรมต้องประกอบด้วย 7 เมนูการทำงานดังนี้ (12 คะแนน)
- เมนูที่ 1. กรอกรายละเอียดของหนังสือ (Add book information)
- เมนูที่ 2. แสดงข้อมูลลำหรับหนังสือแต่ละเล่ม (Display book information)
- เมนูที่ 3. แสดงชื่อหนังสือที่อยู่ในระบบ เมื่อใช้วิธีการค้นหาจากชื่อผู้แต่ง (List all books of given author)
- เมนูที่ 4. แสดงชื่อหนังสือโดยค้นหาจากหมายเลขลำดับการกรอกข้อมูล (List the title of specified book)
- เมนูที่ 5. แสดงจำนวนหนังสือทั้งหมดในระบบ (List the count of books in the library)
- เมนูที่ 6. แสดงชื่อหนังสือตามลำดับการกรอกข้อมูล (List the books in the order of accession number) เมนูที่ 7. ให้ออกจากเมนู (Exit)
- <u>หมายเหตุ</u> 1. โครงสร้างของการกรอกรายละเอียดหนังสือ ประกอบด้วย ชื่อหนังสือ (name) ชื่อผู้แต่ง (authname) หมายเลขลำดับการกรอกข้อมูล (accession) และ สถานะการยืมหนังสือ (flag)
 - 2. สถานะการยืมหนังสือ(flag) ถ้าค่าเป็น 0 แสดงว่าหนังสือไม่อยู่ในระบบ ค่า 1 แสดงว่าหนังสือยังอยู่
 - 3. ห้องสมุดมีหนังสือไม่เกิน 100 เล่ม

<u>ตัวอย่าง Output ของโปรแกรม</u>	ตัวอย่าง Output ของโปรแกรม (ต่อ)
What doyouwant to do?	What doyouwant to do?
1.Add book information.	1.Add book information.
2.Display book information.	2.Display book information.
3.List all books of given author.	3.List all books of given author.
4.List the title of specified book.	4.List the title of specified book.
5.List the count of books in the library.	5.List the count of books in the library.
6.List the books in the order of	6.List the books in the order of
accession no.	accession no.
7.Exit	7.Exit
Enter menu: 1	Enter menu: 2
Enter the name of the book:	No.1 Intro to computer programming, Jame
Intro to computer programming	Watt, Book available
Enter the author name:	No.2 Wire Networks, Michel Hate, Book
Jame Watt	available
press 0 if book is issued and 1 if	What doyouwant to do?
available: 1	1.Add book information.
Record added successfully.	2.Display book information.
What doyouwant to do?	3.List all books of given author.
1.Add book information.	4.List the title of specified book.
2.Display book information.	5.List the count of books in the
3.List all books of given author.	library.
4.List the title of specified book.	6.List the books in the order of
5.List the count of books in the	accession no.
library.	7.Exit
6.List the books in the order of	Enter menu: 7
accession no.	End of program.
7.Exit	
Enter menu: 1	
Enter the name of the book:	
Wire Networks	
Enter the author name:	
Michel Hate	
press 0 if book is issued and 1 if	
available: 1	
Record added successfully.	

โค้ดโปรแกรมข้อ 3 (12 คะแนน)

โค้ดโปรแกรมข้อ 3 (ต่อ)

ตอนที่ 3 (30 คะแนน, 10%, 60 นาที) โปรแกรมประยุกต์ รวมทุกเรื่อง(mix)

จงเขียนโปรแกรมการตัดเกรดโดยการพิจารณาจากค่าคะแนนและการเข้าเรียน

ให้ก็							
จำน	ำนวนครั้งการเข้าเรียน, และเกรด ตามลำดับ (3 คะแนน)						
ให้เข็	เยนนิยามของฟังก์ชัน มีหน้าที่สำหรับรับค่าข้อมูลนักเรียนจากคีย์บอร์ด (4 คะแนน)						
ดันแ	บบของฟังก์ชัน int input(student s[100]); ฟังก์ชันจะส่งค่ากลับเป็นจำนวนนักศึกษา						
	บบของฟังก์ชัน int input(student s[100]); ฟังก์ชันจะส่งค่ากลับเป็นจำนวนนักศึกษา <u>พธ์ของโปรแกรม</u>						
<u>ผลล้</u> Num	พธ์ของโปรแกรม ber of students : 3						
<u>ผลล้</u> Num NAM SCO	หธ์ของโปรแกรม ber of students : 3 E #1 : Manee RE #1 : 40						
<u>ผลล้</u> Num NAM SCO	หธ์ของโปรแกรม ber of students : 3 E #1 : Manee RE #1 : 40 END#1 : 20						
ผลล้ Num NAM SCO ATT NAM SCO	หธ์ของโปรแกรม ber of students : 3 E #1 : Manee RE #1 : 40 END#1 : 20 E #2 : Mana RE #2 : 50						
ผลล้ Num NAM SCO ATT NAM SCO ATT	หธ์ของโปรแกรม ber of students : 3 E #1 : Manee RE #1 : 40 END#1 : 20 E #2 : Mana RE #2 : 50 END#2 : 30 E #3 : Piti						
Num NAM SCO ATT NAM SCO ATT NAM SCO ATT	พธ์ของโปรแกรม ber of students : 3 E #1 : Manee RE #1 : 40 END#1 : 20 E #2 : Mana RE #2 : 50 END#2 : 30 E #3 : Piti RE #3 : 60						
Num NAM SCO ATT NAM SCO ATT NAM SCO ATT	หธ์ของโปรแกรม ber of students : 3 E #1 : Manee RE #1 : 40 END#1 : 20 E #2 : Mana RE #2 : 50 END#2 : 30 E #3 : Piti						
ผลลั Num NAM SCO ATT NAM SCO ATT นิยา	พธ์ของโปรแกรม ber of students : 3 E #1 : Manee RE #1 : 40 END#1 : 20 E #2 : Mana RE #2 : 50 END#2 : 30 E #3 : Piti RE #3 : 60 END#3 : 40						
ผลลั Num NAM SCO ATT NAM SCO ATT นิยา	พธ์ของโปรแกรม ber of students : 3 E #1 : Manee RE #1 : 40 END#1 : 20 E #2 : Mana RE #2 : 50 END#2 : 30 E #3 : Piti RE #3 : 60 END#3 : 40 มของพังก์ชัน input(student s[100]) int i, num;						
ผลลั Num NAM SCO ATT NAM SCO ATT นิยา	พธ์ของโปรแกรม ber of students : 3 E #1 : Manee RE #1 : 40 END#1 : 20 E #2 : Mana RE #2 : 50 END#2 : 30 E #3 : Piti RE #3 : 60 END#3 : 40 มของพังก์ชัน input(student s[100]) int i, num; printf("Number of students : ");						
ผลลั Num NAM SCO ATT NAM SCO ATT นิยา	wธ์ของโปรแกรม ber of students : 3 E						
ผลลั Num NAM SCO ATT NAM SCO ATT นิยา	พธ์ของโปรูแกรม ber of students : 3 E #1 : Manee RE #1 : 40 END#1 : 20 E #2 : Mana RE #2 : 50 END#2 : 30 E #3 : Piti RE #3 : 60 END#3 : 40 มของพึงก์ชัน input(student s[100]) int i, num; printf("Number of students : "); scanf("%d", #);						
ผลลั Num NAM SCO ATT NAM SCO ATT นิยา	<pre>wธ์ของโปรแกรม ber of students : 3 E #1 : Manee RE #1 : 40 END#1 : 20 E #2 : Mana RE #2 : 50 END#2 : 30 E #3 : Piti RE #3 : 60 END#3 : 40 100งพังก์ชัน input(student s[100]) int i, num; printf("Number of students : "); scanf("%d", #); for(i=0; i<num; i++)="" pre="" {<=""></num;></pre>						
ผลลั Num NAM SCO ATT NAM SCO ATT นิยา	ber of students : 3 #1 : Manee RE #1 : 40 END#1 : 20 #2 : Mana RE #2 : 50 END#2 : 30 E #3 : Piti RE #3 : 60 END#3 : 40 มของพังก์ขัน input(student s[100]) int i, num; printf("Number of students : "); scanf("%d", #); for(i=0; i <num; i++)="" td="" ="" <=""></num;>						

3. ให้เขียนนิยามของฟังก์ชัน สำหรับหาคะแนนเฉลี่ยของนักเรียนทุกคน (2 คะแนน)
ต้นแบบของฟังก์ชัน float average(student s[100], int num); และส่งค่ากลับเป็นคะแนนเฉลี่ย
ผลลัพธ์ของโปรแกรม

SCORE AVERAGE = 50.00

```
<u>นิยามฟังก์ชัน</u>
```

```
float average(student s[100], int num)
{
    int i;
    float sum = 0, avg=0;
    for(i=0; i<num; i++)
    {
        printf("SCORE AVERAGE = %.2f\n", avg);
        return avg;
}</pre>
```

4. ให้เขียนนิยามของฟังก์ชัน เพื่อหาค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน(SD, Standard Deviation) ของคะแนนของนักศึกษา

$${\rm SD} \ = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \overline{x})^2} \quad , \quad \overline{x} \ = {\rm average} \quad , \quad {\it N} = {\rm number\ of\ data}$$

ต้นแบบของฟังก์ชัน float sigma(student s[100], int num, float avg);

และให้ฟังก์ชันส่งค่ากลับเป็นค่า SD ที่คำนวณได้ (4 คะแนน)

<u>ผลลัพธ์ของโปรแกรม</u>

SCORE SD = 8.16

<u>นิยามฟังก์ขัน</u>

```
float sigma(student s[100], int num, float avg)
{
   int i;
   float sum = 0, sd = 0;
   for(i=0; i<num; i++)
   {
        printf("SCORE SD = %.2f\n", sd);
        return sd;
}</pre>
```

5. ให้เขียนนิยามของฟังก์ชัน เพื่อการคำนวณเกรดของนักศึกษาแต่ละคน (6 คะแนน)
ด้นแบบของฟังก์ชัน void decision(student s[100], int num, float avg, float sd);
กำหนดให้เกรดมี 3 ระดับ โดยพิจารณาตามเกณฑ์คะแนนและการเข้าเรียนร่วมกัน ดังต่อไปนี้

คะแนน	การเข้าเรียน
> ผลรวมของคะแนนเฉลี่ยและค่าเบียงเบน	> 80% ของ 45 ครั้ง
> คะแนนเฉลี่ย	> 50% ของ 45 ครั้ง
อื่นๆ	
	> ผลรวมของคะแนนเฉลี่ยและค่าเบียงเบน > คะแนนเฉลี่ย

นิยามฟังก<u>์ชัน</u>

```
void decision(student s[100], int num, float avg, float sd)
{
  int i;
  for(i=0; i<num; i++)
  {
</pre>
```

6. ให้เขียนนิยามของฟังก์ชัน มีหน้าที่เพื่อแสดงผลลัพธ์ (6 คะแนน)
ต้นแบบของฟังก์ชัน void output(student s[100], int num); โดยให้สรุปเกรดของนักเรียนในแต่ละระดับ
ให้ได้ผลลัพธ์ของโปรแกรมเป็นดังนี้

NAME	SCORE	ATTEND	GRADE		
Manee Mana Piti	40.00 50.00 60.00	20 30 40	F P G		
GOOD=1, PASS=1, FAIL=1 Press any key to continue					

นิยามฟังก์ชัน

void output(student s[100], int num)

```
int i,g=0, p=0, f=0;
     printf("----\n");
     printf("NAME\t SCORE\t ATTEND\t GRADE\n");
     for(i=0; i<num; i++)
     printf("----\n");
     printf("GOOD=%d, PASS=%d, FAIL=%d\n", g, p, f);
     printf("----\n");
  }
7. ให้เขียนโปรแกรมในฟังก์ชันหลักโดยให้มีการเรียกใช้ฟังก์ชัน input, average, sigma, decision และ
 outputข้างต้นให้ถูกต้อง (5 คะแนน)
  int main()
  { int num;
     float avg, sd;
    student std[100];
     system("PAUSE");
     return 0;
  }
```