



สอบปลายภาค: ภาคการศึกษาที่ 1

ปีการศึกษา: 2556

วันสอบ: 5 ตุลาคม 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.สกุณ่า อ.อารีย์ อ.อนันท์ อ.เสกสรรค์ อ.นิคม ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

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

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 หน้า (รวมหน้าปก) แบ่งออกเป็น 3 ตอน คะแนนรวม 90 คะแนน (คิดเป็นคะแนนเก็บ 30%)

เขียนคำตอบในข้อสอบ คำตอบส่วนใดอ่านไม่ออก จะถือว่าคำตอบนั้นผิด

อ่านคำสั่งในแต่ละข้อให้เข้าใจก่อนลงมือทำ

เวลาที่ใช้เวลาทำตอนให้เหมาะสม ตามคำแนะนำ

หากข้อใดเขียนคำตอบไม่พอ ให้เขียนเพิ่มที่ด้านหลังของหน้านั้นเท่านั้น

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

นักศึกษารับทราบ ลงชื่อ

ตอนที่ 1 (30 คะแนน, 10%, 50 นาที)

ฟังก์ชัน(Function)

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

ต้นแบบของฟังก์ชัน

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

การประกาศตัวแปร และ คำสั่งเรียกใช้ฟังก์ชัน	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 คำนวณค่าเฉลี่ยของจำนวนในอาร์เรย์ที่มีมิติ ขนาดความยาว n (n มีค่าไม่เกิน 100) ให้โปรแกรมหลักรับค่า n จากผู้ใช้ และเรียกใช้ฟังก์ชัน getValues สำหรับรับค่าให้กับสมาชิกของอาร์เรย์ และ ฟังก์ชัน average สำหรับคำนวณค่าเฉลี่ย ส่วนของการแสดงผลลัพธ์อยู่ในโปรแกรมหลัก (10 คะแนน)

ต้นแบบของฟังก์ชัน

```
void getValues(int array[], int n)
float average( int array[], int n)
```

ตัวอย่างการรันโปรแกรม (ตัวอักษรหนาคือค่าที่ผู้ใช้ใส่)

```
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
```

จงเขียนโปรแกรมที่สมบูรณ์

3. หมวดสุ่มสำนักหนึ่งดูดวงจากการถอดรหัสจากชื่อและวันเดือนปีเกิด 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 $4+5+25+3+1990 = 2027$, $2027 \bmod 12 = 11$ ดังนั้น จะสูปได้ว่า John Smith อัญในราศี Pisces

จงเติมโปรแกรมให้สมบูรณ์ โปรแกรมนี้รับชื่อ นามสกุล และวันเดือนปีเกิดของบุคคล แล้วแสดงรหัสของคนนั้น
จากรหัสการคำนวนดังกล่าวข้างต้น

ตัวอย่างการรันโปรแกรม (ตัวเรียงหน้าคือค่าที่ผู้ใช้ใส่)

(10 គេង)

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 = _____ ;
    sum = _____ ;
    return (sum%12);
}

```

*** ឧបតម្យលេខា 1 ***

ตอนที่ 2 (30 คะแนน, 10%, 60 นาที)

โครงสร้างข้อมูล (Structure)

1. บริษัท PSU รับสมัครพนักงานเข้าทำงานใหม่ทุกปี จึงจำเป็นต้องออกแบบโครงสร้างการทำงานให้กับโปรแกรมดังนี้ (9 คะแนน)

- 1.1 โครงสร้างแรกที่จะต้องมี สำหรับบริษัทแห่งนี้ ได้แก่ ชื่อ (Name) นามสกุล (Surname) และเบอร์โทรศัพท์ (Tel) โดยที่ใช้ชื่อโครงสร้างเป็น detail และข้อมูลเด็ดตัวเก็บค่าไม่เกิน 20 ตัวอักษร

- 1.2 หลังจากมีโครงสร้าง detail บริษัทต้องการเพิ่มข้อมูลใหม่เป็น New_detail โดยที่ต้องการเพิ่มส่วนของเงินเดือน (Salary) และยังคงต้องการใช้ข้อมูลเดิมจากโครงสร้างที่ชื่อ detail พิริมกับการประกาศสมาชิกหรือฟิลด์(field) ชื่อ Ex

- 1.3 เมื่อได้โครงสร้าง New_detail และให้ประกาศตัวแปรชื่อ Jimmy และให้ยกตัวอย่างการกำหนดค่าของแต่ละข้อมูลของตัวแปร Jimmy

2. จงเติมส่วนของโปรแกรมที่กำหนด

(9 ມະນານ)

โปรแกรมคำนวณผลลัพธ์ของเศษส่วนสองจำนวน

(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: 2/5

Result = 9/10

```

#include<stdio.h>
typedef struct
{
    int num;
    int deno;
} Fract;

..... //ประการที่โปรด้วยป้องฟังก์ชัน sum 1 ค่าແນນ

int main()
{
    int num1,deno1,num2,deno2;
    printf("Enter fraction 1: numerator denominator:");
    ..... //ຮັບຄ່າຈາກຕີຍົບອ່ວັດ 1 คະແນນ
    printf("Enter fraction 2: numerator denominator:");
    ..... //ຮັບຄ່າຈາກຕີຍົບອ່ວັດ 1 คະແນນ

    ..... //ນິດຂອງຕັວແປປັບເປັນ Fract ແລະ ປະກາດ
    //ຕັວແປປັບເປັນ f1 ໂດຍໃຫ້ຄໍາເຮີມຕັວເປັນ num1 ແລະ deno1 1 คະແນນ
    ..... //ນິດຂອງຕັວແປປັບເປັນ Fract ແລະ ປະກາດ
    //ຕັວແປປັບເປັນ f2 ໂດຍໃຫ້ຄໍາເຮີມຕັວເປັນ num2 ແລະ deno2 1 คະແນນ

    Fract result = ..... //ກໍາກຳເຮັດໃຫ້ຝັກໜັກ sum 1 คະແນນ
    printf("Result = %d/%d", result.num, result.deno);
    return 0;
}
Fract sum(Fract f1, Fract f2)
{   // ຄໍານວນຈາກ ດ້ວຍຄໍາ num=(num1*deno2)+(num2*deno1) ສ່ວນຄໍາ deno=deno1*deno2 // 3 คະແນນ
    .....
```

3. จงเขียนโปรแกรมได้ใช้ในห้องสมุดแห่งนี้ โดยที่โปรแกรมต้องประกอบด้วย 7 เม뉴การทำงานดังนี้

(12 คะแนน)

เม뉴ที่ 1. กรอกรายละเอียดของหนังสือ (Add book information)

เม뉴ที่ 2. แสดงข้อมูลสำหรับหนังสือแต่ละเล่ม (Display book information)

เม뉴ที่ 3. แสดงชื่อหนังสือที่อยู่ในระบบ เมื่อให้รหัสการค้นหาจากชื่อผู้แต่ง (List all books of given author)

เม뉴ที่ 4. แสดงชื่อหนังสือโดยค้นหาจากหมายเลขลำดับการกรอกข้อมูล (List the title of specified book)

เม뉴ที่ 5. แสดงจำนวนหนังสือทั้งหมดในระบบ (List the count of books in the library)

เม뉴ที่ 6. แสดงชื่อหนังสือตามลำดับการกรอกข้อมูล (List the books in the order of accession number)

เม뉴ที่ 7. ออกจากเมนู (Exit)

หมายเหตุ 1. โครงสร้างของการกรอกรายละเอียดหนังสือ ประกอบด้วย ชื่อหนังสือ (name) ชื่อผู้แต่ง (authname)

หมายเลขลำดับการกรอกข้อมูล (accession) และ สถานะการยืมหนังสือ (flag)

2. สถานะการยืมหนังสือ(flag) ถ้าค่าเป็น 0 แสดงว่าหนังสือไม่มีอยู่ในระบบ ค่า 1 แสดงว่าหนังสืออยู่

3. ห้องสมุดมีหนังสือไม่เกิน 100 เล่ม

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

ໃຕ້ດີປະເກມຂໍ້ອ 3 (12 ດະແນນ)

โค้ดโปรแกรมข้อ 3 (ต่อ)

ตอนที่ 3 (30 คะแนน, 10%, 60 นาที)

โปรแกรมประยุกต์ รวมทุกรูปแบบ(mix)

จงเขียนโปรแกรมการตัดเกรดโดยการพิจารณาจากค่าคะแนนและการเข้าเรียน

- ให้กำหนดชนิดข้อมูล student แบบโครงสร้างซึ่งมีสมาชิกประกอบด้วย ชื่อ (ไม่เกิน 20 ตัวอักษร), คะแนน, จำนวนครั้งการเข้าเรียน, และเกรด ตามลำดับ (3 คะแนน)

- ให้เขียนนิยามของฟังก์ชัน มีหน้าที่สำหรับรับค่าข้อมูลนักเรียนจากคีย์บอร์ด (4 คะแนน)

ต้นแบบของฟังก์ชัน int input(student s[100]); ฟังก์ชันจะส่งค่ากลับเป็นจำนวนนักศึกษา

ผลลัพธ์ของโปรแกรม

```
Number of students : 3
NAME #1 : Manee
SCORE #1 : 40
ATTEND#1 : 20
NAME #2 : Mana
SCORE #2 : 50
ATTEND#2 : 30
NAME #3 : Piti
SCORE #3 : 60
ATTEND#3 : 40
```

นิยามของฟังก์ชัน

```
int input(student s[100])
{
    int i, num;
    printf("Number of students : ");
    scanf("%d", &num);
    for(i=0; i<num; i++)
    {
        printf("NAME #%d : ", i+1);
        _____
        printf("SCORE #%d : ", i+1);
        _____
        printf("ATTEND#%d : ", i+1);
        _____
    }
}
```

3. ให้เขียนนิยามของฟังก์ชัน สำหรับหาค่าคะแนนเฉลี่ยของนักเรียนทุกคน (2 คะแนน)
 ต้นแบบของฟังก์ชัน float average(student s[100], int num); และส่งค่ากลับเป็นคะแนนเฉลี่ย
ผลลัพธ์ของโปรแกรม
 SCORE AVERAGE = 50.00

นิยามฟังก์ชัน

```
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;
}
```

4. ให้เขียนนิยามของฟังก์ชัน เพื่อหาค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน(SD, Standard Deviation) ของคะแนนของนักศึกษา

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

ต้นแบบของฟังก์ชัน float sigma(student s[100], int num, float avg);
 และให้ฟังก์ชันส่งค่ากลับเป็นค่า SD ที่คำนวณได้ (4 คะแนน)
ผลลัพธ์ของโปรแกรม
 SCORE SD = 8.16

นิยามฟังก์ชัน

```
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;
}
```

5. ให้เขียนนิยามของฟังก์ชัน เพื่อการคำนวณเกรดของนักศึกษาแต่ละคน (6 คะแนน)

ต้นแบบของฟังก์ชัน void decision(student s[100], int num, float avg, float sd);

กำหนดให้เกรดมี 3 ระดับ โดยพิจารณาตามเกณฑ์คะแนนและการเข้าเรียนร่วมกัน ดังดังไปนี้

ได้เกรด	คะแนน	การเข้าเรียน
G	> ผลรวมของคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบน	> 80% ของ 45 ครั้ง
P	> คะแนนเฉลี่ย	> 50% ของ 45 ครั้ง
F	อื่นๆ	

นิยามฟังก์ชัน

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

6. ให้เขียนนิยามของฟังก์ชัน มีหน้าที่เพื่อแสดงผลลัพธ์ (6 คะแนน)

ต้นแบบของฟังก์ชัน void output(student s[100], int num); โดยให้สรุปเกรดของนักเรียนในแต่ละระดับ
ให้ได้ผลลัพธ์ของโปรแกรมเป็นดังนี้

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

นิยามฟังก์ชัน

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

```
{\n    int i,g=0, p=0, f=0;\n    printf("-----\n");\n    printf("NAME\t SCORE\t ATTEND\t GRADE\n");\n    printf("-----\n");\n\n    for(i=0; i<num; i++)\n    {\n        -----\n\n        }\n\n    printf("-----\n");\n    printf("GOOD=%d, PASS=%d, FAIL=%d\n", g, p, f);\n    printf("-----\n");\n}
```

7. ให้เขียนโปรแกรมในพังก์ชันหลักโดยให้มีการเรียกใช้พังก์ชัน input, average, sigma, decision และ output ข้างต้นให้ถูกต้อง (5 คะแนน)

```
int main()
{
    int num;
    float avg, sd;
    student std[100];

    system("PAUSE");
    return 0;
}

***** จบตอนที่ 3 *****
```