แบบฝึกหัดปฏิบัติการคาบที่ 7: Function

ชื่อ-นามสกุล	รหัสประจำตัวนักศึกษา	
วันที่เดือน	พ.ศ. 2567	Section
[การเรียกใช้ฟังก์ชันมาตรฐาน]		
1. ให้แสดงค่าของ x หลังจากการใช้คำสั่งต	ท่อไปนี้	
a) $x = fabs(7.5);$		
b) $x = floor(7.5);$		
c) $x = fabs(0.0);$		
d) $x = ceil(0.0);$		
e) $x = fabs(-6.4);$		
f) $x = ceil(-6.4)$;		
g) $x = ceil(-fabs(-8 + floor(-5.5)))$);	

2. จงเขียนโปรแกรมเพื่อสุ่มเลขที่อยู่ระหว่าง 0-1000 ด้วยฟังก์ชัน rand() เก็บใส่ในอาร์เรย์จำนวน N ค่าเรียงข้อมูลที่ได้และ นับจำนวนความถี่ของเลขแต่ละค่า โดยใช้ฟังก์ชัน พร้อมแสดงผลลัพธ์

```
#include <stdio.h>
void main()
{
```

ชื่อ-นามสกล			รหัสประจำตัวนักศึกษา
วันที่	เดือน	พ.ศ. 2567	ตอนเรียน Lab ที่

3. จากโปรแกรมต่อไปนี้ให้แสดงผลลัพธ์ของโปรแกรมจากการใช้ฟังก์ชันมาตรฐานต่าง ๆ

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <math.h>
   int main( void )
 4
   {
 5
       printf( "sqrt(%.1f) = %.1f\n", 900.0, sqrt( 900.0 ) );
       printf( "sqrt(%.1f) = %.1f\n", 9.0, sqrt( 9.0 ) );
 6
 7
       printf( "\exp(%.1f) = %f\n", 1.0, \exp(1.0));
       printf( "exp(%.1f) = %f\n", 2.0, exp(2.0));
 8
 9
       printf( "log(%f) = %.1f\n", 2.718282, log(2.718282));
       printf( "\log(%f) = %.1f\n", 7.389056, \log(7.389056));
10
       printf( "log10(%.1f) = %.1f\n", 1.0, log10(1.0));
11
12
       printf( "log10(%.1f) = %.1f\n", 10.0, log10(10.0));
13
       printf( "log10(%.1f) = %.1f\n", 100.0, log10( 100.0 ) );
       printf( "fabs(%.1f) = %.1f\n", 13.5, fabs(13.5));
14
       printf( "fabs(%.1f) = %.1f\n", 0.0, fabs( 0.0 ) );
15
       printf( "fabs(%.1f) = %.1f\n", -13.5, fabs( -13.5 ) );
16
17
       printf( "ceil(%.1f) = %.1f \n", 9.2, ceil( 9.2 ) );
       printf( "ceil(%.1f) = %.1f\n", -9.8, ceil( -9.8 ) );
18
       printf( "floor(%.1f) = %.1f\n", 9.2, floor( 9.2 ) );
19
       printf("floor(%.1f) = %.1f\n", -9.8, floor(-9.8));
20
21
       printf( "pow(%.1f, %.1f) = %.1f \n", 2.0, 7.0, pow(2.0, 7.0));
22
       printf( "pow(%.1f, %.1f) = %.1f \ n", 9.0, 0.5, pow( 9.0, 0.5 ) );
       printf( "fmod(%.3f/%.3f) = %.3f\n", 13.675, 2.333,
23
24
       fmod(13.675, 2.333));
       printf( "sin(%.1f) = %.1f\n", 0.0, sin(0.0));
25
26
       printf( "\cos(%.1f) = %.1f\n", 0.0, \cos(0.0));
       printf( "tan(%.1f) = %.1f \n", 0.0, tan( 0.0 ) );
27
28
       return 0; /* indicates successful termination */
29 }
```

ชื่อ-นามสกล			รหัสประจำตัวนักศึกษา
ั วันที่	เดือน	พ.ศ. 2567	ตอนเรียน Lab ที่

[ฟังก์ชันกำหนดเอง]

1. จงเขียนโปรแกรมหาค่า f(x) โดยสมการ f(x) เป็นดังนี้

f(x) =
$$x^2 + 2x + 3$$
 if x < 0
= 0 if x = 0
= $x - 2$ if x > 0

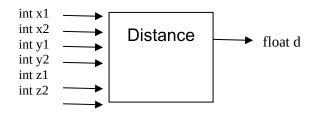
กำหนดให้ส่วนที่ใช้ในการคำนวณค่า f(x) อยู่ในฟังก์ชัน fx กำหนดให้ส่วนที่รับค่าตัวแปร x จากคีย์บอร์ด และส่วนที่แสดงผล ลัพธ์ของค่า f(x) อยู่ในฟังก์ชัน main ห้ามใช้ตัวแปร Global ในโปรแกรมเด็ดขาด

```
#include <stdio.h>
void main()
```

ชื่อ-นามสกุล			รหัสประจำตัวนักศึกษา
วันที่	.เดือน	พ.ศ. 2567	ตอนเรียน Lab ที่

2. จงเขียนโปรแกรมเพื่อคำนวณระยะห่างระหว่างจุดสองจุด คือ (x1, y1, z1) และ (x2, y2, z2) โดยการใช้ฟังก์ชัน Distance โดยฟังก์ชันจะรับ input เป็นเลขจำนวนเต็ม 6 ตัว สำหรับค่า x1, y1, z1, x2 และ y2, z2 จากนั้นจะคำนวณส่งกลับค่าตัวเลข ทศนิยมสองหลักเป็นค่าระยะห่าง (distance)

$$d= \sqrt{\frac{|z2-z1|^2 + |y2-y1|^2 + |x2-x1|^2}{}}$$



```
#include <stdio.h>
void main()
```

ชื่อ-นามสกุล		รหัสประจำตัวนักศึกษา	
วันที่เดือน	พ.ศ. 2567	ตอนเรียน Lab ที่	
3. จงเขียนโปรแกรมเพื่อคำนวณพื้นที่สี่เหลี่ยมแล ในส่วนของโปรแกรมหลัก ให้แสดงเมนูให้ผู้ใ โดยถ้าผู้ใช้เลือกเมนู 1 ให้รับค่าความกว้าง เรียกใช้ ฟังก์ชันในการคำนวณสี่เหลี่ยม แต่ถ้าผู้ใช้เลือกเมนูข้อ 2 ให้รับค่ารัศมี (เป็น	ช้เลือกว่าต้องการคำนว _่ งและความยาว (กำหเ	นดให้ความกว้างและความยาวเป็นจำนวนเต็ม) เ	แล้ว
เมื่อเรียกใช้งานฟังก์ชันดังกล่าวเพื่อคำนวณศ			แล้ว
แสดงผลลัพธ์ออกทางหน้าจอ		<u>'</u>	
ตัวอย่างการทำงานของโปรแกรม			
======= MENU =======			
1. Calculate area of rectangle			
2. Calculate area of circle			
Please enter 1 or 2: 1 Please enter width: 5 Please enter height: 10			
Area = 50.00			
หรือ			
======= MENU =======			
1. Calculate area of rectangle			
2. Calculate area of circle			
Please enter 1 or 2: 2			
Please enter radius: 10.5			
Area = 346.36			

ชื่อ-นามสกุล	3		รหัสประจำตัวนักศึกษา	
วันที่	เดือน	.w.ศ. 2567	ตอนเรียน Lab ที่	

4. จากโปรแกรมต่อไปนี้ จงเติมค่าตัวแปรลงในช่องว่างที่กำหนดให้ (อธิบายการทำงานของโปรแกรมในชั่วโมง Lab)

```
#include <stdio.h>
*/
/*
   2
          /* function prototype */
*/
          int f1( int );
/*
          float f2( int *, int );
   3
*/
          /* global variable */
   4
          int a = 10;
*/
                b = 5;
          int
/*
   6
          int f1(int a)
*/
/*
   7
            return a - 1;
*/
/* 8
*/
          float f2(int *k, int y)
/* 9
*/
             *k = f1(a);
/* 10
            a *= 5;
*/
            y = f1(a);
/* 11
             return *k + y + 0.5;
*/
          }
/* 12
*/
          int main()
/* 13
*/
            int x, y;
/* 14
*/
            x = f1(a + b);
/* 15
            y = f1(b);
*/
/* 16
            printf("%d\n", x);
* /
             printf("%.2f\n", f2(&x, y));
/* 17
             printf("%d\n", a);
            printf("%d\n", x);
*/
/* 18
             printf("%d\n", y);
*/
/* 19
            getchar();
*/
            return 0;
/* 20
          }
* /
/* 21
*/
/* 22
*/
/* 23
*/
/* 24
*/
/* 25
*/
/* 26
*/
/* 27
*/
```

ชื่อ-นามสกุล			รหัสประจำตัวนักศึกษา
วันที่	เดือน	พ.ศ. 2567	ตอนเรียน Lab ที่

```
/* 28
*/
/* 29
*/
/* 30
*/
/* 31
*/
/* 32
*/
/* 33
*/
/* 34
*/
/* 35
*/
/* 36
*/
/* 37
*/
/* 38
*/
/* 39
*/
```

5. จงเขียน<u>ฟังก์ชัน</u>เพื่อหาค่าต่ำสุด (minArray(int A[])) ค่าสูงสุด(maxArray(int A[])) ผลรวมของตัวเลข(sumArray(int A[])) ที่อยู่ในอาร์เรย์

```
#include <stdio.h>
void main()
{
```

ชื่อ-นามสกุล รหัสประจำตัวนักศึกษา วันที่ ตอนเรียน Lab ที่

6. กำหนด function prototype สำหรับวาดเส้น และวาดจุดดังนี้
void drawline (char c, int begin, int end);
ฟังก์ชัน drawline จะแสดงผลอักขระ c จากตำแหน่ง begin จนถึงตำแหน่ง end
เช่น drawline('+', 5, 10); จะแสดงผล

+++++

void drawpoints (char c, int *list, int n);

ฟังก์ชัน drawpoints จะแสดงผลอักขระ c ในตำแหน่งที่ระบุใน list (เรียงลำดับจากซ้ายไปขวา) โดยที่ n คือจำนวนจุด ที่ต้องการแสดงผลในบรรทัดนั้น

```
เช่น int points[] = {1, 3, 5};
drawpoint('$', points, 3); จะแสดงผล
```

จงเขียนโปรแกรมเพื่อวาดรูปสามเหลี่ยมและสี่เหลี่ยม (โดยเรียกใช้ Function ดังกล่าว) เพื่อให้แสดงผลดังนี้ ตัวอย่างผลการรันโปรแกรม

```
กำหนดโปรแกรมหลักในการทดสอบ function drawline และ
drawpoints ดังนี้
int main()
    int list[10];
    char c = '*';
    /* draw triangle */
    list[0] = 5;
    drawpoints(c, list, 1);
    list[0] = 3; list[1] = 7;
    drawpoints(c, list, 2);
    list[0] = 1; list[1] = 9;
    drawpoints(c, list, 2);
    drawline(c, 1, 10);
    /* draw rectangle */
    printf("\n");
    c = '#';
    drawline(c, 1, 10);
    list[0] = 1; list[1] = 10;
    drawpoints(c, list, 2);
    drawpoints(c, list, 2);
    drawline(c, 1, 10);
    getchar();
}
```