แบบฝึกหัดปฏิบัติการคาบที่ 7: Function

ชื่อ-นามสกุล		รหัสประจำตัวนักศึกษารหัสประจำตัวนักศึกษา	
วันที่เดือน	พ.ศ. 2564	Section	
[การเรียกใช้ฟังก์ชันมาตรฐาน] 1. ให้แสดงค่าของ x หลังจากการใช้คำสั่งต 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-นามสกุล	 รหัสประจำตัวนักศึกษารหัสประจำตัวนักศึกษา	
วันที่เดือน	ตอนเรียน Lab ที่	

3. จากโปรแกรมต่อไปนี้ให้แสดงผลลัพธ์ของโปรแกรมจากการใช้ฟังก์ชันมาตรฐานต่าง ๆ

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

ชื่อ-นามสกล		รหัสประจำตัวนักศึกษา	
วันที่ เดือน	พ.ศ. 2564	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. 2564	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 จากนั้นจะคำนวณ ส่งกลับค่าตัวเลขทศนิยมสองหลักเป็นค่าระยะห่าง (distance)

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



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

ชื่อ-นามสกุล	รหัสประจำตัวนักศึกษา	
วันที่เดือน	พ.ศ. 2564 ตอนเรียน Lab ที่	
โดยถ้าผู้ใช้เลือกเมนู 1 ให้รับค่าคว ^า มกว้า เรียกใช้ ฟังก์ชันในการคำนวณสี่เหลี่ยม	ละวงกลม ดังนี้ ช้เลือกว่าต้องการคำนวณพื้นที่ของสี่เหลี่ยมหรือวงกลม งและความยาว (กำหนดให้ความกว้างและความยาวเป็นจำนวนเต็ม) มทศนิยม) แล้วเรียกใช้ ฟังก์ชันในการคำนวณพื้นที่วงกลม	แล้ว
		แล้ว
<u>ตัวอย่างการทำงานของโปรแกรม</u>		
======================================		
Please enter 1 or 2: 1 Please enter width: 5 Please enter height: 10		
Area = 50.00		
หรือ		
======================================		
Please enter 1 or 2: 2 Please enter radius: 10.5		
Area = 346.36		

ชื่อ-นามสกล		รหัสประจำตัวนักศึกษารหัสประจำตัวนักศึกษา	
วันที่ เดือน	พ.ศ. 2564	ตอนเรียน Lab ที่	

4. จากโปรแกรมต่อไปนี้ จงเติมค่าตัวแปรลงในช่องว่างที่กำหนดให้ (อธิบายการทำงานของโปรแกรมในชั่วโมง Lab)

```
#include <stdio.h>
/*
    2
      * /
   3
      */
           /* function prototype */
   4 */
           int f1( int );
   5
       */
           float f2( int *, int );
    6
       */
    7
       */
           /* global variable */
   8
      */
           int a = 10;
      */
   9
           int
                b = 5;
      */
  10
/* 11
       */
           int f1(int a)
/* 12
       */
/* 13
       */
             return a - 1;
/* 14
       */
/* 15
       */
           float f2(int *k, int y)
/* 16
      */
/* 17
      */
/* 18
      */
              *k = f1(a);
/* 19
      * /
             a *= 5;
/* 20
      */
              y = f1(a);
/* 21
       */
              return *k + y + 0.5;
/* 22
       */
           }
/* 23
       */
/* 24
      */
           int main()
/* 25
      */
/* 26
      */
             int x, y;
/* 27
      */
/* 28
      */
             x = f1(a + b);
/* 29
      */
              y = f1(b);
/* 30
      */
/* 31
      * /
             printf("%d\n", x);
/* 32
      */
              printf("%.2f\n", f2(&x, y));
/* 33
      */
             printf("%d\n", a);
/* 34
      */
             printf("%d\n", x);
/* 35
      */
              printf("%d\n", y);
/* 36
      */
/* 37
      */
             getchar();
/* 38
      */
             return 0;
/* 39
```

ชื่อ-นามสกล			รหัสประจำตัวนักศึกษา
วันที่	เดือน	พ.ศ. 2564	ตอนเรียน Lab ที่

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

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

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();
}
```

ชื่อ-นามสกุล รหัสประจำตัวนักศึกษา วันที่ เดือน เดือน เดือน และ ที่