แบบฝึกหัดปฏิบัติการคาบที่ 1: การพัฒนาโปรแกรม

ชื่อ-นามสกุล	รหัสประจำตัวนักศึกษา			
วันที่พ.ศ. 2565	Section			
ข้อมูลนำเข้า - ไม่มี -				
แสดงผล คะแนนของนางสาวเชอปรางค์ นางสาวมิวสิค นาย	แจมส์จิ			
กำหนดตัวแปร				
ชื่อตัวแปร ความหมาย				
cherprang คะแนนของนางสาวเชอปรางค์				
music คะแนนของนางสาวมิวสิค				
jameji คะแนนของนายเจมส์จิ				
/* 1 */ #include <stdio.h> /* 2 */ #include <stdlib.h> /* 3 */ int main() /* 4 */ { float cherprang, music, jameji ; /* data declaration */ cherprang = 70; /* process */ /* 7 */ music = cherprang - cherprang *20/100; /* 8 */ jameji = (cherprang + music)/2; /* 9 */ printf("cherprang = %6.2f, music = %6.2f, jameji = %6.2f\n", cherprang, music , jameji); /* 10 */ system("PAUSE"); /* 11 */ return 0;</stdlib.h></stdio.h>				
1.1 ผลลัพธ์ของโปรแกรมคือ				
થ તું અને તા				
1.2 ถ้าเปลี่ยนบรรทัคที่ 9 เป็น				
printf("cherprang = %6.2f\n, music = %6.2f\n, jameji =				
%6.2f\n", cherprang, music , jameji);				
จะ ได้ผลลัพธ์คือ				
1.3 ถ้ากำหนดปัญหาเป็น "นายเจมส์จิได้คะแนนมากกว่านางสาว				
เชอปรางค์ 10 % ส่วนนางสาวมิวสิคสอบได้เป็นค่ากึ่งกลางของ				
คนทั้งสอง" จะต้องแก้ไขโปรแกรมบรรทัดใด เป็นอย่างไร				

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

2. จงเขียนผังงานและโปรแกรมเพื่อรับข้อมูลตัวเลขจำนวนจริงความยาวฐาน (base) และความสูง (height) ของรูปสามเหลี่ยม แล้วให้ ทำการคำนวณพื้นที่และแสดงผลในรูปแบบต่อไปนี้

Enter base value: 10 (กดแป็น Enter)
Enter height value: 5 (กดแป็น Enter)

Area is: 25.000

<u>วิเคราะห์ปัญหา เขียนผังงาน</u>

ข้อมูลนำเข้า ความยาวฐาน และความสูง แสดงผล พื้นที่ กำหนดตัวแปร

ชื่อตัวแปร ความหมาย

base ความยาวฐานของรูปสามเหลี่ยม
height ความสูงของรูปสามเหลี่ยม
area พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม

เขียนโปรแกรม

```
#include <stdio.h>
/* 1 */
/* 2 */
            #include <stdlib.h>
/* 3 */
            int main()
  4 */
/* 5 */
               float base, height, area;
/* 6 */
/* 7 */
               printf("Enter base value: ");
                                                  /* prompt to input base */
               scanf("%f", &base);
                                                  /* input base */
/* 8 */
                                                  /* prompt to input height */
               printf("Enter height value: ");
/* 9 */
               scanf("%f", &height);
                                                   /* input height */
/* 10 */
               area = base*height/2;
                                                   /* compute area */
               printf("Area = \%7.2f\n", area);
                                                   /* display result */
/* 11 */
/* 12 */
               system("PAUSE");
/* 13 */
               return 0;
/* 14 */
```

2.1 ถ้ารัน โดยใส่ข้อมูล base = 15, height = 10 ผลลัพธ์ของโปรแกรมคือ	
2.2 ถ้าเปลี่ยนบรรทัดที่ 10 เป็น area = 1/2*base*height; และรันโดยใส่ข้อมูล base = 15, height = 10 ผลลัพธ์ของโปรแกรมคือ	
2.3 ถ้ากำหนด base และ height เป็นความยาว และความสูง ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า และต้องการคำนวณพื้นที่สี่เหลี่ยมผืนผ้านี้ จะต้องแก้ไขโปรแกรมบรรทัดใด เป็นอย่างไร	

ชื่อ-นามสกุล		รหัส	เประจำตัวนักศึกษา
วันที่	.เดือน	พ.ศ. 2564	ตอนเรียน Lab ที่

3. จงเขียนผังงานและโปรแกรมเพื่อรับข้อมูล ชื่อ (สายอักขระ) และ ส่วนสูง (จำนวนจริง) ของนักเรียนสองคน จากนั้นให้แสคงผลว่า นักเรียนคนแรกสูงกว่าคนที่สองเท่าไหร่ ตามตัวอย่างต่อไปนี้

Please enter name and height of the first student: *Panya 160* (กดแป็น Enter)
Please enter name and height of the second student: *Triphop 170* (กดแป็น Enter)

Triphop is taller than Panya = 10.00

<u>วิเคราะห์ปัญหา</u> <u>เขียนผังงาน</u>

ข้อมูลนำเข้า ชื่อ (สายอักขระ) และ ส่วนสูง (จำนวนจริง) ของนักเรียนสองคน แสดงผล นักเรียนคนแรกสงกว่าคนที่สองเท่าไหร่

กำหนดตัวแปร

 ชื่อตัวแปร
 ความหมาย

 name1
 ชื่อของนักเรียนคนแรก

 ht1
 ส่วนสูงของนักเรียนคนเรก

 name2
 ชื่อของนักเรียนคนที่สอง

 ht2
 ส่วนสงของนักเรียนคนที่สอง

เขียนโปรแกรม

```
#include <stdio.h>
/* 1 */
  2 */
            #include <stdlib.h>
/* 3 */
           int main()
  4 */
/* 5 */
              char name1[10], name2[10];
                                                    /* data declaration */
               float ht1, ht2;
  6 */
               printf("Please enter name and height of the first student: ");
  7 */
  8 */
                                                            /* prompt to input name and height */
/* 9 */
               scanf("%s %f", name1, &ht1);
                                                            /* input name and height */
               printf("Please enter name and height of the second student: ");
/* 10 */
                                                           /* prompt to input name and height */
/* 11 */
/* 12 */
               scanf("%s %f", name2, &ht2);
                                                               /* input name and height */
/* 13  */
               printf("%s is taller than %s = \%7.2f\n", name1, name2, ht1-ht2);
              system("PAUSE");
/* 14 */
/* 15 */
               return 0;
/* 16 */
```

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

4. จงเขียนผังงานและ โปรแกรมเพื่อหาพื้นที่ (area) ของวงกลมวงหนึ่งเมื่อรับค่ารัศมี (r) และเปรียบเทียบขนาดของพื้นที่เพื่อแสดงผลที่ ใค้ ถ้าพื้นที่มีค่าตั้งแต่ ศูนย์ถึง 300 ตารางหน่วย ให้พิมพ์ ค่าพื้นที่นั้น และต่อด้วย คำว่า "small" ถ้าพื้นที่มีค่ามากกว่า 300 ตารางหน่วย ให้พิมพ์ ค่าพื้นที่นั้น และต่อด้วยกำว่า "large"

<u>วิเคราะห์ปัญหา</u>

เขียนผังงาน

```
ข้อมูลนำเข้า รัศมีวงกลม
แสดงผล พื้นที่วงกลม
กำหนดตัวแปร
ชื่อตัวแปร ความหมาย
radius รัศมีวงกลม
area พื้นที่วงกลม
```

เขียนโปรแกรม

```
/* 1 */
           #include <stdio.h>
/* 2 */
           #include <stdlib.h>
/* 3 */
           int main()
/* 5 */
              float radius, area;
/* 6 */
              printf("Please input radius : ");
             scanf("%f ", &radius);
   7 */
/* 8 */
              area = 22/7*radius*radius;
/* 9 */
              if (area <= 300) printf("%f small\n", area);
              else printf("%f large\n", area);
/* 10 */
/* 11 */
              system("PAUSE");
/* 12  */
              return 0;
/* 13 */
4.1รันโปรแกรมโดยใส่ข้อมูล 25.5 ↓
ผลลัพธ์ของโปรแกรมคือ
4.2ถ้าเปลี่ยนบรรทัดที่ 8 เป็น
area = 22.0/7*pow(radius,2);
รันโปรแกรมโดยใส่ข้อมล 25.5 ↓
ผลลัพธ์ของโปรแกรมคืออะไร
4.3 ผลลัพธ์ของโปรแกรมในข้อ 4.2 ต่างกับ
ผลลัพธ์ในข้อ 4.1 หรือไม่ เพราะเหตุใด
```