# การทดลองที่ 7

# ฟังก์ชันเบื้องต้น

#### วัตถุประสงค์

- 1. เข้าใจหลักการของฟังก์ชัน
- 2. สามารถใช้งานฟังก์ชันสำเร็จรูปได้
- 3. เข้าใจขอบเขตของตัวแปลชนิคโกลบอลและโลคัล
- 4. เข้าใจการส่งค่าระหว่างฟังชันแบบ pass by value
- 5. สามารถสร้างฟังก์ชันขึ้นมาใช้งานได้

#### ทฤษฎีโดยย่อ

ฟังก์ชันในภาษาซีจะมีอยู่ 2 ลักษณะคือ ฟังก์ชันสำเร็จรูปและฟังก์ชันที่สร้างขึ้นเอง โดย ฟังก์ชันสำเร็จรูปนั้นจะเป็นฟังก์ชันสำหรับใช้งานพื้นฐานทั่ว ๆ ไป ซึ่งภาษาซีจะมีให้เรียกใช้ได้ หากแต่การใช้งานฟังก์ชันสำเร็จรูปนั้นจะมีสิ่งที่จะต้องทราบคือ ชื่อฟังก์ชันและไฟล์ .h ที่ต้อง #include เพื่อที่จะใช้ฟังก์ชันนั้นได้ สำหรับฟังก์ชันที่สร้างขึ้นเองจะเป็นฟังก์ชันสำหรับใช้งานเฉพาะอย่างซึ่งไม่ มีฟังก์ชันในภาษาซีที่รองรับทำงานนั้นได้

สำหรับพึงก์ชันที่สร้างขึ้นเองนั้น สามารถจัดวางตัวพึงก์ชันที่สร้างขึ้นเองไว้ได้ใน 2 ตำแหน่ง ได้แก่ ก่อนหน้าพึงก์ชันหลัก (main()) และหลังพึงก์ชันหลัก ทั้งนี้หากวางพึงก์ชันที่สร้างขึ้นเองไว้ที่ ตำแหน่งหลังพึงก์ชันหลักจะต้องทำการประกาศพึงก์ชันโปรโตไทป์ด้วย มิฉะนั้นจะไม่สามารถเรียกใช้ งานพึงก์ชันที่สร้างขึ้นเองนั้นได้

## <u>ตอนที่ 1</u> ศึกษาการใช้งานฟังก์ชันสำเร็จรูป

## 1.1 ฟังก์ชันสำเร็จรูปทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน

1) ใช้โปรแกรมต่อไปนี้ตอบคำถามด้านล่าง

- ก) โปรแกรมนี้ compile ผ่านหรือไม่ เพราะเหตุใด \_\_\_\_\_
- ข) ให้แทรก #include<math.h> ระหว่างบรรทัด //01 และ //02 เมื่อแทรกแล้ว compile ผ่านหรือไม่
- ค) เมื่อสั่ง run ได้ผลลัพธ์บนหน้าจอคือ

สามารถแก้ไขให้ถูกต้องได้โดย \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 1.2 ฟังก์ชันสำเร็จรูปสำหรับใช้กับข้อมูลชนิดข้อความ

1) ใช้โปรแกรมต่อไปนี้ตอบคำถามด้านล่าง

```
#include<stdio.h>
int main()
     char w[10] = "hello";
     char x[20] = "Hello";
     char y[20];
     char z[20] =  World";
     int v1, v2;
     strcpy(y,x);
     printf("after strcpy x=%s, y=%s\n", x, y);
     strcat(y,z);
     printf("after strcat y=%s, z=%s\n'', y, z);
     v1=strcmp(w,x);
     if (!v1)
          printf("v1 = true\n");
     else
          printf("v1 = false\n'');
     v2=strcmpi(w,x);
     if (!v2)
          printf("v2 = true\n'');
     else
          printf("v2 = false\n");
     return 0;
```

ก)	โปรแกรมนี้ compile ผ่านหรือไม่	_
	เพราะเหตุใด	_
	แก้ไขโดย	

บ) หลังจากแก้ไขโปรแกรมให้ compile ได้แล้ว เมื่อ run จะได้ผลลัพธ์

ค)	ให้บอกความแตกต่างของ stremp กับ strempi

#### 1.3 การประกาศฟังก์ชันโปรโตไทป์

1) ใช้โปรแกรมต่อไปนี้ตอบคำถามด้านล่าง

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int x;
    printf("Input number: ");
    scanf("%d",&x);
    showstar(x);
}
void showstar(int x)
{
    int i;
    for(i=0;i<x;i++)
        printf("*");
}</pre>
```

- ก) โปรแกรมนี้ compile ผ่านหรือไม่ \_\_\_\_\_\_ เพราะเหตุใด \_\_\_\_\_
- ข) ให้แก้ไขโปรแกรมโดยย้ายฟังก์ชัน showstar ไปวางไว้ก่อนหน้าฟังก์ชัน main เมื่อ compile จะผ่านหรือไม่
- ค) ย้ายฟังก์ชัน showstar กลับที่เดิม แล้วให้ประกาศฟังก์ชันโปรโตไทป์ของฟังก์ชัน showstar ไว้ก่อนฟังก์ชัน main

หากประกาศฟังก์ชันโปรโตไทป์ และในขณะเดียวกันก็วางฟังก์ชันเอาไว้ก่อนหน้า
 ฟังก์ชัน main เหมือนในข้อ ข) จะ compile ผ่านหรือไม่

บเขตข	องตัวแปร	
ใช้โปร	แกรมต่อไปนี้ตอบคำถามด้านล่าง	
int	x=10;	//00
int : {	<pre>main() int x=99; printf("main: x=%d\n",x); showx(); return 0;</pre>	//01
{	<pre>showx() printf("showx: x=%d",x);</pre>	
	บเขตข ใช้โปร #inc int void int { } void { }	<pre>int x=99;   printf("main: x=%d\n",x);   showx();   return 0; }  void showx() {   printf("showx: x=%d",x);</pre>

ค)	เหตุใคค่า x ที่แสดงผลโดยฟังก์ชัน main จึงมีค่าแตกต่างจาก x ที่แสดงผลโดยฟังก์ชัน
	showx
1)	
	showx แต่อย่างใด
	ما ما ما ما ما ما ما
ข)	หากลบคำว่า int ในบรรทัด //01 ให้เหลือเพียง x=99; โปรแกรมนี้จะ compile ผ่าน
น)	หรือไม่ จากข้อ ง) เมื่อ run จะ ได้ผลลัพธ์คือ
ช)	เหตุใดค่า x ที่แสดงผลโดยฟังก์ชัน showx จึงให้ผลเป็นเลข 99 ทั้งที่ในฟังก์ชัน
	showx ไม่มีการใช้คำสั่งใดเพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงค่า x
<b>A</b> )	หากลบบรรทัด //01 จะทำให้ compile ผ่านหรือไม่
ฌ)	หากลบบรรทัด //01 เมื่อ run จะ ได้ผลลัพธ์คือ

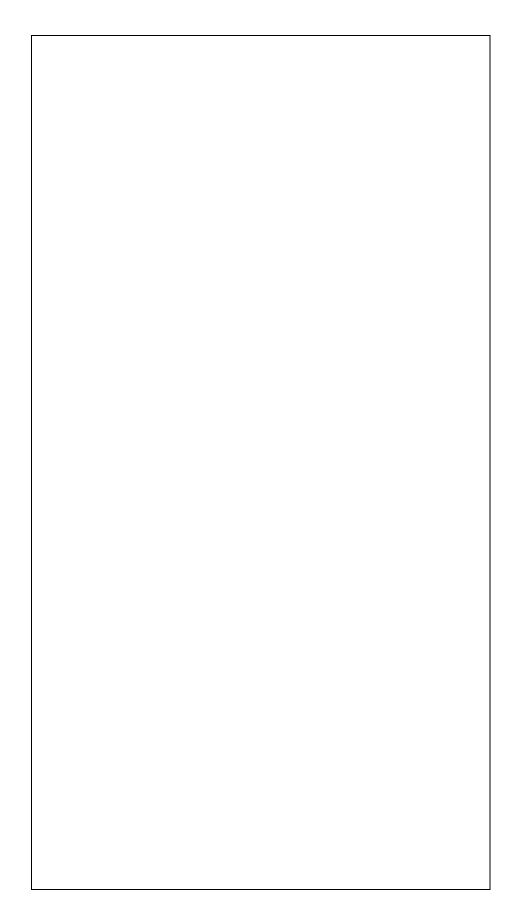
กา	รส่งค่าตัวแปรแบบ pass by value
1)	ใช้โปรแกรมต่อไปนี้ตอบกำถามด้านล่าง
	<pre>#include<stdio.h></stdio.h></pre>
	<pre>void test(int x) {           x+=10;           printf("test: x=%d\n", x); }</pre>
	<pre>int main() {     int x;     x=10;     printf("main (before): x=%d\n", x);</pre>
	return 0; }
	ก) โปรแกรมนี้ compile ผ่านหรือไม่
	ข) เมื่อ run โปรแกรมนี้แล้วจะได้ผลลัพธ์คือ

าร์ติ	ส่งค่าเ	าลับ	
)	ใช้โปร	รแกรมต่อไปนี้ตอบคำถามด้านถ่าง	
:	#inc	clude <stdio.h></stdio.h>	
	int { }	<pre>test(int x) x+=10; printf("test: x=%d\n", x); return x;</pre>	
	int {	<pre>main()  int x; x=10; printf("main (before): x=%d\n", x); test(x); printf("main (after): x=%d\n", x);  return 0;</pre>	//02
	ก)	โปรแกรมนี้ compile ผ่านหรือไม่	
	ข)	ผลลัพธ์ที่ใด้บนหน้าจอคือ	

	1)	จากข้อ ค) เหตุใดค่า x ที่แสดงจึงแตกต่างจากข้อ ข)
	2) จากก	ารทดลองในหัวข้อนี้
	,	
	ก)	ให้สรุปเกี่ยวกับตัวแปรที่อยู่คนละฟังก์ชันกัน (เช่น ตั้งชื่อเคียวกันจะมีความเกี่ยวข้อง
		กันหรือไม่)
	ข)	การนำค่าตัวแปรที่อยู่ในฟังก์ชันหนึ่ง ไปใช้ในอีกฟังก์ชันสามารถทำได้หรือไม่
		อย่างไร
1.7	การประยุ	ุกตั่
	1) ให้เปีย	ขนโปรแกรมตามเงื่อนไขต่อไปนี้
	ก)	รับค่าเลขจำนวนเต็ม 2 จำนวน
	ข)	สร้างฟังก์ชันที่มีฟังก์ชันโปรโตไทป์ดังนี้ int findmax(int, int) โดยฟังก์ชันนี้จะนำค่า
		เลขจำนวนเต็ม 2 ค่าที่รับเข้ามาทางพารามิเตอร์มาเปรียบเทียบกันแล้วส่งค่าที่มากกว่า
		กลับออกไป

ค)	เรียกใช้งานฟังก์ชันที่สร้างขึ้นในข้อ ข) แล้วนำผลที่ฟังก์ชันส่งกลับ ขึ้นแสดงผลบน
	หน้าจอ
ขีย	นโปรแกรมตามเงื่อนไขต่อไปนี้

- ให้เรื
  - ก) รับค่าเลขจำนวนเต็ม 2 จำนวน
  - ข) โปรแกรมจะแสดงค่าเลขจำนวนเฉพาะที่อยู่ระหว่างตัวเลขที่รับเข้ามานั้น เช่น โปรแกรมรับตัวเลข 1 และ 10 จะได้ผลลัพธ์เป็นตัวเลข 2 3 5 7 บนหน้าจอ
  - ค) ในการตรวจสอบเลขจำนวนเฉพาะให้ฟังก์ชัน checkprime ซึ่งมีฟังก์ชันโปรโตไทป์ ดังนี้ int checkprime(int) โดยถ้าตัวเลขที่ส่งเข้าไปในฟังก์ชันเป็นจำนวนเฉพาะ ฟังก์ชันจะส่งค่า 1 กลับออกมา หากตัวเลขไม่เป็นจำนวนเฉพาะจะส่งค่า 0 กลับ ออกมา



3)	ให้เขีย	นโปรแกรมตามเงื่อนไขต่อไปนี้
	ก)	โปรแกรมรับข้อความภาษอังกฤษความยาวไม่เกิน 50 ตัวอักษร
	ข)	นับจำนวนสระ (a, e, i, o, u) ในข้อความที่รับเข้ามา
	ค)	การตรวจสอบว่าตัวอักษรเป็นสระหรือไม่ให้สร้างฟังก์ชันชื่อ checkvowel ขึ้นมาเพื่อ
		ทำงานนี้ โดยฟังก์ชันจะมีฟังก์ชันโปรโตไทป์ดังนี้ int checkvowel(char) โดยฟังก์ชัน
		จะส่งค่ากลับเป็น o ถ้าตัวอักษรที่รับเข้าไปประมวลผลนั้นไม่ใช่สระ และจะส่งค่า
		กลับเป็น 1 เมื่อตัวอักษรที่รับเข้าไปประมวลผลเป็นสระ