## ใบงานการทดลองที่ 11 เรื่อง ฟังก์ชัน

### 1. จุดประสงค์ทั่วไป

2.1. รู้และเข้าใจหลักภาษาที่ใช้ในการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์

## 2. จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

- 2.1.29. บอกและอธิบายฟังก์ชัน
- 2.1.30. ฝึกหัดและทดลองใช้ฟังก์ชัน
- 2.1.31. ออกแบบแนวทางการใช้ฟังก์ชันเพื่อให้ทำงานได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- 2.1.32. แนะแนวทางการใช้ฟังก์ชันอย่างเป็นระบบ

## 3. เครื่องมือและอุปกรณ์

เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่องที่ติดตั้งโปรแกรม Dev-C

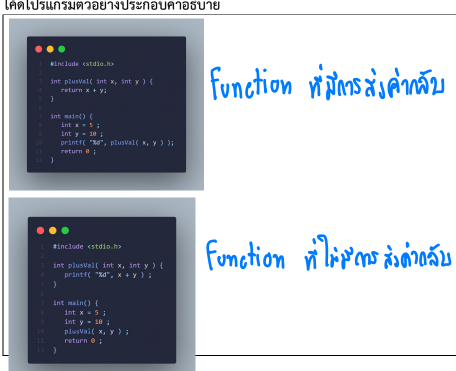
4.	ทฤษฎีการทดลอง	1
----	---------------	---

4.1. จงบอกและอธิบายความหมายของ "ฟังก์ชัน" คือ กรของภาชกำงานช่องกรือโมดูลช่อง โดยทั่วไป โดยต่อง มักดูเอกแบบมาเพื่อ ลดดวามรับช่องของ Main โอกูลัด				
4.2. จงระบุประโยชน์ของ "ฟังก์ชัน"				
ลดดวามเซ็บ รัสนุขอ Main function				
- สาดเราตามีสัตว์ได้ เล่า สะดอกราดเกิล				
4.3. จงยกตัวอย่างการสร้างโครงสร้างของฟังก์ชัน พร้อมวาดรูปประกอบการอธิบาย วาดรูปประกอบ				
ทับปรา มีเพระ Name functionลังดำกลับ จำนวนเข็ม				
Minds 1				
ทับป่า มีเฟร์2 Name Function กังกำลับ จำนวนเข้ม				
ทักปรา เมิดประ Name Function ตั้งคำคือ จำนวนเข็ม				
ทับประ Name Forction กังค่ากลับ รำนวนเก็ม คำอธิบาย				
ทับประ Name Forction กังค่ากลับ รำนวนเก็ม คำอธิบาย				

4.4. ฟังก์ชันที่มีการส่งกลับค่า และไม่มีการส่งกลับค่าแตกต่างกันอย่างไร อธิบายพร้อมวาดรูป ประกอบคำอธิบาย และเขียนโค้ดตัวอย่างประกอบการอธิบาย

วาดรูปประกอบ function ก็มีครส่งค่าตับ Function ที่ไม่รักรส่งคำเล้น คำอธิบาย . function ทำให้มาของวังค่า ออก สาให้มาการเกิดเกิดรู ใช้บัน function เชื่อและออมร์ function เชิมการสิ่งกับการสิ่งกับ ลานหลาไม่ตั้ง function ที่ถูกเรียกมา

โค้ดโปรแกรมตัวอย่างประกอบคำอธิบาย



# 5. ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน

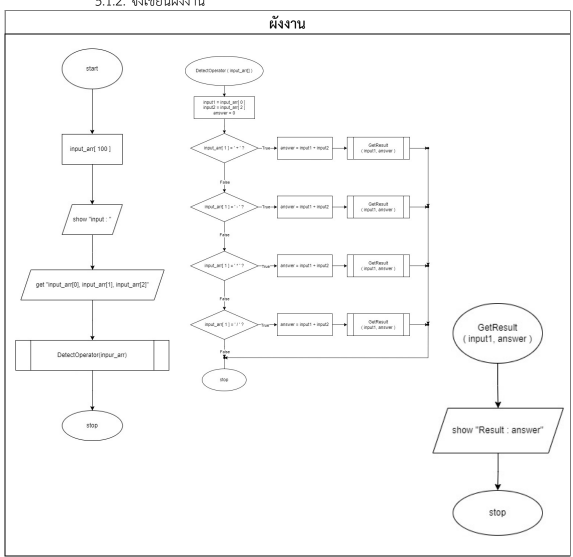
5.1. จงเขียนผังงานและโค้ดโปรแกรมเพื่อแก้ไขโจทย์ปัญหาดังต่อไปนี้

5.1.1. จงเขียนโปรแกรมเครื่องคิดเลขอย่างง่าย ด้วยการรับชุดข้อความจากผู้ใช้ เพื่อนำมาหา ผลลัพธ์ของคำตอบ โดยกำหนดให้ภายในฟังก์ชันหลักจะต้องมีการเรียกใช้ฟังก์ชันการทำงานย่อยเพื่อ รับค่าจากผู้ใช้ ประมวลผลตัวดำเนินการ และแสดงผลลัพธ์ ดังแสดงฟังก์ชันต้นแบบดังนี้

char DetectOperator( char [ ] );
int GetResult( int, int );

	Test case 1	Test case 2
Input	Input : 3 * 4	Input : 5 – 9
Output	Result : 12	Result : -4

#### 5.1.2. จงเขียนผังงาน



#### โค้ดโปรแกรม

```
#include <stdio.h>
   void DetectOperator( char[] );
   int GetResult( int, int );
   int main() {
      char input_arr[ 100 ] ;
      printf( "Input : " );
      scanf( "%d %c %d", &input_arr[ 0 ], &input_arr[ 1 ], &input_arr[ 2 ] );
      DetectOperator( input_arr );
      return 0;
  void DetectOperator( char input_arr[] ) {
      int input1 = input_arr[ 0 ];
      int input2 = input arr[ 2 ];
      int answer = 0;
      switch ( input_arr[ 1 ] ) {
         answer = input1 + input2;
         GetResult( input1, answer );
         break;
      case '-':
         answer = input1 - input2;
         GetResult( input1, answer );
         break;
         answer = input1 * input2;
         GetResult( input1, answer );
         break;
         answer = input1 / input2;
         GetResult( input1, answer );
         break ;
38 int GetResult( int input1, int answer ) {
      printf( "Result : %d", answer );
```

6. สรุป	ผลการปฏิบัติงาน	
	ทำโนโรแถวมษณิซิว คิดเคง โดรใช้ Function	
7. คำถ	ามทางการทดลอง	
	7.1. จงอธิบายความหมายของฟังก์ชันต้นแบบ (Prototype function)	
	7.2. จงอธิบายลักษณะการจัดวางโค้ดโปรแกรมที่ดีของฟังก์ชันต้นแบบ และคำอธิบายทั 	ใงก์ชัน
	7.3. จงอธิบายว่าผู้เรียนจะเลือกสร้างและฟังก์ชันเมื่อใด เพราะเหตุใด? <u>เพื่อพลที่ code ที่ฟรม ถูงรัยกใจ้ทางรั้วเกิน 2 202 เหลาะถากในได้ทับสมร้างคลดอวมสมรับคม ให้สูเฉพ.</u>	
เพราะเท	7.4. จงอธิบายว่าหากต้องการสร้างตัวแปรเพื่อรับค่าที่ได้จากฟังก์ชัน ควรสร้างฟังก์ หตุใด ? 	โชันลักษณะใด