ใบงานการทดลองที่ 14 เรื่อง เทคนิคการหาค่ามากที่สุดและน้อยที่สุด

1. จุดประสงค์ทั่วไป

3.1. รู้และเข้าใจแนวทางการประยุกต์การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

2. จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

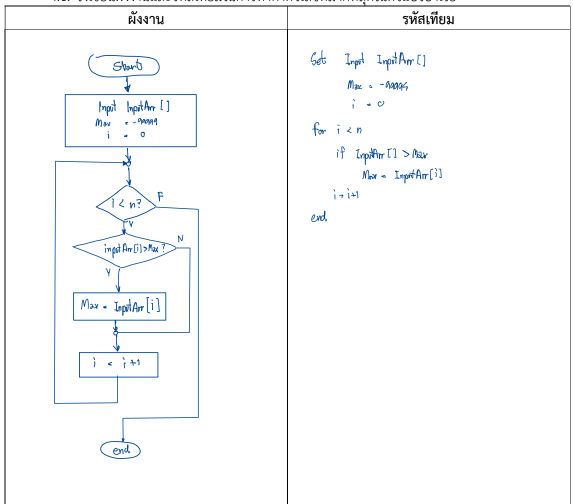
- 3.1.1. ออกแบบแนวทางการแก้ไขปัญหาเพื่อหาค่ามากที่สุดและน้อยที่สุด
- 3.1.2. วิเคราะห์แนวทางการหาค่ามากที่สุดและน้อยที่สุด
- 3.1.3. วางหลักการโครงสร้างการหาค่ามากที่สุดและน้อยที่สุด
- 3.1.4. ฝึกหัดและทดลองการหาค่ามากที่สุดและน้อยที่สุด

3. เครื่องมือและอุปกรณ์

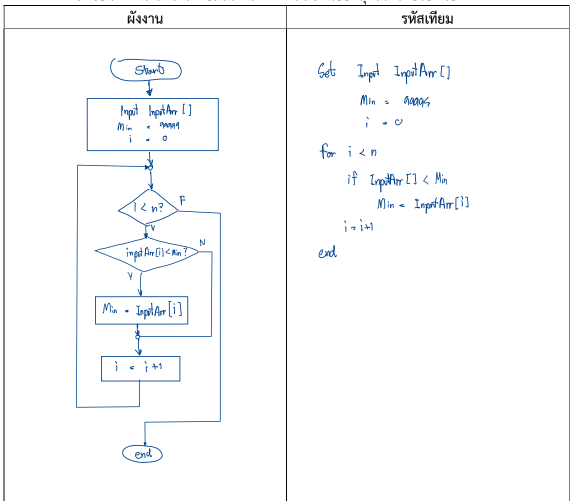
้ เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่องที่ติดตั้งโปรแกรม Dev-C

4. ทฤษฎีการทดลอง

4.1. จงเขียนผังงานและรหัสเทียมในการหาค่าตัวเลขที่มากที่สุดในตัวแปรอาเรย์



4.2. จงเขียนผังงานและรหัสเทียมในการหาค่าตัวเลขที่น้อยที่สุดในตัวแปรอาเรย์



4.3. จงยกตัวอย่างการเรียกใช้งานคำสั่งในฟังก์ชันหลักเพื่อหาค่าที่มากที่สุดในอาเรย์

void	Rundom Arr Clint [7, int);	
void	ShowArr (Int[],int);	
int	Find Max Position (Int [)	([4]

4.4. จงยกตัวอย่างการเรียกใช้งานคำสั่งในฟังก์ชันหลักเพื่อหาค่าที่น้อยที่สุดในอาเรย์



5. ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน

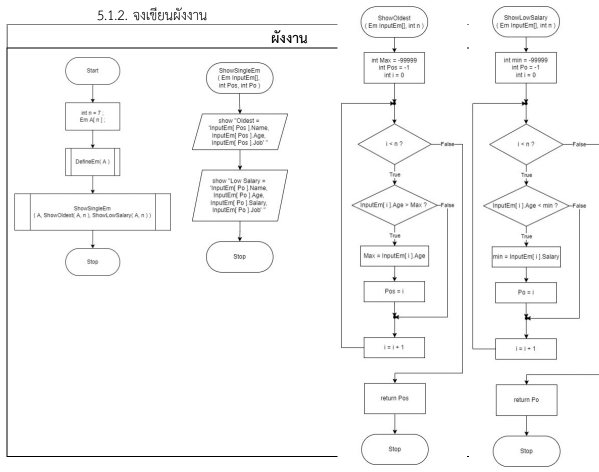
5.1. จงเขียนผังงานและโค้ดโปรแกรมเพื่อแก้ไขโจทย์ปัญหาดังต่อไปนี้ 5.1.1. จงบันทึกข้อมูลต่อไปนี้ลงในโครงสร้างข้อมูลแบบอาเรย์

Name	Age	Salary(Bath)	Job
Pong	32	45,000	Programmer
Som	25	23,000	Support
Aoy	24	33,250	Advisor
Ying	26	34,550	Programmer
Yot	28	50,000	Founder
Pot	31	24,500	HR
Vip	25	25,450	Programmer

และจงสร้างฟังก์ชันการทำงานเพื่อหาคนที่มี<u>อายุเยอะที่สุด</u>ในบริษัทนี้ พร้อมทั้งหาผู้ที่มี เงินเดือนน้อยที่สุดในบริษัทนี้

Test case

Input	
Output	Oldest = Pong (32) Programmer
	Low Salary = Som (25) 23,000 Support



5.1.3. จงเขียนโค้ดโปรแกรม

โค้ดโปรแกรม

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
 struct Employee {
   char Name[ 20 ];
   int Age;
   int Salary;
   char Job[ 20 ];
 void DefineEm( Em[] );
void ShowSingleEm( Em[], int, int );
int ShowOldest( Em[], int );
int ShowLowSalary( Em[], int );
 }//end function
void DefineEn( Em InputEm[] ) {
    strcpy( InputEm[ 0 ] , Name, "Pong" ) ;
    strcpy( InputEm[ 1 ] , Name, "Som" ) ;
    strcpy( InputEm[ 2 ] , Name, "Noy" ) ;
    strcpy( InputEm[ 3 ] , Name, "Ying" ) ;
    strcpy( InputEm[ 4 ] , Name, "Yot" ) ;
    strcpy( InputEm[ 5 ] , Name, "Pot" ) ;
    strcpy( InputEm[ 6 ] , Name, "Vip" ) ;

                  InputEm[ 0 ].Salary = 45000 ;
InputEm[ 1 ].Salary = 23000 ;
InputEm[ 2 ].Salary = 33250 ;
InputEm[ 3 ].Salary = 34550 ;
InputEm[ 4 ].Salary = 50000 ;
InputEm[ 5 ].Salary = 24500 ;
InputEm[ 6 ].Salary = 25450 ;
strcpy( InputEm[ 0 ].Job, "Programmer" );
strcpy( InputEm[ 1 ].Job, "Support" );
strcpy( InputEm[ 2 ].Job, "Advis" );
strcpy( InputEm[ 3 ].Job, "Programmer" );
strcpy( InputEm[ 4 ].Job, "Founder" );
strcpy( InputEm[ 5 ].Job, "HR" );
strcpy( InputEm[ 6 ].Job, "Programmer" );
}//end function
 void ShowSingleEm( Em InputEm[], int Pos, int Po ) {
   printf( "Oldest = %s (%d) %s\n", InputEm[ Pos ].Name, InputEm[ Pos ].Age, InputEm[ Pos ].Job );
   printf( "Low Salary = %s (%d) %d %s\n", InputEm[ Po ].Name, InputEm[ Po ].Age, InputEm[ Po ].Salary, InputEm[ Po ].Job );
}//end function
int ShowOldest( Em InputEm[], int n ) {
   int Max = -99999;
   int Pos = -1;
   for( int i = 0; i < n; i++ ) {
        if( InputEm[ i ].Age > Max ) {
            Max = InputEm[ i ].Age;
            Pos = i;
        }//end if;
   }//end for
   return Pos;
}//end function
```

6. สรุปผลการปฏิบัติงาน
กลายเล่าสายบนานาล เอา สายเล่า เอา สายเล่า เอา มาการ โดย มาการ เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า
7. คำถามทางการทดลอง
7.1. จงอธิบายเหตุผลของการกำหนดค่าเริ่มต้นตัวแปร max=-999999
เพื่อในเคาสมิจานเรื่องกรียาให้เพื่อแปร May จาใต้โอเอล่าเจากายสมิบให้
7.2. จงระบุความแตกต่างในการหาค่ามากที่สุด/น้อยที่สุดของตัวแปรอาเรย์แบบธรรมดาและตัวแบ
า.2. งงงองุกราสตกการแก้วาก การการสากการการแก้วายการแบ่งอาการย์ของโครงสร้างข้อมูล
Mam/5 May s -99999 na: Min = 90099
หละ น้ำต้างแป็น Array ออกประบทชน
input EM [1] age > Man
input EM[i].age < Min