

รายงานการทดลอง

LAB 4-1 : Array 1D

เสนอ

อาจารย์กุลจรี ตันตยกุล

จัดทำโดย

นายจตุภัทร์ ปานน้อย 5735512002 Section 01

Link Source Code: https://github.com/gtfarng/LabIntroC

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา 240-101 INTRO TO COMP PROGRAM
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2561
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การทดลองที่ 4-1

Name: Jatupat Pannoi ID:5735512002 Section: 01

อาร์เรย์ (Array) ตอนที่ 1 อาร์เรย์หนึ่งมิติ

<u>วัตถุประสงค์</u>

เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจและสามารถใช้งาน อาร์เรย์ทั้งแบบ 1 มิติและตัวแปรสตริงได้

การทดลองตอนที่ 1 : อาร์เรย์ 1 มิติ

จากการอ่านเนื้อหาข้างต้นให้นักศึกษาปฏิบัติดังนี้

1. ให้ประกาศตัวแปรอาร์เรย์ พร้อมกับการให้ค่าเริ่มต้น และแสดงอาร์เรย์อย่างน้อย 1 ตัวอย่าง

Source code

```
    #include<stdio.h>
    int main()
    {
        int i,NUMBER[]={10,100,1000,10000,100000};
        for(i=0;i<5;i++)
        printf("In Array NUMBER[%d] = %d\n",i,NUMBER[i]);
        return 0;
        8. }</li>
```

```
OpenSSH SSH client

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ gcc -o Test_1 Test_1.c

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ ./Test_1

In Array NUMBER[0] = 10

In Array NUMBER[1] = 100

In Array NUMBER[2] = 1000

In Array NUMBER[3] = 10000

In Array NUMBER[4] = 100000

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$
```

2. ให้ประกาศตัวแปรประเภทอาร์เรย์ พร้อมตามด้วยการับค่าจากคีย์บอร์ด และแสดงค่าในอาร์เรย์ อย่างน้อย 1 ตัวอย่าง

Source code

```
1.
        #include<stdio.h>
2.
       int main()
3.
       {
                int i,Data[5];
4
5.
                for(i=0;i<5;i++)
6.
7
                        printf("Enter Data[%d] :",i);
                        scanf("%d",&Data[i]);
8.
9.
                for(i=0;i<5;i++)
10.
11.
12.
                        printf("In Array Data[%d] = %d\n",i,Data[i]);
13.
14.
                return 0;
15.
```

<u>ผลการรัน</u>

Name: Jatupat Pannoi ID:5735512002 Section: 01

3. ทดลองเขียนโปรแกรมบวกเลข ตั้งแต่ 1 จนกระทั่งถึง 100

Source code

```
#include<stdio.h>
1.
2.
       int main()
3.
4
               int i,sum=0;
5.
               for(i=1;i<=100;i++)
6.
               sum+=i;
7
               printf("Sum between 1 to 100 is %d\n",sum);
8.
               return 0;
9.
```

ผลการรัน

```
OpenSSH SSH client

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ gcc -o Test_3 Test_3.c

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ ./Test_3

Sum between 1 to 100 is 5050

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$
```

ขั้นตอนที่ 1 ฝึกการเขียนตัวแปรแบบอาร์เรย์ 1 มิติ

1.1 จงเขียนโปรแกรมตามขั้นตอนต่อไปนี้

บรรทัดที่ 1	ประกาศตั้งแปรชนิดจำนวนเต็มชื่อว่า Dido แบบอาร์เรย์ที่มีขนาดเท่ากับ 5
บรรทัดที่ 2	ประกาศตัวแปรชนิดทศนิยมชื่อว่า Fifa แบบอาร์เรย์ที่มีขนาดเท่ากับ 3 และให้ค่าเริ่มต้นกับ
	ตัวแปรดังนี้ 4.5, 10.5 และ 20.5
บรรทัดที่ 3	รับค่าจากคีย์บอร์ดไปเก็บไว้ที่สมาชิกของตัวแปร Dido โดยใช้ for loop
บรรทัดที่ 4	แสดงค่าตัวแปร Fifa ออกทางหน้าจอ Dido โดยใช้ for loop
บรรทัดที่ 5	แสดงค่าตัวแปร Dido ออกทางหน้าจอ Dido โดยใช้ for loop
บรรทัดที่ 6	รับค่าจากคีย์บอร์ดไปเก็บไว้ที่สมาชิกของตัวแปร Fifa โดยใช้ for loop
บรรทัดที่ 7	แสดงค่าตัวแปร Fifa ออกทางหน้าจอ Dido โดยใช้ for loop
บรรทัดที่ 8	แสดงค่าตัวแปร Dido ออกทางหน้าจอ Dido โดยใช้ for loop

Source code

```
1.
        #include<stdio.h>
2.
        int main()
3.
4
                int Dido[5];
5.
                float Fifa[3]={4.5,10.5,20.5};
                int i=0;
6.
7
                printf("-Input-\n");
                for(i=0;i<5;i++)
8.
9.
                        printf("Enter data to Array Dido[%d] :",i);
10.
                        scanf("%d",&Dido[i]);
11.
12.
13.
                printf("\n-Output-\n");
14.
                for(i=0;i<3;i++)
15.
                {
16.
                        printf("In Array Fifa[%d] = %.2f\n",i,Fifa[i]);
17.
                }
18.
                for(i=0;i<5;i++)
19.
                {
20.
                        printf("In Array Dido[%d] = %d\n",i,Dido[i]);
21.
22.
                printf("\n-Input-\n");
23.
                for(i=0;i<3;i++)
24.
25.
                         printf("Enter data to Array Fifa[%d] :",i);
                        scanf("%f",&Fifa[i]);
26.
27.
                }
28.
                printf("\n-Output-\n");
29.
                for(i=0;i<3;i++)
30.
                {
31.
                        printf("In Array Fifa[%d] = %.2f\n",i,Fifa[i]);
32.
33.
                for(i=0;i<5;i++)
34.
                {
35.
                        printf("In Array Dido[%d] = %d\n",i,Dido[i]);
36.
37.
                return 0;
38.
```

```
OpenSSH SSH client
s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ gcc -o P1-1 P1-1.c
s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ ./P1-1
-Input-
Enter data to Array Dido[0] :10
Enter data to Array Dido[1] :20
Enter data to Array Dido[2] :30
Enter data to Array Dido[3] :40
Enter data to Array Dido[4] :50
-Output-
In Array Fifa[0] = 4.50
In Array Fifa[1] = 10.50
In Array Fifa[2] = 20.50
In Array Dido[0] = 10
In Array Dido[1] = 20
In Array Dido[2] = 30
In Array Dido[3] = 40
In Array Dido[4] = 50
-Input-
Enter data to Array Fifa[0] :60
Enter data to Array Fifa[1] :70
Enter data to Array Fifa[2] :80
-Output-
In Array Fifa[0] = 60.00
In Array Fifa[1] = 70.00
In Array Fifa[2] = 80.00
In Array Dido[0] = 10
In Array Dido[1] = 20
In Array Dido[2] = 30
In Arraý Dido[3] = 40
In Array Dido[4] = 50
s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ _
```

1.2 จงเขียนโปรแกรมหาค่าเฉลี่ยจากตั้วแปรทั้งสองจากข้อที่ 1.1

Source code

```
#include<stdio.h>
1.
2.
       int main()
3.
       {
4
                int Dido[5];
5.
                float Fifa[3]={4.5,10.5,20.5};
6.
                int i=0;
7
                float sum=0;
8.
                printf("-Input-\n");
9.
                for(i=0;i<5;i++)
10.
11.
                        printf("Enter data to Array Dido[%d] :",i);
12.
                        scanf("%d",&Dido[i]);
13.
14.
                printf("\n-Output-\n");
15.
                for(i=0;i<3;i++)
16.
                {
17.
                        printf("In Array Fifa[%d] = %.2f\n",i,Fifa[i]);
18.
                }
19.
                for(i=0;i<5;i++)
20.
                {
21.
                        printf("In Array Dido[%d] = %d\n",i,Dido[i]);
22.
                }
                printf("\n-lnput-\n");
23.
24.
                for(i=0;i<3;i++)
25.
                {
26.
                        printf("Enter data to Array Fifa[%d] :",i);
                        scanf("%f",&Fifa[i]);
27.
28.
                }
29.
                printf("\n-Output-\n");
30.
                for(i=0;i<3;i++)
31.
                {
32.
                        printf("In Array Fifa[%d] = %.2f\n",i,Fifa[i]);
33.
                }
34.
                for(i=0;i<5;i++)
35.
36.
                         printf("In Array Dido[%d] = %d\n",i,Dido[i]);
37.
                for(i=0;i<5;i++)
38.
39.
                {
```

```
40.
                        sum+=Dido[i];
41.
               }
42.
               for(i=0;i<3;i++)
43.
               {
44.
                       sum+=Fifa[i];
45.
               }
46.
               printf("Average of Array Fifa And Array Dido = %.2f",sum/8);
47.
               return 0;
48.
       }
```

```
OpenSSH SSH client
s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1 Array-Ep.1$ gcc -o P1-2 P1-2.c
s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ ./P1-2
-Input-
Enter data to Array Dido[0] :10
Enter data to Array Dido[1] :20
Enter data to Array Dido[2] :30
Enter data to Array Dido[3] :40
Enter data to Array Dido[4] :50
-Output-
In Array Fifa[0] = 4.50
In Array Fifa[1] = 10.50
In Array Fifa[2] = 20.50
In Array Dido[0] = 10
In Array Dido[1] = 20
In Array Dido[2] = 30
In Array Dido[3] = 40
In Array Dido[4] = 50
-Input-
Enter data to Array Fifa[0] :10
Enter data to Array Fifa[1] :20
Enter data to Array Fifa[2] :30
-Output-
In Array Fifa[0] = 10.00
In Array Fifa[1] = 20.00
In Array Fifa[2] = 30.00
In Array Dido[0] = 10
In Array Dido[1] = 20
In Array Dido[2] = 30
In Array Dido[3] = 40
In Array Dido[4] = 50
Average of Array Fifa And Array Dido = 26.25
s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ _
```

การทดลองตอนที่ 2 : สตริง

Name: Jatupat Pannoi ID:5735512002 Section: 01

ขั้นตอนที่ 2 ศึกษาการใช้ฟังก์ชันมาตราฐานที่เกี่ยวข้องกับสตริง

ให้ทำการพิมพ์ Source Code ดังโปรแกรมด้านล่าง

Source code

```
//labarrayex2 1.c
1.
2.
        #include<stdio.h>
3.
        #include<string.h>
4
       int main()
5.
                char character;
6.
7
                int index=0:
                char string[20];
8.
9.
                printf("Enter the character to find: ");
                scanf("%c",&character);
10.
                printf("Enter the sentence: ");
11.
12.
                scanf("%s",string);
13.
                while(string[index] != '\0')
                        if(string[index] == character)
14.
15.
                                string[index] = 'x';
16.
                        else
17.
                                index++;
18.
                         printf("Show the result: %s\n",string);
19.
                         return 0;
20.
```

บรรทัดที่ 3 ของโปรแกรม labarrayex2_1.c จำเป็นต้องมีหรือไม่ เพราะเหตุใด
Ans ไม่จำเป็นต้องมีเพราะไม่มีการเรียกใช้งานฟังก์ชันที่เกี่ยวกับ String
บรรทัดที่ 13 ของโปรแกรม labarrayex2_1.c มีไว้เพื่ออะไร
Ans เอาไว้สำหรับเช็คเงื่อนไข โดยที่อาร์กิวเมนต์ที่ 0 ไม่เท่ากับ '\0'

```
OpenSSH SSH client

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ gcc -o labarrayex2_1 labarrayex2_1.c

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ ./labarrayex2_1

Enter the character to find: Jatuat

Enter the sentence: Show the result: atuat

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ _
```

ให้ทำการพิมพ์ Source Code ดังโปรแกรมด้านล่าง

Source code

```
1.
       //labarrayex2 2.c
2.
       #include <stdio.h>
3.
       #include <string.h>
4
       int main()
5.
               char A[20] = "Monday";
6.
7
               char B[20] = "Tuesday and Sunday";
8.
               char C[20] = "Friday";
9.
               printf("Length of A : %d\n",strlen(A));
               printf("Length of B : %d\n",strlen(B));
10.
               printf("Length of C : %d\n",strlen(C));
11.
               printf("Compare between A and B : %d\n",strcmp(A,B));
12.
               printf("Compare between B and C : %d\n",strcmp(B,C));
13.
               printf("Compare between A and A: %d\n",strcmp(A,A));
14.
15.
               return 0;
16.
       }
```

จากโปรแกรมที่ 2.2 ต้องการให้เขียนโปรแกรมเพิ่มเติม โดยการใช้ฟังก์ชัน strcmp ดังนี้

- -ทำการเปรียบเทียบตัวแปรระหว่าง A กับ B
- -ทำการเปรียบเทียบตัวแปรระหว่าง B กับ C
- -ทำการเปรียบเทียบตัวแปรระหว่าง A กับ A

```
OpenSSH SSH client

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ gcc -o labarrayex2_2 labarrayex2_2.c

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ ./labarrayex2_2

Length of A : 6

Length of B : 18

Length of C : 6

Compare between A and B : -7

Compare between B and C : 14

Compare between A and A : 0

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ ___
```

งานท้ายการทดลอง

1 จงเขียนโปรแกรมที่รับค่าคะแนนของนักศึกษาจำนวน 10 คน เพื่อหาผลรวมโดยให้สร้างฟังก์ชันที่ชื่อ sum ที่ ทำการหาผลรวมของคำแนน โดยให้ส่งผ่านอาร์เรย์ที่เก็บคำแนนทั้ง 10 คน ไว้ไปให้กับฟังก์ชัน sum

Source code

```
#include<stdio.h>
1.
2.
       int sum(int *score);
       int main()
3.
4
               int Score[10];
5.
               int i;
6.
               for(i=0;i<10;i++)
7
8.
                        printf("Enter Score[%d]: ",i+1);
9.
                        scanf("%d",&Score[i]);
10.
11.
12.
               printf("Sum of Score = %d",sum(Score));
13.
               return 0;
14.
       int sum(int *score)
15.
16.
17.
               int i,sum=0;
18.
               for(i=0;i<10;i++)
19.
20.
                       sum+=score[i];
21.
22.
               return sum;
23.
```

```
OpenSSH SSH client

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ gcc -o ex1 ex1.c

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ ./ex1

Enter Score[1]: 10

Enter Score[2]: 20

Enter Score[3]: 30

Enter Score[4]: 40

Enter Score[5]: 50

Enter Score[6]: 60

Enter Score[7]: 70

Enter Score[8]: 80

Enter Score[9]: 90

Enter Score[10]: 100

Sum of Score = 550

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$
```

2 จงเขียนโปรแกรมตรวจสอบหาค่าต่ำสุดและสูงสุด จากการรับค่าจากผู้ใช้จำนวน 10 จำนวน และแสดงว่าค่าใด เป็นค่าต่ำสุดและค่าใดเป็นค่าสูงสุด

Source code

```
#include<stdio.h>
1.
2.
       int main()
3.
4
               int Number[10],i,max=0,min=0;
5.
               for(i=0;i<10;i++)
6.
7
                       printf("Enter Number[%d] :",i );
                       scanf("%d",&Number[i]);
8.
9.
               min=Number[0];
10.
               for(i=0;i<10;i++)
11.
12.
13.
                if(min>Number[i])
14.
                      min=Number[i];
15.
               max=Number[0];
16.
               for(i=0;i<10;i++)
17.
18.
19.
               if(max<Number[i])</pre>
20.
                      max=Number[i];
21.
               }
22.
               printf("Minimum Number = %d\n",min);
23.
               printf("Maximum Number = %d\n",max);
24.
               return 0;
25.
```

<u>ผลการรัน</u>

```
OpenSSH SSH client
5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ gcc -o ex2 ex2.c
s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ ./ex2
inter Number[0] :10
Enter Number[1]
Enter Number[2]
                :20
                 :30
nter Number[3]
                 :40
nter Number[4]
                 :60
nter Number[5]
nter Number[6]
                 :70
nter Number[7]
                 :80
nter Number[8] :90
inter Number[9] :100
Minimum Number = 10
Maximum Number = 100
5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ _
```

3 จงเขียนโปรแกรมรับข้อมูลสตริง แล้วตรวจสอบว่า มีตัวอักษร 'a' อยู่ในสตริงนั้นหรือไม่ ถ้ามีให้บอกตำแหน่ง ตัวอักษร 'a' ว่าอยู่ในตำแหน่งตัวอักษรที่เท่าไร

Source code

```
1.
        #include<stdio.h>
2.
        int main()
3.
4
                 char string[20];
5.
                 int i;
                 printf("Enter String find a :");
6.
7
                 scanf("%s",string);
                 for(i=0;string[i];i++)
8.
9.
                  { if(string[i]=='a')
                      printf("position 'a' is : %d\n",i+1);
10.
                  }
11.
12.
                 return 0;
13.
```

<u>ผลการรัน</u>

```
OpenSSH SSH client

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ gcc -o ex3 ex3.c

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ ./ex3

Enter String find a :Jatupat

position 'a' is : 2

position 'a' is : 6

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$ ./ex3

Enter String find a :Pannoi

position 'a' is : 2

s5735512002@student:~/LabIntroC/Lab4-1_Array-Ep.1$
```