Lab 4 อาร์เรย์

วัตถุประสงค์

- 1. เข้าใจการทำงานกับอาร์เรย์ ทั้งการประกาศขนาดแบบสถิต (static) และแบบพลวัตร (dynamic)
- 2. เข้าใจการทำงานร่วมกันระหว่างอาร์เรย์และ Pointers อย่างง่าย
- 3. สามารถเขียนโค้ดทำงานกับอาร์เรย์อย่างง่ายได้

การส่งงาน

ให้พิมพ์คำตอบลงในฟอร์มที่กำหนดให้ บนเว็บไซต์รายวิชา การส่งงานล่าช้าจะทำให้ไม่ได้รับคะแนนในส่วนนี้ อาร์เรย์ (array) เป็นการจองพื้นที่ต่อเนื่องในหน่วยความจำ (Memory) ของคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ เก็บชุดของข้อมูลประเภทเดียวกัน เช่น อาร์เรย์ขนาด 10 ของเลขจำนวนเต็ม เก็บชุดข้อมูลตัวเลขได้ 10 ตัว เป็นตัน การอ้างถึงสมาชิกแต่ละตัวในอาร์เรย์ใช้เครื่องหมาย [] โดยระบุตำแหน่งสมาชิกที่ต้องการ ซึ่งตำแหน่งที่เป็นไปได้จะมีค่าเริ่มตันที่ 0 จนถึงขนาดสูงสุดของมัน – 1 เช่นอาร์เรย์ขนาด 10 ตำแหน่งที่ เป็นไปได้จะมีค่า 0 ถึง 9 นอกจากนี้เมื่อประกาศอาร์เรย์สามารถกำหนดค่าเริ่มตันให้กับอาร์เรย์ได้ใน กรณีนี้อาจกำหนดขนาดหรือไม่กำหนดขนาดของอาร์เรย์ก็ได้

หมายเหตุ อาร์เรย์ของ C++ ใช้เครื่องหมาย [] ท้ายตัวแปร **ไม่**สามารถประกาศไว้หน้าตัวแปรแบบจาวา

ตัวชี้ (pointer) สามารถใช้อ้างถึงที่ตั้งของสมาชิกแต่ละตัวในอาร์เรย์ได้ การขยับค่าด้วยการ บวกหรือลบตำแหน่งตัวชี้ จะทำให้เกิดการเคลื่อนจากตำแหน่งไปเท่ากับตัวเลขที่เพิ่มหรือลบ เช่น

<u>เพื่อทำให้เข้าใจแนวคิดเกี่ยวกับอาร์เรย์ ให้นักศึกษารัน Code ที่กำหนดให้และตอบคำถามในแต่</u> ละข้อต่อไปนี้ในแบบฟอร์มที่กำหนดให้

ข้อที่ 1

```
#include <iostream>
using namespace std;

void print(int data[], int size) {
    cout << "Print array" << endl;
    for (int i=0; icsize; i++) {
        cout << data[i] << ", ";
    }
    cout << endl;
}

int main(int argc, char** argv) {
    int arr1[] = {2, 3, 5, 7, 11};
    int arr2[10];
    print(arr1, 5);
    print(arr2, 10);

    std::copy(std::begin(arr1)+1, std::end(arr1), arr2);
    print(arr2, 10);

    return 0;
}</pre>
```

- 1.1 หลังจากรันโปรแกรมบนหน้า Console ของนักศึกษาจะมีข้อความใดปรากฏขึ้นมา (หากเกิด Error ให้รายงานว่าเกิด Error messages ว่าอย่างไรบ้าง)
- 1.2 ให้นักศึกษาลองอธิบายว่าทำไมผลการรันจึงได้ดังนั้น
- 1.3 เมท็อด copy, begin, end ของ std ทำหน้าที่อะไร

ข้อ 2

```
#include <iostream>
     #include <string>
3.
     using namespace std;
     void print(string data[], int size) {
             cout << "Print array" << endl;</pre>
6.
             for (int i=0; i<size; i++) {</pre>
7.
8.
                     cout << data[i] << ", ";
9.
10.
             cout << endl;</pre>
11.
12.
     int main(int argc, char** argv) {
13.
             string arr1[] = {"Apple", "Banana", "Coconut", "Durian"};
string *arr2 = new string[6];
14.
15.
16.
             // 1) เติมโค้ดที่ 2 บรรทัดนี้เพื่อให้เมื่อสั่งให้ทำงานพิมพ์ผลลัพธ์ดังตัวอย่างที่ให้
17.
18.
19.
             std::copy(std::begin(arr1), std::end(arr1), arr2);
20.
             print(arr2, 6);
21.
             // 2) เติมโค้ดเพื่อคืนพื้นที่ของ arr2 ให้กับระบบปฏิบัติการ
22.
             return 0;
23.
24.
```

เมื่อให้ทำงาน แสดงผลลัพธ์ดังนี้ในหน้า console

Print array
Apple, Banana, Coconut, Durian, Eggplant, AppleBanana,

2.1 ให้เติมโค้ดสำหรับบรรทัดที่ 17 และ 18 เพื่อให้ค่าของสมาชิกในอาร์เรย์ได้ผลลัพธ์เป็นดังตัวอย่าง2.2 ให้เติมโค้ดตรงบรรทัดที่ 22 เพื่อคืนค่าพื้นที่อ้างถึงโดย arr2 ก่อนยุติโปรแกรม

ข้อที่ 3

1.	<pre>#include <iostream></iostream></pre>
2.	<pre>using namespace std;</pre>
3.	
4.	<pre>int main(int argc, char** argv) {</pre>
5.	<pre>int arr[] = {1, 2, 3, 4, 5};</pre>
6.	<pre>int *ptr = arr;</pre>

7.	
8.	cout << *ptr << endl;
9.	cout << *++ptr << endl;
10.	cout << ++*ptr << endl;
11.	cout << *ptr++ << endl;
12.	cout << *ptr << endl;
13.	
14.	return 0;
15.	}

- 3.1 หลังจากรันโปรแกรมบนหน้า Console ของนักศึกษาจะมีข้อความใดปรากฏขึ้นมา (หากเกิด Error ให้รายงานว่าเกิด Error messages ว่าอย่างไรบ้าง)
- 3.2 เมื่อให้ทำงานและก่อนที่โปรแกรมจะยุติ ให้นักศึกษาบอกค่าแต่ละสมาชิกใน arr ว่าเป็นเท่าใด และ ptr ชื้อยู่ที่ตำแหน่งใดของอาร์เรย์ arr (ระบุหมายเลขดัชนี) ทำไมผลลัพธ์จึงเป็นเช่นนั้น

ข้อ 4

```
#include <iostream>
     using namespace std;
3.
     void print(int data[], int size) {
            cout << "Print array" << endl;</pre>
6.
            for (int i=0; i<size; i++) {</pre>
                   cout << data[i] << ", "
7.
8.
9.
            cout << endl;</pre>
10.
     void setZero(int* a, int size) {
11.
            for (int i=0; i<size; i++) {</pre>
12.
13.
                   *a = 0;
14.
                   a++;
15.
16.
17.
     void setVal(int a[], int size, int val) {
18.
            for (int i=0; i<size; i++) {</pre>
19.
20.
                   a[i] = val;
21.
22.
23.
    int main(int argc, char** argv) {
24.
25.
            const int MAX_SIZE = 5;
26.
27.
            int *arr = new int[MAX_SIZE];
28.
            int arr[MAX_SIZE];
29.
            setVal(arr, MAX_SIZE, 12);
30.
            print(arr, MAX_SIZE);
31.
32.
33.
            setZero(arr, MAX_SIZE);
34.
            print(arr, MAX_SIZE);
35.
            return 0;
36.
37.
```

- 4.1 ฟังก์ชัน setZero และ setVal ทำหน้าที่อะไร
- 4.2 ถ้าฟังก์ชัน setzero ในบรรทัดที่ 11

void setZero(int* a, int size) เปลี่ยนเป็น void setZero(int* &a, int size)

ส่งผลกับการทำงานของโปรแกรมอย่างไร

4.3 จากโค๊ดที่ให้เริ่มต้น ถ้าเปลี่ยนบรรทัด 27 เป็นโค๊ดเป็นบรรทัด 28 (comment 27 และ uncomment 28) แทน การทำงานและการจัดการหน่วยความจำของโปรแกรมนี้ต่างกันหรือไม่ อย่างไร

d