Lab 1 ตัวแปรและการจองพื้นที่ในหน่วยความจำ (Variables and Memory allocation)

วัตถุประสงค์

- 1. สามารถติดตั้งและใช้เครื่องมือ IDE ในการพัฒนาโค้ดภาษา C++ ได้
- 2. เข้าใจการประกาศตัวแปรในแบบต่าง ๆ และการจองพื้นที่ในหน่วยความจำ Static, Stack และ Heap ของคอมพิวเตอร์
- 3. เข้าใจการทำงานกับ Pointers อย่างง่าย
- 4. สามารถระบุส่วน Code ที่อาจจะเกิดข้อผิดพลาดในแบบต่าง ๆ ที่เกิดจากการจองและคืนพื้นที่ ในหน่วยความจำ
- 5. เข้าใจขอบเขต (Scope) และ ชั่วชีวิต (Lifetime) ของตัวแปร

การส่งงาน

ให้พิมพ์คำตอบลงในฟอร์มที่กำหนดให้ บนเว็บไซต์รายวิชา

กำหนดส่ง: ภายในวันอังคารที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 10.00 น.

การส่งงานล่าช้าจะทำให้ไม่ได้รับคะแนนในส่วนนี้

ตัวแปร (Variable) คือชื่อที่ใช้อ้างถึงหน่วยความจำ (Memory) ของคอมพิวเตอร์ที่ใช้เก็บค่า ข้อมูลที่อาจจะมีชนิดข้อมูลที่แตกต่างกัน เช่น จำนวนเต็ม จำนวนจริง เป็นต้น โดยที่ค่าของตัวแปร สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา ชื่อของตัวแปรอาจจะมองว่ามันคือป้ายที่บอกว่าพื้นที่ที่กำหนดไว้อยู่ ที่ Address ไหนบนหน่วยความจำ อย่างไรก็ตามหน่วยความจำอาจจะไม่ได้ถูกจองตลอดไปในหนึ่ง โปรแกรม กล่าวคือ ภาษาโปรแกรมนั้นมีวิธีการจองหน่วยความจำสำหรับตัวแปรอย่างชาญฉลาด โดย เราจะใช้คำว่า "Allocate" เพื่ออ้างถึงการจองพื้นที่บนหน่วยความจำสำหรับตัวแปรดังกล่าวจะไม่สามารถใช้ พื้นที่นั้นเก็บค่าได้อีกต่อไป นอกจากนั้นแล้ว Lifetime ของตัวแปรใช้กล่าวถึงช่วงเวลาที่ตั้งแต่ Allocation จนถึง Deallocation และ Error ที่พบบ่อยคือการใช้พื้นที่บนหน่วยความจำที่ถูก Deallocated ไปแล้ว เพื่อทำให้เข้าใจแนวคิดการจองพื้นที่ในหน่วยความจำ ให้นักศึกษารัน Code ที่กำหนดให้ และตอบคำถามในแต่ละข้อต่อไปนี้ในแบบฟอร์มที่กำหนดให้

ข้อที่ 1

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char **argv){
  int *x, y;

  *x = 10;
  y = 10;

cout <<  *x <<  ",  " <<  y << endl;
  cout <<  x <<  ",  " <<  &y << endl;
  return 0;
}</pre>
```

- 1.1 หลังจากรันโปรแกรมบนหน้า Console ของนักศึกษาจะมีข้อความใดปรากฏขึ้นมา (หากเกิด Error ให้รายงานว่าเกิด Error messages ว่าอย่างไรบ้าง)
- 1.2 ให้นักศึกษาลองอธิบายว่าทำไมผลการรันจึงได้ดังนั้น

ข้อที่ 2

```
using namespace std;
int squareArea(int w){
   int result;
   static int callCount = 0;
   callCount++;
   cout << "Call count: " << callCount << endl;
   result = w*w;
   return result;
}
int main(int argc, char **argv){
   cout << squareArea(5) << endl;
   cout << squareArea(6) << endl;
   cout << squareArea(7) << endl;
   return 0;
}</pre>
```

- 2.1 หลังจากรันโปรแกรมบนหน้า Console ของนักศึกษาจะมีข้อความใดปรากฏขึ้นมา (หากเกิด Error ให้รายงานว่าเกิด Error messages ว่าอย่างไรบ้าง)
- 2.2 ให้นักศึกษาลองทายว่าตัวแปรใดบ้างถือเป็น Local (Stack) variables สำหรับฟังก์ชัน squareArea(int w)

ข้อ 3

```
#include <iostream>
using namespace std;
int* rectangleArea(int w, int h){
    int* result = (int*) malloc (sizeof(int));
    *result = w*h;
    w++; h++;
    return result;
}
int main(int argc, char **argv){
    int a = 7, b = 3;
    int* x = rectangleArea(a, b);
    cout << x << " " << *x << endl;
    cout << a << " " << b << endl;
    return 0;</pre>
```

| }

3.1 หลังจากรันโปรแกรมบนหน้า Console ของนักศึกษาจะมีข้อความใดปรากฏขึ้นมา (หากเกิด Error ให้รายงานว่าเกิด Error messages ว่าอย่างไรบ้าง)

3.2 นักศึกษาคิดว่า (หรือเดาว่า) ในโปรแกรมด้านบนนี้ ณ ขณะทำงาน มี Pointers มากสุดกี่ตัวเกิดขึ้น ใน Program Stacks (ทั้งของฟังก์ชัน main() และ rectangleArea(•))

ข้อ 4

```
#include <iostream>
using namespace std;
int* rectangleArea2(int* w, int& h){
    int* result = (int*) malloc (sizeof(int));
    *result = *w*h;
    w++; h++;
    return result;
}

int main(int argc, char **argv){
    int a = 7, b = 3;
    int* x = rectangleArea2(&a, b);
    cout << x << " " << *x << endl;
    cout << a << " " << b << endl;
    return 0;
}</pre>
```

- 4.1 หลังจากรันโปรแกรมบนหน้า Console ของนักศึกษาจะมีข้อความใดปรากฏขึ้นมา (หากเกิด Error ให้รายงานว่าเกิด Error messages ว่าอย่างไรบ้าง)
- 4.2 ให้อธิบายว่าทำไมผลลัพธ์ของค่า a และ b จึงเป็นดังนั้น

9999999999999999999999999999999