**实验报告一**

**程序设计思路：**用\*将自己学号的后两位表示出来。我需要用cout输出一些\*组成自己的学号，只需要控制行间距以及每行输出的\*的位置就可以组成自己的学号。

**程序代码：**

#include<iostream>

#include<conio.h>

using namespace std;

int main ()

{

int age; //

cout<<"\* \* \* \* \* \*"<<endl;

cout<<" \* \*"<<endl;

cout<<"\* \* \* \* \* \*"<<endl;

cout<<" \* \*"<<endl;

cout<<"\* \* \* \* \* \*"<<endl;

getch();

return 0;

}

**产生的错误：**在创建工程时出了一些问题，在代码中到没什么问题。创建工程时我选择了Windows桌面应用程序，出现了奇怪的问题，总是报错。

**解决办法：**工程在建立的时候出了问题就只能重新新建工程文件了，不过源程序可以添加到新建的工程中没必要再新建文件了。

**思想感悟：**第一次上机实验还是挺简单的，与以往的C语言联系密切，就是运用自己所学的C语言知识将自己的学号打上去。

**兴趣创新：**我了解到用C++可以制作游戏，所以我也想尝试一下能不能自己设计一个简单的游戏。