**实验三 顺序结构程序设计**

班级：15机设2班 学号：115040100226 姓名：王余凤

**一、实验目的和要求**

1.熟悉I/O流。

2.进一步熟悉C语言的基本语句。

3.熟悉顺序结构程序中的执行过程。

4.能设计简单的顺序结构程序。

**二、实验步骤**

启动Visual C++ 6.0，新建一个工程，再新建一个文件，存放于之前建立的学号为文件名的文件夹，接着根据实验指导书的第一题开始输入编程、检查、修改等实验步骤，直至完成实验二。

**三、小结**

此次上机实验最大的收获是在进行试验6，直接定义r=自然数，接着运算，因而无论r取多少输出结果都是固定值，,应该在定义了r的类型后先输入cin>>r，再输入关于r的运算表达式，系统才能正确执行程序,还有一个错误就是把1打成I。在第7小题上也犯了这样的错误。下次一定要注意到这样的问题。