**上机实验报告二**

一：实验目的

1：熟悉C语言数据类型的意义

2：初步了解C语言基本数据类型

3：初步掌握常量和变量的使用

4：掌握不同数据类型运算时，数据类型的转换规则

5:掌握C语言中表达式语句以及不同运算符的运算规则和优先级

二：上机内容

1. 首先在D盘建立一个文件夹，用自己的学号命名，用来存放所建立的文件。

2. 通过键盘输入程序的内容

3. 编译程序

4. 修改源程序，纠正错误

5. 运行程序

6. 查看结果

三：实验小结

1：输入数据尽量确保准确，格式严谨得按照正常格式来书写，以养成良好的编程习惯。

2：输完程序后可以先检测语法错误后再检测程序是否可以编译。

3．修改程序后记得建立程序。