**上机实验报告四**

选择结构程序设计

一：实验目的

1：掌握C语言的关系运算符和关系表达式

2：掌握逻辑运算符和逻辑表达式，学会表示逻辑值的方法

3：熟练掌握条件语句和多分支语句，学会选择结构程序设计的方法及应用。

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．提高个人输入速度，改进输入习惯。

4.养成提前预习的习惯。