上机实验报告实验四

内容：选择结构程序设计

1. 目的要求和要求

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，学会表示逻辑值得方法。

3熟料掌握条件语句和多分支语句，学习选择结构程序设计的方法及应用

预习内容：熟悉关系运算符和逻辑运算的优先级

1. 实验步骤
2. 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。
3. 通过键盘输入程序的内容
4. 编译程序
5. 修改源程序，纠正错误
6. 运行程序
7. 查看结果
8. 小结
9. 碰到warning一般不用修改
10. 碰到error要从第一行开始修改
11. 屏幕下方有一个输入窗口

4. 要懂得利用断点的作用

5.要懂得怎么去找出程序的错误，错误要从前面开始看