实验报告：实验四

目的要求：

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，学会表示逻辑值的方法

3.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

二．实验步骤

1.建立一个c++源程序

操作步骤：

（1）启动visual c++6.0，并建立一个源程序文件

（2）通过键盘输入程序

（3）编译程序使其表达逻辑值

（4）修改源程序，纠正错误

（5）运行程序

（6）查看结果

小结

熟悉关系运算符和逻辑运算符的优先级，了解了逻辑表达式的求值规则。