# 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. 熟练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。

## 实验步骤

1.编写程序根据实验内容分析并编写

2.输入程序分析运行结果，再输入并检验结果

3.结合函数前后语句分析并填空

## 实验小结

学会了语句体的选用以及逻辑表达式的求值规则，了解逻辑表达式的求值规则以及如何使用关系运算符和逻辑运算符表示一个条件。编写程序时一定要思路清晰想好再去编少走弯路，输入程序时一定要仔细区别易混淆的字母和数字。