实验四：选择结构程序设计

班级：15机设三班 学号：115040100327 姓名：张家凡

1. 实验目的与要求
2. 掌握c语言的关系运算符和关系表达式
3. 掌握逻辑运算符和逻辑表达式，学会表示逻辑值的方法
4. 熟练掌握条件语句和多分枝语句，学习选择结构程序设计的方法及应用
5. 实验步骤与内容

熟悉关系运算符和逻辑运算符的优先级，以及它们在整个c语言所有运算符当中的优先级。了解逻辑表达式的求值规则。学会如何使用关系运算符和逻辑运算符表示一个条件，以及使用相应的语句实现选择结构。

1. 小结

选择结构程序的设计让我们掌握了条件语句和多分枝语句，学会如何使用关系运算符和逻辑运算符表示一个条件，以及使用相应的语句实现选择结构。只有多做练习才能达到更好的效果。