实验四：选择结构程序设计

班级：15机设三班 学号：115040100328 姓名：张佳琪

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

本次试验主要是选择结构程序的设计，让我们接触到了新的内容，同时自己编写程序的时候会显得比较困难，自己还有提升的空间。同时也意识到完成一个题目可以有多种方法选择，可以开发思维去做，多尝试会有很多收获。