实验四、选择结构程序设计

班级：15机设3班 学号：115040100123 姓名：黄凰

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支语句，学习选择结构程序设计的方法及应用
5. 实验步骤与内容：

上机题1：C语言在进行逻辑运算时，逻辑表达式的值只有两种：1或0。对于x&&y（或x||y）的形式，只有当表达式x的值为真（假）时，才需要继续计算表达式y的值。

上机题2-7：需要我们熟练使用switch语句。

1. 小结：

此次上机我学习到了关系运算符和逻辑运算符的优先级，以及他们在整个C语言所有运算符当中的优先级，知道了怎么用关系运算符和逻辑运算符表示一个条件，还更加的熟练了条件语句的使用，了解到各种分支语句情况，也学习到了选择结构的方法，相信在以后会更加的熟练。加油~~~