实验四 选择结构程序设计

一、实验目的和要求

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。

二、实验步骤

启动Visual C++ 6.0，新建一个工程，再新建一个文件，存放于已建立的学号为文件名的文件夹，然后根据实验指导书的每一题开始编程、修改等实验步骤，直至完成实验四。

三、实验小结

通过此次实验，使我对C语言的函数有了初步的了解，许多符号和以往的认知存在的偏差。而且C语言程序的逻辑性很强，稍不注意就会出现语法或者逻辑错误。我觉得如果要学好C语言就得多多写一些代码，勤加练习，了解语句的意思。勤翻课本，多查多记 。多与老师同学交流。对于分段函数的处理更加熟练。