实验四：选择结构程序设计

苑泽阳 15机设四班 115040100401

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，学会表是逻辑值得方法。
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：

这次实验完成了7个编程题目。包括输入并运行程序，分析程序的运行结果。程序实现分段函数的值，完成程序并填空。编写程序实现：从键盘输入字符，若是数字字符，则转换成数字后输出；否则，输出字符的ASDII码值。编写程序实现：从键盘上输入一个年月日，要求算出改天是该年的第几天（注意判断该年是否是闰年）。

1. 实验小结：

我感觉实验的难度越来越大，很多东西自己还掌握的并不是很好，在编程的时候要思考很久才能编程出大概，而且有很多不合理的地方。Swich语句用的也有差距。