实验四 选择结构程序设计

班级：15机设（3）班 姓名：叶家成 学号：115040100325

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：

上机习题练习

题目1：编写程序。

题目2：输入并运行以下程序，分析程序运行结果。

题目3：程序实现求分段函数的值，完成程序并填空。

题目4：输入并运行以下程序，分析程序运行结果

题目5：输入并运行以下程序，分析程序运行结果。

题目6：从键盘输入字符，若是数字字符，则转换成数字然后输出；否则，输出字符的ASCII码值。

题目7：从键盘输入一个年月日，要求出该天是该年的第几天（注意判断该年是否是闰年）。

1. 实验小结：

各题程序运算结果分析及体会：

体会：1、求某几个书的大小是进行对比输出。

2、分段函数有if和与非两种不同的写法。

3、判断某年是否是闰年注意方法。

结果：



