C语言上机实验报告（实验三，实验四）

实验内容:

实验三、顺序结构程序设计

实验四、选择结构程序设计

实验要求

实验三：熟悉I/O流，进一步熟悉C语言的基本语句，熟悉顺序结构中语句的执行过程，能设计简单的顺序结构

实验四：掌握C语言的关系运算式和关系表达式，掌握逻辑运算符合逻辑表达式，学会表示逻辑值的方法，熟练掌握条件语句和多分支语句，学会选择结构程序设计的方法及应用

实验过程

在机房把实验指导书上的题目都敲到了电脑里，其中出现了很多容易犯的错误，比如int，float后面得加一个空格，还有平常随便写的2x 、 2p，就不能直接在程序上这么写，中间得加一个\*才行。

实验心得

在这次上机过程中，对于建立工程，创建一个新的文件这样的步骤已经熟悉了，可对有些单词的拼写，一不留神就会打错字母或者漏了字母，还有语句的格式，全角半角的转换等方面，还需要多一点的练习。还有与或非的符号，有时候也会忘记怎么打。对什么题用什么语句也并不能熟练的去使用。