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

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

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

在机房按照实验指导书上的内容把上机题目一个一个敲到了文件夹，其中出现了很多小的错误，特别是选择结构，在实验四上机题4中用到了case语句，在case后边需要加上空格，不然机器无法识别，这种小的错误真的是非常容易出现。

实验心得

在这次上机过程中，比上一次实验进行的顺畅，对于建立工程，创建一个新的文件这样的步骤已经熟悉了，然而也就是因为稍微熟悉了一点便开始犯一些错误，特别是对有些单词的拼写，还有语句的格式，全角半角的转换等方面，这让我感觉到写代码是一件非常辛苦的工作，在实验的短短一个多小时中，我都会感到眼睛酸涩，长时间面对着一堆符号和黑白的字体，难受。