C语言上机实验报告（三）

**实验目的：**1.熟悉I/O流。

2.进一步熟悉C语言的基本语句。

3.熟悉顺序结构程序中语句的执行过程。

4.能设计简单的顺序结构程序。

**预习内容：**

熟悉I/O流中的各种控制符，掌握顺序结构程序设计的流程，了解一些简单的算法。

**心得体会：**实践操作后能明白一些c语言知识，在上机题**1**后**，**明白了在使用cin函数的过程中要注意以下规则：输入数据时，如果有多个整型或实型数据要输入，两个数据之间以一个空格或多个空格间隔，也可以用Enter键或是Tab键间隔。如果要输出字符型变量的ASCII值，则应在输出前进行强制类型转换。上机题**3：**发现，（1）默认时，I/O流左对齐字符串，右对齐数值。使用setiosflags(ios::right)和setiosflags(ios::left)标志，可以控制输出对齐方式。（2）setw（n）函数控制输出数据的宽度，若要求输出数据的宽度大于原数据的宽度则不足的位置应补空格。

对于这类题目刚开始的时候有一点无法下手，但通过仔细阅读题目和要求以后我还是能找到括号部分应该填入什么才能使得该程序符合题目要求达到题目的考核目的。