**一、目的要求**

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。

**二、实验步骤**

**上机题1**

编写程序：输入任意3个整数，求它们的平均值。

输入数据时，如果有多个整形或实型数据要输入，两个数据之间以一个空格或多个空格间隔，也可以使用enter键或tab键间隔。

**上机题2**

输入并运行程序（赋值）

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**

输入并运行程序，分析程序运行结果。

默认时，I/O流左对齐字符串，右对齐数值。

**上机题6**

编译时系统不知道圆周率的值，因此必须给π赋值

**三、小节**

尽量设计简单的程序，并且熟悉I/O流。