1. **目的要求**
2. 熟悉 I/O流
3. 进一步熟悉C语言的基本语句
4. 熟悉顺序结构程序中语句的执行过程
5. 能设计简单的结构程序
6. **预习内容**

熟悉I/O流的各种控制符，掌握顺序结构程序设计的流程，了解一些简单的算法。

1. **上机内容**
2. 输入数据时，如果有多个整形或实验数据要输入时，两个数据之间以一个空格或多个空格间隔，也可用Enter键或Tab键间隔。
3. 语句中“x=”和“y=”将原样输出。
4. 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。
5. 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，可以控制输出类型方式。
6. 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。
7. 默认时，I/O流仅在负数之前显示值得符号，根据程序的用途，有时也需要在正数之前加上正号，可以用setiosflags（ios：：shoepos）标志。
8. 借助中间变量，用以保存即将要被修改的值，使之不被覆盖。