实验三 顺序程序结构设计

班级：15机设4班 学号：115040100113 姓名：康安璐

1. 实验目的与要求：
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. 能设计简单的顺序程序。
6. 实验步骤与内容：

按照实验书上要求，输入相应程序并执行，认真看分析，思考其运行过程。按题意设计程序，并执行出相应结果。

1. 小结：

本次实验过程中前几个实验并没有出现前几次实验中所出现的一些因为单词错误或者符号错误而导致程序无法运行的情况，有了前两次的上机编程的经验，程序编写眼顺利很多，大大缩减了因为纠错而浪费的时间。但是做到实验六时，第一次遇到这种需要自己思考的并补充的地方还是有些慌乱，并不知道该怎么办，感觉失去了自己的思考，后面问了一下旁边的同学，同学告诉了我第一个空，然后顿时恍然大悟，出现这种问题可能在于自己对程序还是不够熟悉，不过后面自己编程的题让我自己对程序有了独立的思考，虽然每次编写完成都是有问题的，然后找出问题再去改正，但这让我对程序了解更加深入了。