实验三：顺序结构程序设计

苑泽阳 15机设四班 115040100401

1. 实验目的与要求：
2. 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。
3. 实验步骤与内容：

本次实验总共完成10道题目，主要为输入并运行题目所给出的程序，分析程序运行结果和对于题目给出的数字计算等的编程。熟悉了I/O流中的各种控制符，掌握顺序结构程序设计的流程。

1. 实验小结：

通过这次实验对I/O流有了了解。完成了一些不再是以前复制试的编程，而是通过自己的思考，对编程中缺少的部分进行了填充。加深了对以前所学知识的认识。