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。

**遇到的问题和解决方法：**

**eg：**上机题4中，出现了cout<<(\_\_\_\_)<<endl ，填空选项，这考察我对程序的理解能力和联系能力，不是一味的照抄招搬的能力，对我的学习有更加深远的影响。

刚刚接触这类题目的时候有一点点无法下手，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。

eg：上机题8，考察简单的顺序结构程序题，掺杂一些间的案的算法，就是本题考核的目的。对于数字的反序输出不太明白，通过观看书本例题找到，反序的方法解答出此类题目来。