实验三 顺序结构程序设计

15机设4班，115040100414，洪兵城

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. 能设计简单的顺序结构程序。
6. 实验步骤与内容

按照预习内容，先熟悉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。然后根据上机内容顺序，一个接着一个的操作，在电脑上，将程序打出来后，着重识读每个实验下方的分析内容。上机题6和上机题7时填空题，较为简单，认真思考一下，基本就解决了。最后三道题则是编程题，较难，做起来较为费力。

1. 小结

作为新手要不断的增加编程的数量，在研读的同时，还要多动手去打编码，更要多加练习一些问题的编程，才能长足进步。