上机实验报告实验三

内容：C语言的顺序结构程序设计

1. 目的要求和要求

1熟悉I/O流

2进一步熟悉C语言的基本语句

3熟悉顺序结构中语句的执行过程

4能设计简单的顺序结构的程序

1. 实验步骤
2. 首先在D盘建立一个文件夹，用自己的学号命名，用来存放所建立的文件。
3. 通过键盘输入程序的内容
4. 编译程序
5. 修改源程序，纠正错误
6. 运行程序
7. 查看结果
8. 小结
9. 碰到warning一般不用修改
10. 碰到error要从第一行开始修改
11. 屏幕下方有一个输入窗口

4. 输入程序的要细心