实验三 顺序结构程序设计

1. 实验目的
2. 熟悉I/O流。
3. 进一步熟悉C语言的基本语句。
4. 熟悉熟悉结构程序中的执行过程。
5. 能设计简单的顺序结构程序。
6. 实验步骤

1.建立一个C++工作台文件

2.建立一个C++源程序

3.编写源程序

4.编译源程序，检查源程序是否存在语法错误，是否存在逻辑错误

5.调试、改正源程序

6.运行源程序，查看运行结果，并根据运行结果再试调试源程序

三、实验小结

通过此次实验，使我对C语言有了初步的了解，许多符号和以往的认知存在的偏差。而且C语言程序的逻辑性很强，稍不注意就会出现语法或者逻辑错误。我觉得如果要学好C语言就得多多写一些代码，勤加练习，了解语句的意思。勤翻课本，多查多记。多与老师同学交流。