**一、实验目的和要求**  
1.熟悉C语言的编程环境  
2.初步了解C语言基本程序设计。  
3.掌握C语言程序的结构。  
4.掌握C语言的程序书写格式。  
**二、实验步骤**1:建立第1个C++源程序。  
 (1)启动 Visual o+6.0,并建立一个源程序文件 (2)通过键盘输入以下程序内容:（3）编译程序（4）修改源程序，纠正错误（5）运行程序（6）查看结果  
2程序的动态调试  
单步执行程序，逐步查看程序中个变量的  
设置断点程序，将程序分成一段一段的程序进行调试，不断缩小查错的范围直到找出错误。（1）设置断点，（2）运行程序至断点  
**实验小结**在此次实验中我初步了解了语言基本程序设计，上机的准备工作以及一般操作步骤，进一步学习调试程序，掌握语法错误和逻辑错误的检查方法 ，通过实验我也发现了自己的不少问题，例如学习耐心和细心不足，英语水平较差，对于错误的地方虽然电脑已经指出，但由于是英语，理解上还是存在问题，所以还是需要不断提高自己的能力。