**实验报告一**

**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变化  
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**通过这第一次的C语言上机实验，使得我初次明白了如何使用visualc++编写程序，由于第一次试验，过程中出现了很多错误，在编写程序时就老是忘了冒号，空格，后来在调试中发现了错误，还有就是指法太慢，希望可以在课下自己的反复练习得到提升。