实验一：熟悉C语言程序开发环境

1. 实验目的

1.熟悉C语言编程环境

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语言程序书写格式  
二、实验内容

VC环境的组成、进入、退出和定制VC环境

1：建立第一个C++源程序

1. 启动VC++，并建立源程序文件
2. 通过键盘输入以下程序内容：

void main( )

{

Int a,b,c;

a=10,b=5;

c=a+b

Cout<<”c=”<<c<<endl;

}

1. 编译程序

按ctrl+F7对当前源程序进行编译。

1. 修改源程序，纠正错误

根据提醒的警告和错误信息进行修改

1. 运行程序，按下ctrl+F5
2. 查看结果
3. 程序动态调试方法
4. 单步执行程序
5. 设置断点执行程序

三、小结 心得

通过本次实验让我学习到了C语言基本程序设计以及C语言程序书写格式和结构，按ctrl+F7对当前源程序进行编译，按下ctrl+F5可对源程序进行运行。以及单步执行程序方法中按F10什么时候进行数据输入和换行等，以及设置断点的方法。