**实验报告**

实验一 熟悉C语言程序开发环境

目的要求：

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。

上机内容：

1. 老师介绍软件开启操作。
2. 进入c与c++程序学习与实验系统，熟悉系统常用命令或工具栏的使用与操作。
3. 录入,调试,编译和运行例题c语言程序，并改正错误。

例:

void main()

{

int a，b，c；

a=10,b=5;

c=a+b

cout<<”c=”<<endl;

}

按Ctrl+F7键，或选择“Compile”对编程的源代码进行编译，找到并修改错误。

得到：

#include<iostream.h>

void main()

{

int a，b，c；

a=10,b=5;

c=a+b；

cout<<”c=”<<endl;

}

1. 程序动态调试方法。
2. 单步执行程序。
3. 设置断点执行程序。

小结：

1.简单熟悉了程序调试方法。

2.掌握了C语言程序的基本框架，能够进行简单的程序编写。

3.熟悉了Vicual6.0++的开发环境，以及常用的功能菜单键。