上机实验一

1. 实验目标
2. 熟悉C语言的编程环境。
3. 初步了解C语言基本程序设计。
4. 掌握C语言程序的结构。
5. 掌握C语言的程序书写格式。
6. 实验内容
7. 启动Visual C++6.0,并建立一个源程序文件。
8. 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

直接按Ctrl+F7键，或者选择“Compile”命令即可对当前编辑的源程序进行编译。

1. 修改源程序，纠正错误

根据提示信息得知cout语句非法，将光标移到程序的顶部，插入一行“#include<iostream.h>”。

1. 运行程序

源程序经过编译成功后，按下Clrl+F5键或者选择“组件|执行”命令即可运行。

1. 查看结果

程序运行后，会自动弹出一个“输入|输出”窗口，第一行输出“c=15”,第二行给出提示语句“Press any key to continue”,这时按任意键将会关闭“输入|输出”窗口，回到源程序编辑界面。