**一、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。**

**二、实验步骤：**

**上机题1：建立一个C++源程序**

**(1)启动visual C++6.0， 并建立一个源程序文件。**

**(2)输入程序内容。**

**(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。**

**上机题2：程序动态调试方法**

1. **单步执行程序。**

**(1)按功能键F10，在源程序的主函数内第一行处，由箭头指向的位置开始执行。**

**(2)再按一次F10键，亮条移到程序的第5行。再按一次F10键。切换到用户输入屏幕，输入：2.5 3.6 4.7**

1. **设置断点程序。**

**(1)设置断点。**

**(2)运行程序至断点处。**

**三、小结**

**编写代码的时候容易出错，在运行的时候更具线面的提示找出自己犯的错误。然后到用户输入屏幕试一下看看是否正确。平时多加练习，组建熟练代码的编写。**