实践报告

上机实践的第一堂课，熟悉C语言程序开发环境。课上要求我们熟悉C语言的编程环境，初步了解C语言基本结构设计，掌握C语言程序的结构，掌握C语言的程序书写格式。

首先我们需要建立第一个C++源程序。1.启动VisualC++6.0，并建立一个原程序文件。2.通过键盘输入程序内容。3.运行程序。4.查看结果。

然后学习程序动态调试方法。1.设置断点执行程序，大家最常用的断点是普通的位置断点，在源程序的某一行按F9就设置了一个位置断点。但对于很多问题，这种朴素的断点作用有限。2.单步执行程序。

调试重要的几个键：   
 F9在当前光标所在的行下断点,如果当前行已经有断点,则取消断点.   
 F5调试状态运行程序,程序执行到有断点的地方会停下来.   
 F10单步执行程序.   
 CTRL+F10运行到光标所在行.   
 F11和F10的区别是,如果当前执行语句是函数调用,则会进入函数   
 SHIFT+F11跳出当前所在函数.

小结：通过本次实践，让我对C语言有初步的了解。熟悉了C语言程序开发环境，让我对其有了兴趣。我相信我会学好的。

15机设贺胜圣

115040100224