实验一 熟悉C语言程序开发环境

1. 实验目的和要求
2. 熟悉C语言的编程环境。
3. 初步了解C语言基本编程。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. 实验步骤

1.启动VisualC++6.0，并创建一个源程序文件

2.编写程序

3.编译程序，检查源程序是否存在语法错误，是否存在逻辑错误

4.修正源程序，纠正错误

5.运行程序

6.查看结果，调试程序

三、实验小结

这次的上机实验是我们对于C语言的入门体验，在这次实验中，林老师详细先是介绍了VisualC++的功能与使用方法，然后我们通过编写书本上的简单代码来熟悉软件的功能。这是一个非常有意思的过程，我们没有感到厌倦和烦闷，即使偶尔遇到无法解决的问题，也会有老师无私的帮助。我觉得学好C语言需要我们勤奋的学习与练习，多敲代码，多思考。