实验报告-实验一

1. 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

1.建立第一个c++源程序

准备工作：首先在电脑的本地盘内建立一个属于自己的文件夹，用开存放存放所建立的文件。

操作步骤：

（1）启动visual c++6.0，并建立一个源程序文件

（2）通过键盘输入程序内容

（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

1. 程序动态调试方法

（1）单步执行程序

（2）设置断点执行程序

1. 小结

本次实验学习了如何使用visual c++6.0和以及输入C语言源程序后如何查找错误及修改，掌握了C语言的编程环境。