实验一 熟悉C语言程序开发环境

1. 实验目的:

1.熟悉C程序的集成开发环境Visual C++

2.熟练掌握C程序源文件的保存、打开

3.掌握运行C程序的基本步骤，包括编程、编译、连接和运行。

4.通过简单的C语言程序，初步了解C语言程序的结构特点

5.尝试简单的编写C语言程序

1. 实验步骤

1.首先，需要先自行建立一个C++工作台文件

2.然后，在工作台中建立一个C++源程序

3.在程序里按照要求编写源程序

4.编译源程序，检查源程序是否存在语法错误，是否存在逻辑错误

5.最后，进行善后的调试、改正源程序

6.运行源程序，查看运行结果，并根据运行结果再试调试源程序

三、实验小结

两个小时的上机操作让我直面C语言，深入其中，真正接触到代码世界的真实感，

在计算机不断输出指令的同时，也让我们从中品味到了科学的魅力。C语言让操作更

为简单快速，也让我们的计算能力得到极大的改善。