**实验一 熟悉c语言开发开发环境**

一．实验目的：

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。
5. 实验步骤：
6. 启动VisualC++6.0，并建立好一个源程序文件。
7. 通过键盘输入实验书上的程序内容。
8. 编译程序发现出现错误，双击error找到错误。
9. 修改源程序根据提示找到错误，然后在第一行插入“include<iostream.h>”修改完成后按照上一步骤继续找到错误并改正，知道编译后无错误。
10. 运行程序，源程序经编译成功后执行程序。
11. 查看结果，会弹出一个黑框检查后按任意键返回。
12. 实验体会：

实验中出现了一些小问题，打错字母看不懂错误在哪等等。虽然问题不大但很是影响实验速度和效率，先还缺少锻炼，多加练习和认真细心总会学得更好。