实验报告

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语言基本程序设计。
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）.建立第一个C++源程序。

1. 启动Visual C++ 6.0，并建立一个源程序文件；
2. 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；

（2）.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。

第一次在电脑上实践C语言程序的运行，操作十分生疏，对于这方面的知识接触很少，步骤都是照着书本上一步一步的进行，但是依然有很多的错误，比如说标识符会输入错误，或者字符用得不对，也可能是字符漏输入了，这些都是我们刚刚开始的时候容易发生的错误，只有经历了这些错误之后，在之后的实验中才能够有效的避免，个人感觉这门课还是很有趣的，只能靠自己多去练习才能够更好的去运用这些知识。