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
7. 建立第一个C++源程序
8. 启动Visual C++，并建立一个源程序文件
9. 输入程序内容
10. 编译程序
11. 修改源程序，纠正错误
12. 运行程序
13. 查看结果
14. 程序动态调试方法
15. 单步执行程序
16. 设置断点执行程序
17. 小结

通过今天的学习，我们学会建立程序，掌握了最简单的编程并查找修改错误，打开了学习C语言的大门。

设置断点可以阻止一定程序的运行，正如老师说的有时候程序的测试和发行需要不同的效果，而断点可以满足这个需求。