实验一：熟悉c语言程序开发环境

15机设4班 115040100411 陈志皓

1. 实验的目的与要求
2. 熟悉c语言的编译环境
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. 实验的步骤与内容

建立一个源程序文件，按实验指导书上的要求输入代码。对程序进行编译，使用编译器的纠错功能发现错误，修改源程序。再次进行编译，直到没有错误。运行程序查看结果。

程序的动态调试方法：按书上提示输入代码，单步执行程序，查看各变量的变化;

设置断点执行程序，将程序分成一段一段执行，在断点处暂停。

1. 小结

刚开始没按照实验指导书上的要求，而是直接跳过一步一步排错的过程直接输入了正确的代码。加上机房用的是visual c++，所以之后的代码写错后反而不知道怎么排错。还有就是以后要先预习。