实验一 熟悉C语言程序开发环境

15机设4班 115040100427 刘晨

1. 实验目的与要求

熟悉C语言的编程环境

初步了解C语言基本程序设计

掌握C语言程序的结构

掌握C语言的程序书写格式

1. 实验步骤与内容
2. 首先在D盘建立一个文件夹，然后启动visual C++ 6.0，建立一个源程序文件，按照书上给定的内容一步一步输入，输入过程中一定要细心，注意大小字母的选择，全部输入完后按Ctrl+F7键对当前编辑的源程序进行编译，若编译时出现Warning或者出错信息Error，这时候就需要我们仔细检查哪里出错了，可能是少写了分号或者字母拼错了，等等，待检查后继续执行Ctrl+F7键对当前源程序进行编译，若是没有出现警告或者出错信息就可以执行下个步骤，接下来是修改源程序，纠正错误，改正后运行程序，编译成功后按Ctrl+F5查看结果。
3. 按书上程序输入，运行程序，输入2.5 3.6 4.7回车键，则输出结果，按功能键F10，直到最后结果，然后按Shift+F5结束程序调试，最后设置断点，然后本次实验就结束了。
4. 小结

在这次实验刚开始的时候我非常的困惑，面对全英文的屏幕我不知道从何下手，在同学的帮助下我学会了建文档，然后按照书上的一步一步做，在执行编译程序时我的屏幕上出现了出错信息的提示，然后我仔细看了是哪里出错了，原来是我单词拼错了，还忘记了加分号，执行到后面我直接在程序里面输入了2.5 3.6 4.7回车键，然后后面的过程就弄不出来了，在询问了老师之后才及时改正了，后来所有的东西都迎刃而解了，刚开始对计算机的操作还很陌生，对老师讲的内容还没有理解透彻，所以过程中遇到了这些问题，最终我总结出来一些结论，那就是课前一定要预习，实验过程中一定要细心。