上机实验报告实验六

内容： 函数

1. 目的要求和要求

1熟练掌握函数的定义和调用方法

2熟练掌握函数实参和形参的对应关系，以及“传递值”的方式

3学会全局变量和局部变量，动态变量和静态变量的概念和使用方法

预习内容：1函数的定义，声明，调用

2形参和实参的感念和传递

3 函数的类型和返回值得类型

4 变量的存储形式和作用范围

实验步骤

1. 首先在D盘建立一个文件夹，用自己的学号命名，用来存放所建立的文件。
2. 通过键盘输入程序的内容
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

1. 小结
2. 碰到warning一般不用修改
3. 碰到error要从第一行开始修改
4. 屏幕下方有一个输入窗口

4. 要懂得利用断点的作用

5.要懂得怎么去找出程序的错误，错误要从前面开始看