一目的要求

1掌握函数的定义和调用；

2理解形参和实参的对应关系；

3学会使用全局变量和局部变量。

二主要内容

1函数的定义、声明、调用；

2返回值和函数的类型及使用；

3变量的存储形式和作用范围。

三实验遇到的问题及解决问题的方法

1对各种被调用函数的类型和标识符不熟；

2全局变量的使用；

3函数的定义。

解决办法

1多写程序，多运行程序。

四总结

通过这次实验6，我学会的函数的调用，虽然在某些函数定义还存在困惑。全局变量的使用对程序的简化起到了巨大的作用。