实验报告六

1. 实验目的与要求
2. 熟练掌握函数的定义和调用方法。
3. 熟练掌握函数实参与形参的对应关系，以及“值传递”的方法。
4. 熟练掌握函数的嵌套和递归函数编写的规律。
5. 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。
6. 实验内容
7. 对于函数定义、声明、调用的程序操作；
8. 形参和实参的概念和区别程序的输入；
9. 对于函数的类型和返回值的应用；
10. 变量的存储形式和作用范围。
11. 实验小结

通过此次实验，使我对C语言有了初步的了解， C语言程序的逻辑性很强，稍不注意就会出现语法或者逻辑错误。对于函数的调用更加理解，以及对于函数类型的应用和返回值的应用更加熟练。对函数变量的掌握更加熟练。