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. 预习内容
7. 函数的定义、声明、调用。
8. 形参和实参的概念和传递。
9. 函数的类型和返回值的类型。
10. 变量的存储形式和作用范围。
11. 实验小结
12. 通过此次实验，使我对C语言有了进一步的加强了解，比以往我认知中的C语言程序的逻辑性增强了很多，稍不注意就会出现语法或者逻辑错误。
13. 对于函数的调用来说，一定要多看书本，弄清楚定义，否则很容易出现错误，但是函数调用对一些应用来说确实方便了很多，我觉得如果要学好C语言就得多多写一些代码，勤加练习，了解语句的意思，达到融会贯通。
14. 一定要认真思考.