C实验报告六

实验目的：

1. 熟练掌握函数的定义和调用方法。
2. 熟练掌握函数实参与形参的对应关系，以及“值传递”的方法。
3. 熟练掌握函数的嵌套调用和递归函数编写的规律。
4. 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、应用。
2. 形参和实参的感念和传递。
3. 函数的类型和返回值的类型。
4. 变量的存储方式和作用范围。

遇到的问题和解决方法：

本次实验中，我印象最深刻的是实验3中对于fun函数的调用，以及对int型和void型的转换，让我了解到C语言程序设计中，其实不止一种方式可以达到设计目的，而是多种多样的。