## 实验五:函数(2学时)

## 一、实验方式:上机

## 二、实验目的:

- 1、熟悉函数的定义、函数声明、函数调用和函数嵌套。
- 2、掌握通过参数在函数间传递数据的方法。
- 3、掌握全局变量和局部变量。
- 4、掌握常用算法—递归。

## 三、实验内容及其步骤:

1、编写程序实现 1~ n 的阶乘然后每项阶乘进行求和,用两个函数分别实现阶乘和求和的效果。

```
#include<stdio.h>
long Factorial(int n);
                                             //函数声明
long Sum(int n);
                                            //函数声明
int main(void)
{
    int num;
    printf("从键盘输入 n 的值: ");
    scanf("%d", &num);
    printf("1!+2!+...%d! = %ld\n", num, Sum(num));
    // 调用求和函数 Sum()
    return 0;
}
                              //定义函数 Sum,实现累加求和
long Sum(int n)
    int i;
    long result = 0;
    for (i = 1; i <= n; i++)
         result += Factorial(i); //嵌套调用求阶乘函数 Factorial()
    }
    return result;
long Factorial(int n)
                             //定义函数 Factorial(),实现求阶乘
{
    int i;
    long result = 1;
    for (i = 1; i <= n; i++)
    {
```

```
result *= i;
    }
    return result;
}
2、编写程序实现对 n 求阶乘, 要求定义阶乘的函数, 并且使用递归来实现。
#include<stdio.h>
long Factorial(int n)
{
    if (n == 0 | | n == 1)
                                             //递归的基线条件
         return 1;
    }
    else
    {
         return Factorial(n - 1) * n;
    }
}
int main(void)
{
    int a;
    printf("Input a number: ");
    scanf("%d", &a);
    printf("Factorial (%d) = %ld\n", a, Factorial(a)); //调用自定义函数 Factorial()。
    return 0;
}
```

3、有5个人坐在一起,问第5个人多少岁,他说比第4个人大2岁。问第4个人多少岁,他说比第3个人大2岁。问第3人多少岁,他说比第2个人大2岁。问第2个人多少岁,他说比第1个人大2岁。最后问第1个人,他说他是10岁。

分析:该问题是一个递归问题。要求第5个人的年龄,必须先知道第4个人的年龄,显然第4个人的年龄也是未知的,但可以由第3个人的年龄推算出来。而想知道第3个人的年龄又必须先知道第2个人的年龄,第2个人的年龄则取决于第1个人的年龄。又已知每个人的年龄都比其前一个人的年龄大2,因此根据题意,可得到如下几个表达式:

```
age(5)=age(4)+2
age(4)=age(3)+2
age(3)=age(2)+2
age(2)=age(1)+2
age(1)=10
```

自行编写程序, 自定义一个年龄的函数, 当输入第几个人时求出其对应的年龄, 并在主函数中打印输出。

4、分析程序的运行结果,为什么是这个样子,了解全局变量和局部变量。 #include<stdio.h>

```
int n = 10;
                           //全局变量
void Func1(void)
{
    int n = 20;
                           //局部变量
    printf("Func1 n: %d\n", n);
}
void Func2(int n)
{
    printf("Func2 n: %d\n", n);
}
void Func3(void)
{
    printf("Func3 n: %d\n", n);
}
int main(void)
{
    int n = 30;
                              //局部变量
    Func1();
    Func2(n);
    Func3();
    {
                             //局部变量
         int n = 40;
         printf("Block n: %d\n", n);
    printf("main n: %d\n", n);
    return 0;
}
```