问题：古典问题：有一对兔子，从出生后第3个月起每个月都生一对兔子，小兔子长到第三个月后每个月又生一对兔子，假如兔子都不死，问每个月的兔子总数为多少？

写的很好继续加油，不过可以使用函数的形式写吗？

问题：输入一个整数n，计算 0\*0+1\*1+2\*2+...+n\*n的值并打印

你写的非常好，也使用了输入函数，而不是n不可更改，不过可以加一些说明吗？比如请输入数字，而且如果用户输入小数该怎么办呢？还有可以使用在主函数外，另写一个计算函数吗？

写的不错，和你上个一样可不可，用函数写一下，然后在主函数运行呢，如果你学到了数值与指针可不可用，数组与指针写一下那，可不可变成真正的可输入的程序呢？

问题：使用递归求阶乘1！+2！+3！+4！+5！

写的很好，不过你有一个问题就i是 int f 函数 的末尾的大括号写反了。注意细节