作业

- 1、求n的阶乘。至少使用递归函数完成一次。
- 2、编写一个函数,接受一个参数n,n为正整数。要求数字必须对齐

```
少须对齐
(1) 人的 (2) 新 (4) 对 (3)
 1
   上三角
 2
 3
                         3 2 1
 4
                         3 2 1
 5
                       4 3 2 1
 6
                   6 5 4 3 2 1
                 7 6 5 4 3 2 1
8
               8 7 6 5 4 3 2 1
9
             9 8 7 6 5 4 3 2 1
10
          10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
11
12
       11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```