```
/*
给定一个正整数,返回它在 Excel 表中相对应的列名称。
例如,
  1 -> A
   2 -> B
   3 -> C
   . . .
   26 -> Z
   27 -> AA
   28 -> AB
   . . .
示例 1:
输入: 1
输出: "A"
示例 2:
输入: 28
输出: "AB"
示例 3:
输入: 701
输出: "ZY"
来源:力扣(LeetCode)
链接:https://leetcode-cn.com/problems/excel-sheet-column-title
著作权归领扣网络所有。商业转载请联系官方授权,非商业转载请注明出处。
*/
```

分析:

- + 此题类似进制转换,只不过这里的"26进制"数的位权范围为\$[1,26]\$,而不是,肯定涉及连续取余和连续除法。
- + 由于\$a_k\$的计算只能从低位开始,我们计算完以后肯定涉及字符串的翻转.

$$n=\sum_{k=0}^n a_k 26^k$$

$$a_k \in [1,26]$$

- a_k 的计算逻辑
 - 初始化:结果字符串存放位置申请并清零(10个字节足够用了),结果字符串长度计数count=0
 - \circ 当n>0

- $a_k = n\%26$;
- 通过字符数组和a_k索引的对应的字符,count++方便下一次存储.
- 当temp==0,n=(n-26)/26,否则n=(n-temp)/26.
- 进入下一次循环判断.
- o 计算完毕,进行字符串翻转。

注意:在C语言中,1/2==0,(3-1)/2==3/2=1.