```
/*
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[0,25],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

- $lacksquare a_k=n\%26$  ;
- 通过字符数组和 $a_k$ 索引的对应的字符存储到结果字符串的count位置, count++ 方便下一次存储.
- 当 $a_k == 0$ ,n = (n-26)/26,否则 $n = (n-a_k)/26$ .
- 进入下一次循环判断.
- 。 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.