

其它

CF837F

题意

给出一个长度为 n 的序列，问多少次前缀和操作后序列最大值可以超过 k 保证序列至少有两个数为正
($2 \leq n \leq 2 \times 10^5, 1 \leq k \leq 10^{18}$)

题解

由F题可知，前缀和操作的的增长速度是 $O(x^{n-1})$ 的，在 $k=10^{18}$ 的数据范围下，只有 $n=2,3$ 时暴力模拟复杂度过高，其它情况都可以直接暴力模拟
 $n=2$ 时就是一直加一个数，可以直接算
 $n=3$ 时就是一直加一个数和一个等差数列求和，解二次方程或二分都可以。（注意去掉所有前导0剩下的位数才是真正的 n 因为前面的0无论多少次操作都不会变）

CF809B

题意

交互题。

题解

From: <https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2020%E6%9A%91%E5%81%87%E7%B2%BE%E9%80%89%E9%A2%98%E7%9B%AE:%E5%85%B6%E5%AE%83

Last update: 2020/09/04 10:20

