

比赛名称

[比赛链接](#)

A.

upsolved by

题意

题解

B.

solved by

题意

题解

C.

upsolved by

题意

题解

D.

solved by

题意

题解

E.

solved by 2sozx JJLeo

题意

给定 n, k 构造一个 1 到 n 的排列使得存在长度为 $1, 2, \dots, n$ 的连续子序列的和对 n 取模为 k
($n \leq 5000$)

题解

如果 n 为偶数则 k 必须为 $\frac{n}{2}$ 否则 k 必为 0 。奇数时构造 $n, n-1, 1, n-2, 2, \dots$ 即可，偶数时构造 $n, \frac{n}{2}, n-1, 1, n-2, 2, \dots$ 即可。

F.

solved by

题意

题解

G.

upsolved by

题意

题解

H.

upsolved by JJLeo

题意

问有多少个数对 (A, B) 满足 $0 \leq A \leq B \leq N$ 且 A 各数位之和大于 B 各数位之和 ($1 \leq N \leq 10^{100}$)

题解

数位dp 设 $f_{i,j,k,l}$ 表示从高位算第 i 位，两者数位之差为 j 是否紧贴上界 N 是否前者已经大于后者，递推一波即可。

I.

upsolved by

题意

题解

J.

upsolved by JJLeo

题意

对 $1, 2, \dots, n$ 做 m 次操作，每次操作是做 x 次 k -约瑟夫变换，问最后序列是什么 $(nm \leq 10^6)$

题解

用树状数组求出每次 k -约瑟夫变换的置换序列，然后置换 $x \pmod n$ 次即可。

记录

0min 开局分题感觉没有很签到的题
 30min MJX ZYF 构造E AC MJX看C
 45min MJX WA 发现输出忘换行了 AC 看K
 80min ZYF 冲K
 91min ZYF AC CSK找B规律 MJX冲B
 107min MJX TLE 换int AC 一起冲G
 153min CSK WA2 MJX换思路
 186min MJX AC 看A
 255min MJX 推规律找到规律 WA
 270min MJX 数组开小了 AC
 after end CSK思路是对的，好像写挂了 A题貌似题出锅了

总结

- MJX这场又有点犯病

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

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2020%E7%89%9B%E5%AE%A2%E6%9A%91%E6%9C%9F%E5%A4%9A%E6%A0%A1%E7%AC%AC%E5%85%AD%E5%9C%BA&rev=1596176802

Last update: 2020/07/31 14:26