2023/01/15 06:56 1/4 比赛信息

比赛信息

• 日期: 2020.8.10

• 比赛地址: 传送门

• 做题情况□lxh(E)□tyx(-)□gyp(A)

日形	47.7
赵	用牛

A -

solved by

题意

数据范围

题解

B -

solved by

题意

数据范围

题解

C -

solved by

题意

数据范围

题解

13:04

D -	
solved by	
题意	
数据范围	
题解	
E -	
solved by	
题意	
数据范围	
题解	
F -	
solved by	
题意 ************************************	
数据范围	
题解 G - Game	
solved by Ixh	

题意

给出一堆 \$1 × 1\$ 的积木堆起来的高度 \$a_i\$ []每次操作可以将积木往前推任意次,问最小的最大高度是多少。

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2023/01/15 06:56

 2023/01/15 06:56
 3/4
 比赛信息

 数据范围
 \$ 1 \le n \le 1e5\$

题解

显然,这题运用贪心的思想,我们只需要对每个前缀取平均值的上整即可。

H -

solved by

题意

数据范围

题解

۱-

solved by

题意

数据范围

题解

J-

solved by

题意

数据范围

题解

K -

solved by

题意

数据范围

题解

Replay

第一小时□gyp发现A比较简单并通过□lxh发现E过的人很多于是猜了一个结论通过□tyx开始想H

第二小时:三个人发现H虽然尝试的人很多但是没有人通过于是放弃H□tyx和gyp开始想G□lxh开始想C

第三小时□tyx对C有一点想法但是认为自己的复杂度有问题所以没有写□gyp继续想G

第四小时□gyp开始写G但是一直WA□lxh和tyx开始想J

第五小时:三个人都进入了垃圾时间,最终没能过题

总结

• 如果一个题有了想法并且没有其它思路就先开始写

From:

https://wiki.cvbbacm.com/ - CVBB ACM Team

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020nowcoder10

Last update: 2020/08/14 13:04

