

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)

题解

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

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 lxh

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。

数据范围

$1 \leq n \leq 1e5$

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

I -

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[]lxx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[]lxx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[]lxx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

