

2016 台大 World Final 队伍选拔赛

[比赛链接](#)

A - Hacker Cups and Balls

Solved by Potassium.

题目描述

给一个长度为 n 的排列，每次将一段区间升序或降序排列，求最后中间位置的数。

解题思路

显然可以对答案进行二分。设当前二分的数为 x ，令 $b[i] = (a[i] \geq x)$ ，模拟每次操作即是区间置 0、区间置 1 和区间求和，线段树维护一下即可。

C - Crazy Dreamoon

Solved by .

题目描述

解题思路

D - Forest Game

Solved by .

题目描述

解题思路

F - Lonely Dreamoon 2

Solved by .

题目描述

解题思路

G - Dreamoon and NightMarket

Solved by .

题目描述

解题思路

H - Split Game

Solved by .

题目描述

解题思路

I - Tree Game

Solved by .

题目描述

解题思路

J - Zero Game

Solved by .

题目描述

解题思路

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i_dont_know_png:ntuwftrial-2016&rev=1596794150 

Last update: **2020/08/07 17:55**