

简况

[比赛链接](#)

AC 9题 , Rank 21th

总结与反思

cmx

这次还是犯了太急躁的毛病，没有想完全就直接上手了，结果发现问题重重。以后切记耐心。

lpy

xsy

题解

A.Anticlockwise Motion

B.Balloon Warehouse

C.Crazy Rotations

D.Dendroctonus

E.Election Frenzy

F.False Intelligence

G.Graphics Design

H.Hilbert's Hash Browns

I.Intuidiff II

J.Just Terraffic!

首先将这个问题变成一个dp问题。dp值为到这一点的方案情况，如果多于1，则标记为2，否则为0或1，1的话还需要维护当前具体方案。我们观察 ≤ 1000 间隔所组成的每一段，发现转移只能从段的最后一个元素进行，否则不可能。转移最多只有两种可能 $i-2$ 和 $i-3$ ，并且要注意这连续的间隔不能 ≥ 2000 才行，转移的时候，如果源头状态可能性多于1，则直接标记不用求方案，否则要求出新的方案值，为方案值去重合并，再看这一个点的dp值。


总体来说难度不大，注意思路要清晰。

by Max.D.

K.Kiwis vs Kangaroos

水题

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:alchemist:sppc_16&rev=1589032050 

Last update: **2020/05/09 21:47**