

# 简况

[比赛链接](#)

AC 9题 , Rank 21th

## 总结与反思

**cmx**

**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 $\leq 1000$ 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 $\geq 2000$ 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=1589031982](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:alchemist:sppc_16&rev=1589031982) 

Last update: 2020/05/09 21:46