2025/12/02 18:53 1/1 A

Meow

F

yuki∏

对于当前还剩下的候选人,要么投票给当前最小的 ai□要么投给当前最大的 ai□将 ai 从小到大排序后,通过二分可以找到最大的 ax - a1 < an - ax□那么小于 ax 的投票给 an□大于的投票给 a1□模拟 n 轮投票的过程,每次淘汰一个候选人即可。

Dirty□居然没有 Dirty

yuki[]

一个看起来就很 dp 的题□Red□只需要考虑相邻的三个数□Red 真是太聪明了)

f[i][j] 表示前 i 位 , ai \square ai + ai-1, ai + ai-1 + ai-2 中最小的和为 j \square 因为 j 可能为负 , 统一加上一个 offset 把它们变成正的)

然后耐心转移即可。

Dirty□居然没有 Dirty

C (场上并没有 AC)

yuki∏

考虑到了去除一定被冻结和一定不被冻结点后,一定有点在边界上。但是我枚举了两个点去确定圆,糊了一个 \$O(n^3)\$ 的算法。在交了\$20\$ 发最后还是 TLE \$90%\$□□> <□

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:cute_red_meow:nowcoder4&rev=1690639209

Last update: 2023/07/29 22:00

