

Meow

F

yuki[]

对于当前还剩下的候选人，要么投票给当前最小的 a_i 要么投给当前最大的 a_i 将 a_i 从小到大排序后，通过二分可以找到最大的 $a_x - a_1 < a_n - a_x$ 那么小于 a_x 的投票给 a_n 大于的投票给 a_1 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

J

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， $a_i \cup a_{i-1}, a_i + a_{i-1} + a_{i-2}$ 中最小的和为 j (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

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=1690639180

Last update: 2023/07/29 21:59

