

queue

正解

离散化成绩+权值线段树维护每个人的位置。每次移动将人的位置移动到 $n+k$ (k 为操作次数)。

注意一个细节，询问是寻找 x 前面权值最小的元素，那么需要获取实际情况中 pre_x 的权值。使用链表模拟即可。

最后枚举最终队列的队首，判断长度为 n 范围外有多少人需要调整。(其实什么方法都可以搞搞)

部分分

对于10%的数据：模拟

对于30%的数据： n^2 暴力模拟每个时刻的情况。