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。