

对于任意一个 $0/1/2$ 序列，最少操作次数等于其最长严格下降子序列长度减一。因此答案只有三种：

- 序列已经非降，答案为 0；
- 存在子序列 `2 1 0`，答案为 2；
- 其余情况答案为 1。

证明：显然答案不会超过 2，前缀 0 和后缀 2 加入排序一定不优，一次操作会把所有 max 都移动到末尾。答案为 2 只可能第一个 2 出现之后 1 和 0 仍然构成逆序关系。

判定显然可以用线段树维护。