

D

- 题意:给定一个序列，开始在 \$1\$ 每次跳跃可以从 \$i\$ 跳到 \$i + 1\$ 或者跳到 \$j\$ 其中 \$(i, j)\$ 需要满足 \$\max(a_i, a_j) < \min(a_{i+1}, \dots, a_{j-1})\$ 和 \$\min(a_i, a_j) > \max(a_{i+1}, \dots, a_{j-1})\$ 问跳到 \$n\$ 最少要多少步。
- 题解:显然用两个单调栈维护即可，注意 \$a_i = a_j\$ 的处理即可

E

- 题意:

- 题解:

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:codeforces_round_669_div._2

Last update: 2020/10/06 10:20