

比赛信息

- 日期 : 2020.3.13
- 比赛地址 : [传送门](#)
- 做题情况: ljh(B) tyx(ACGJ) gyp(EF)

题解

- A - Artwork
 - solved by tyx,ljh
 - 题意 : 在一张图上染色 , 每次给出 (x_i, y_i, x_j, y_j) , 将从 (x_i, y_i) 到 (x_j, y_j) 的路径染黑(保证有 $x_i == x_j \text{ or } y_i == y_j$)。问每次这样操作后将图分成了多少个不连通的白块。
 - 数据范围: $1 \leq n, m \leq 1000$, $1 \leq q \leq 10^4$

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

Permanent link:
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:nordiccollegiateprogrammingcontest2016&rev=1588740647>

Last update: 2020/05/06 12:50

