

比赛信息

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

题解

- A - Artwork
 - solved by tyx, lxh
 - 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 $x_i = x_j \vee y_i = y_j$ ）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