

(https://www.xht37.com)

xht37's blog

关于我

CF698D Limak and Shooting Points 颞解

(https://www.xht37.com/cf698d-

(https://www.xht37.com/%e5%85%b3%e4%b3%e%66%889points-

记录

%e9%a2%98%e8%a7%a3/)

(https://www.xht37.com/category/%e8%ae%b0%e5%bd%95/) ■ 03月05日 □ 题解 (https://www.xht37.com/category/%e9%a2%9{

🗅 颙解

笔记

CF698D Limak and Shooting Points 题意 平面上有 k 个人

(https://www.xht37.com/category/%e7%ac%94%e8%ae%b0/) 每支箭可以往任意方向 游记

射出,击中这个方向上的第一个怪物后,箭和怪物都会消失。

(https://www.xht37.com/category)為他的影響的影響的表現

颞解

(https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/)

文化课

(https://www.xht37.com/carecozy//全6%)6%187%e5%8c%3c%26%188%af%be/)

(https://www.xht37.com/cf627eorchestra-%e9%a2%98%e8%a7%a3/)

□ 题解 (https://www.xht37.com/category/%e9%a2%9{

CF627E Orchestra 题意 在一个 $r \times c$ 的矩阵中有 n 个点, 问有多少个连续子矩阵至少包含 k 个点。 $r, c, n < 3 \times 10^3$ $k \leq 10$ 。 题解 这题不同复杂度的做法非常多。 \$\mathcal...

(https://www.xht37.com/cf704b-

ant-man-%e9%a2%98%e8%a7%a3/)

CF704B Ant Man 题意 有 n 个元素,第 i 个元素有五个参

数 x_i, a_i, b_i, c_i, d_i 。 你需要求出一个 $1 \sim n$ 的排列 p_i 满足

 $p_1 = s, p_n = e$,同时最小化这个排列的权值。 一个排列的

□ 题解 (https://www.xht37.com/category/%e9%a2%9{

CF704B Ant Man 题解



(https://www.xht37.com)

xht37's blog

关于我

(https://www.xht37.com/%e5%85%b3%e4%ba%8e%e6%88%91/)

记录

(https://www.xht37.com/category/%e8%ae%b0%e5%bd%95/)

蘭 03月04日

笔记

游记

+ Div.2, Rated, T-shirts + prizes!)

(https://www.xht37.com/catogory/%e6%b8%b8%e8%ae%b0/)

颞解

文化课

(https://www.xht37.com/ozon-(https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/) tech-challenge-2020-div-1-div-

(https://www.xht37.com/category/%e6%96%87%e5%86%96%e8%af%be/)

%e9%a2%98%e8%a7%a3/)

■ 03月04日 □ 题解 (https://www.xht37.com/category/%e9%a2%9{

Ozon Tech Challenge 2020 (Div.1 + Div.2, Rated, Tshirts + prizes!) Kuroni and the Gifts 由于 a,b 分别互不 相同,因此想让 a+b 互不相同,对 a,b 分别排序即可。 const int N = 107; int n, a...

CF643G Choosing Ads 题解

%e9%a2%98%e8%a7%a3/)

choosing-ads-

包含错的数,也可以重复...

(https://www.xht37.com/cf643g-

■ 03月03日 □ 题解 (https://www.xht37.com/category/%e9%a2%9{

CF643G Choosing Ads 题意 给定一个长度为 n 的序列和一

个整数 p。 有 m 个操作,操作要么是区间赋值,要么是询问



(https://www.xht37.com)

xht37's blog

关于我

记录

(https://www.xht37.com/category/%e8%ae%b0%e5%bd%95/)

笔记

(https://www.xht37.com/category/%e7%ac%94%e8%ae%b0/)

游记

CF704D Captain America 题解

(https://www.xht37.com/category/%e6%b8%b8%e8%ag%b0/) (https://www.xht37.com/cf704d-

颞解

文化课

CF704D Captain America 题意 平面上有 n 个点,第 i 个 点的坐标为 (x_i,y_i) 。 每个点都要被涂色,涂成红色需要 r元,涂成蓝色需要 b 元。 另外有 m 个限制,每个限制有两 种可能: 1 l d...

Codeforces Round #625 (Div. 1, based on Technocup 2020 Final Round) 颞解

%e9%a2%98%e8%a7%a3/)

值减下标相同的值加起来即可,由于值...

round-625-div-1-based-on-

technocup-2020-final-round-

(https://www.xht37.com/codeforces-

■ 03月02日 □ 题解 (https://www.xht37.com/category/%e9%a2%9{

Codeforces Round #625 (Div. 1, based on Technocup

2020 Final Round) Journey Planning 两个数可以同时选当



(https://www.xht37.com)

xht37's blog

关于我

(https://www.xht37.com/全次光彩梅茅等子/值的条%的激光增减亦标要相等。那么把

记录

(https://www.xht37.com/category/%e8%ae%b0%e5%bd%95/)

笔记

(https://www.xht37.com/category/%e7%ac%94%e8%ae%b0/)

游记

CF671D Roads in Yusland 题解

(https://www.xht37.com/category/%e6%b8%b8%e8%ag%b0/) com/cf671d-

颞解

roads-in-yusland-

(https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/) %e9%a2%98%e8%a7%a3/)

文化课

CF671D Roads in Yusland 题意 给定一棵 n 个点的以 1 为 根的树。 有 m 条路径 (x,y),保证 $y \in x$ 的祖先,每条路 径有一个权值。 你要在这些路径中选择若干条路径,使它们 能覆盖每条边,同时...

CF639E Bear and Paradox 题解 (https://www.xht37.com/cf639e-



(https://www.xht37.com)

xht37's blog

关于我

bear-and-paradox-%e9%a2%98%e8%a7%a3/)

茴 02月28日 □ 题解 (https://www.xht37.com/category/%e9%a2%9{

CF639E Bear and Paradox 题意 有 n 个问题,第 i 个问题 的初始得分为 p_i ,所花费的时间为 t_i 。 设 $T = \sum_{i=1}^n t_i$, 你可以按照某个顺序恰好花费 T 时间完成所有问题。 若你在 时刻 \$x...

(https://www.xht37.com/%e5%85%b3%e4%ba%8e%e6%88%91/)

记录

(https://www.xht37.com/category/%e8%ae%b0%e5%bd%95/)

笔记

CF639F Bear and Chemistry 题解

(https://www.xht37.com/(https://www.xht37.com/(https://www.xht37.com/(https://www.xht37.com/cf639f-

游记

bear-and-chemistry-

颞解

் 02月27日 □ 题解 (https://www.xht37.com/category/%e9%a2%9{

(https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/) CF639F Bear and Chemistry 题意 给定一张 n 个点 m 条

文化课

边的初始无向图。 q 次询问,每次询问给定一个点集 V 和边

中任意两个点 $x, y \dots$



os://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/)

//www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/page/2/)

(https://www.xht37.com)

//www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/page/3/)

xht37's blog

//www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/page/4/)

关于我

(https://www.xht37/www/%h5%8.5%h3%et&gba%%%&9%&2%%%%&8%a7%a3/page/5/)

记录

(https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/page/6/)

笔记 //www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/page/7/) (https://www.xht37.com/category/%e7%ac%94%e8%ae%b0/)

游记 //www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/page/8/)

(https://www.xht37.com/category/%e6%b8%b8%e8%ae%b0/)

//www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/page/9/) 题解

(https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/)

//www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/page/10/)

文化课

(https://www.xht37.com/category/%e6%96%87%e5%8c%96%e8%af%be/)

搜索...

Q

©

Powered by WordPress. Theme by JieStyle Two (https://tangjie.me/jiestyle-two) |