



(<https://www.xht37.com>)

xht37's blog

关于我

(<https://www.xht37.com/%e5%85%b3%e4%b8%ae%e6%88%91/>)

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

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

题解

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

文化课

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

题解

CF698D Limak and Shooting Points 题解

(<https://www.xht37.com/cf698d-limak-and-shooting-points-%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

📅 03月05日 📁 题解 (<https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

CF698D Limak and Shooting Points 题意 平面上有 k 个人和 n 个怪物，每个人手中有一支箭。每支箭可以往任意方向射出，击中这个方向上的第一个怪物后，箭和怪物都会消失。

问有多少怪物可能会被击中。

CF627E Orchestra 题解

(<https://www.xht37.com/cf627e-orchestra-%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

📅 03月05日 📁 题解 (<https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

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。 $r, c, n \leq 3 \times 10^3$, $k \leq 10$ 。题解 这题不同复杂度的做法非常多。

$\mathcal{O}(n^2)$



(<https://www.xht37.com>)

xht37's blog

关于我

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

记录

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

笔记

(<https://www.xht37.com/category/%e7%b1%94%e8%b0%9c/>)

游记

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

题解

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

文化课

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

CF704B Ant Man 题解

(<https://www.xht37.com/cf704b-ant-man-%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

📅 03月04日 📁 题解 (<https://www.xht37.com/category/%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 , 满足 $p_1 = s, p_n = e$, 同时最小化这个排列的权值。一个排列的权值为

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

Ozon Tech Challenge 2020 (Div.1 + Div.2, Rated, T-shirts + prizes!)

题解

(<https://www.xht37.com/ozon-tech-challenge-2020-div-1-div-2-rated-t-shirts-prizes-%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

📅 03月04日 📁 题解 (<https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

Ozon Tech Challenge 2020 (Div.1 + Div.2, Rated, T-shirts + 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...



(<https://www.xht37.com>)

xht37's blog

关于我

(<https://www.xht37.com/category/%e5%85%b3%e6%88%91/>)

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

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

题解

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

文化课

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

CF643G Choosing Ads 题解

(<https://www.xht37.com/cf643g-choosing-ads-%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

📅 03月03日 📁 题解 (<https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

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，要么是询问区间内出现次数至少为 p 的数。输出询问的答案时，可以包含错的数，也可以重复...

CF704D Captain America 题解

(<https://www.xht37.com/cf704d-captain-america-%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

📅 03月02日 📁 题解 (<https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

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 | d...

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



(<https://www.xht37.com>)

xht37's blog

关于我

(<https://www.xht37.com/category/%e5%85%b3%e4%b8%bc%e6%8d%91%e5%85%b3%e4%b8%bc%e6%8d%91>)

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

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

题解

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

文化课

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

(<https://www.xht37.com/codeforces-round-625-div-1-based-on-technocup-2020-final-round-%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

📅 03月02日 📁 题解 (<https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

Codeforces Round #625 (Div. 1, based on Technocup 2020 Final Round) Journey Planning 两个数可以同时选当在 i 处下标差等于 j 值的差，也就是值减下标要相等。那么把值减下标相同的值加起来即可，由于值...

CF671D Roads in Yusland 题解

(<https://www.xht37.com/cf671d-roads-in-yusland-%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

📅 03月01日 📁 题解 (<https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

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 是 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

(<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

(<https://www.xht37.com/category/%e7%bb%9c%e8%b0%e5%b0%9c/>)

游记

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

题解

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

文化课

(<https://www.xht37.com/category/%e5%95%87%e5%8c%96%e8%af%be/>)

bear-and-paradox-

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

📅 02月28日 📁 题解 (<https://www.xht37.com/category/%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

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 ...

CF639F Bear and Chemistry 题解

(<https://www.xht37.com/cf639f-bear-and-chemistry-%e9%a2%98%e8%a7%a3/>)

bear-and-chemistry-

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

📅 02月27日 📁 题解 (<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 条边的初始无向图。 q 次询问, 每次询问给定一个点集 V 和边集 E , 你需要判断 E 中的边加入初始无向图之后, V 中任意两个点 x, y ...



(https://www.xht37.com)

xht37's blog

关于我

(https://www.xht37.com/category/%e5%b3%9c%e8%a7%a3/page/2/)

记录

(https://www.xht37.com/category/%e5%b3%9c%e8%a7%a3/page/3/)

笔记

(https://www.xht37.com/category/%e5%b3%9c%e8%a7%a3/page/4/)

游记

(https://www.xht37.com/category/%e5%b3%9c%e8%a7%a3/page/5/)

题解

(https://www.xht37.com/category/%e5%b3%9c%e8%a7%a3/page/6/)

文化课

(https://www.xht37.com/category/%e5%b3%9c%e8%a7%a3/page/7/)

搜索...



©

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