2020/3/7 memset0's Notebook

memseto's Notebook

几度风雨几度春秋 风霜雪雨博激流 历尽苦难痴心不改 少年壮志不言愁

关于我 · 友情链接 · 文章聚合

CF1305G Kuroni and Antihype

2020-03-05 | 题解 | 0 comment

有一张 n 个点的图,点有点权 a_i 。两点 i,j 有边当且仅当 a_i bitans $a_j=0$ 。求一棵生成有向森林,所有边都指向叶子节点,边权为边的起点的点权。最大化有向森林边权和。

 $n, a_i \leq 2 \times 10^5$.

READ MORE

CF1305F Kuroni and the Punishment

给定长度为 n 的数组 a_i 。每次你可以花费 1 的代价使 a_i 加上或者减去 1。要求最小化代价使得所有 a_i 都是质数 k 的倍数。

 $n \leq 10^5, \ a_i \leq 10^{12}$.

READ MORE

Motrix 使用心得

2020-02-19 杂记 0 comment

好久以前被同学推了 Motrix, 但一直当一个 aria2 GUI 用。除了大文件手动复制链接进去就没用过(俺懒没办法。

今天配置了下接管浏览器下载行为+百度网盘下载。

READ MORE

CF1264E Beautiful League

有一张 n 个点的竞赛图,其中一些边的方向已经确定。你可以安排剩下边的方向,最大化竞赛图三元环个数。

n < 50.

READ MORE

NFLSOJ438 [NFLSPC #2] Polynomial

你有一个多项式 P(x) = x, 再给定一个次数为 n 的多项式 Q(x), 你有两种操作:

选定一个常数 c, 把 P(x) 的常数项加上 c。即 $P(x) \leftarrow P(x) + c$ 。 选定一个常数 k, 把 P(x) 求 k 次幂。即 $P(x) \leftarrow P^k(x)$,其中 \leftarrow 为赋值。

请你给出一种总操作次数最小的构造方案,使用这两种操作把 P(x) 变为 Q(x),并输出方案。如果无解,请输出 -1。

所有计算在 mod 998244353 的意义下进行。

READ MORE

COJ015C&F 可能 AC 人数计算

有个算法比赛只有一道题,共有 n 人参赛,排名方式如右: 先比答对题数,答对题数多的人名次在前,但若有多人答对题数相同,则 id 字典序较小的人名次靠前 (已知所有人 id 都不同)。

由于这个比赛参赛人数众多且题目的时间限制极长,所以需要花很多的时间判题。于是比赛结束后会先假设有上传代码的人都答对,并发布在此情况下所有参赛者的名次,直到判题结束后,才发布真正的名次。

现在给你一个数组 a, 真正名次为第 i 名的人在判题前的名次为 a_i , 首先判断是否存在对应到此数组的可能情况,若有的话,计算答对一题人数的最小和最大可能值。

多组数据, $1 \le T \le 3 \times 10^4$, $1 \le \sum n \le 2 \times 10^5$ 。

READ MORE

洛谷5655 基础数论函数练习题

给定一个长度为 n 的数组 $\{a_i\}_{i=1}^n$, Q 次询问,每次给定 l 和 r 查询 $lcm(\{a_i\}_{i=l}^r)$,答案 对 10^9+7 取模。

多组数据, $T, n, Q \leq 300, a_i \leq 10^{18}$ 。

神仙 zx2003 的做法。

READ MORE

NOIP2019 退役记

2019-11-20 日记 6 comments

这回怕是真有点翻车。

READ MORE

【LGR-060】洛谷10月月赛 I - 官方题解

谢谢大家!

READ MORE

【LGR-060】洛谷10月月赛 I - 谢罪抽奖

由于本人疏忽,本次洛谷月赛出了一些锅,我们将随机抽取五件礼品发放,以作补偿~(出题人自己掏钱,钱包好痛啊)...

READ MORE



© 2017 - 2020 memset0's Notebook. 新ICP备19006255号-1

162943 visits · 44255 visitors · 147.35 W words

在这里输入关键字哦 ~ (回车搜索)