

简况

[比赛链接](#)

AC 5题，Rank 26th

总结与反思

cmx

lpy

xsy

F题让输出id输出了序号像个憨批。

题解

A.Ball

B.Seal

C.Parade

D.Circuit

题意:

裸的FWT

题解:

generator和amplifier注意差分预处理,然后FWT得到receiver

最后预处理前缀和即可回答每组询问

by Hardict

E.Coprime

题意:

给定 $\{a_i\}_{i=1}^n$,多组询问 (l, r, x) ,求 $\sum_{i=l}^r [\gcd(a_i, x) == 1]$,强制在线

题解:

可以转变为求解 $[1, r]$ 中满足的个数

考虑一个经典问题 $1-n$ 中与 m 互素的数的个数,可以利用容斥解决

回到该题,可以知道判断素因子即可而且容斥利用的是 $\mu(d) \neq 0$ 的数,针对多组询问,先预处理 $1-1e5$ 每个数的约数中 $\mu(d) \neq 0$ 的 d

设 $f[r][d]$ 表示 $a_{[1]}\sim a_{[r]}$ 中, $\{i : d | a_i\}$ 的集合大小,即可针对每个询问,进行不超过约数个数 $\sigma_0(x) \leq 128$ 次容斥即可

但 $f[r][d]$ 实际转移量过大,注意到针对每个 d , $f[r][d]$ 每次大小改变的 r 位置可知,且针对每个 $a_{[r]}$,至多有 $\sigma_0(a_{[r]})$ 个 d 改变

针对每个 d 存储改变位置,查询时利用 upper_bound 即可得到对应的 $f[r][d]$ 值,即可完成计算

时间复杂度为:全局预处理 $O(1e5 \log 1e5)$,每组预处理 $O(n\sigma_0(a_{[r]}))$,单次询问 $O(\sigma_0(x)\sigma_0(a_{[r]}))$

by Hardict

F.Graduation

读题题,直接暴力枚举所有情况模拟即可。

by MountVoom

G.Go and Oreo

H.Homomorphism

I.Chamber of Braziers

J.Matrix of Determinants

K.Winner Winner, Chicken Dinner!

补题

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:alchemist:pku_campus_2019&rev=1588842596

Last update: 2020/05/07 17:09

