数论

罗进

January 6, 2018

Outline

- Pre Knowledge
- ② 素数
- ③ 狄利克雷卷积
- 4 默比乌斯函数
- ⑤ 欧拉函数
- 6 一些数论算法
- 7 题目

- Pre Knowledge
- 2 素数
- ③ 狄利克雷卷积
- △ 默比乌斯函数
- ⑤ 欧拉函数
- 一些数论算法
- 题目

一些记号与定义

- gcd(x,y) 为 x,y 的最大公约数, lcm(x,y) 为 x,y 的最小公倍数.
- [some_condition] 当 some_condition 为真时等于 1, 为假时等于 0.
- $\varphi(n)$ 为欧拉函数, $\mu(n)$ 为默比乌斯函数.
- $\sigma(n)$ 为 n 的约数之和.
- $\sigma_k(n)$ 为 n 的约数的 k 次方之和.
- 如果 $N = k \cdot a$, 我们就称 a 整除 N, 记作 $a \mid N$.
- 如果对于任意 gcd(a,b)=1 有 f(ab)=f(a)*f(b), 我们称 f(n) 为积性函数.
- 如果对于任意 f(ab) = f(a) * f(b), 我们称 f(n) 为完全积性函数.

欧拉函数

Pre Knowledge

素数

- ② 素数
- ③ 狄利克雷卷积
- △ 默比乌斯函数
- ⑤ 欧拉函数
- 一些数论算法
- 题目

定义及性质

定义

• 素数指在大于 1 的自然数中,除了 1 与自身外,无法被其他自然数整除的数.

性质

• 有无穷多个素数.

素数密度

• $\pi(x) \sim \frac{x}{\ln x}$

筛法

• 求出 $1 \sim N$ 中所有的素数.

Eratosthenes 筛法

• 记录一个 vis 数组代表数字有没有被标记,从 2 到 n 枚举,如果当前数没有被标记,那么它就是一个素数,否则它是一个合数。如果是一个素数,就把当前数的倍数全都标记。复杂度为 O(NlogN)

筛法

求出 1 ~ N 中所有的素数.

Eratosthenes 筛法

• 记录一个 vis 数组代表数字有没有被标记,从 2 到 n 枚举,如果当前数没有被标记,那么它就是一个素数,否则它是一个合数。如果是一个素数,就把当前数的倍数全都标记。复杂度为 O(NlogN)

Euler 筛法

- 同样记录一个 vis 数组,但是要保证每个数只会被标记 1 次. 从 2 到 n 枚举,如果当前数没有被标记,那它就是一个素数. 然后枚举小于等于当前数最小质因子的素数 p, 并把 $p \times i$ 标记. 显然每个数有当 p 为它最小质因子时会被标记一遍,所以复杂度为 O(N).
- 利用 Euler 筛法的性质能够求出某个积性函数在 1 到 n 的值.

默比乌斯函数

暴力判定

ullet N 要么是一个素数,要么就会存在一个不超过 \sqrt{N} 的约数. 因此,我们只需要枚举 $1 o \sqrt{N}$ 的数,判断它能否整除 N,复杂度 $O(\sqrt{N})$.

暴力判定

- ullet N 要么是一个素数,要么就会存在一个不超过 \sqrt{N} 的约数. 因此,我们只需要枚举 $1 o \sqrt{N}$ 的数. 判断它能否整除 N, 复杂度 $O(\sqrt{N})$.
- 但是 N 很大怎么办呢?

暴力判定

- N 要么是一个素数, 要么就会存在一个不超过 \sqrt{N} 的约数. 因此, 我们只需要枚举 $1 o \sqrt{N}$ 的数, 判断它能否整除 N, 复杂度 $O(\sqrt{N})$.
- 但是 N 很大怎么办呢?

费马小定理

• 如果 p 为质数, 那么 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}, (0 < a < p).$

暴力判定

- N 要么是一个素数,要么就会存在一个不超过 \sqrt{N} 的约数. 因此,我们只需要枚举 $1 \to \sqrt{N}$ 的数,判断它能否整除 N, 复杂度 $O(\sqrt{N})$.
- 但是 N 很大怎么办呢?

费马小定理

• 如果 p 为质数, 那么 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}, (0 < a < p).$

证明

- 如果 $x \neq y, (0 < x, y < p)$, 则对于 $0 < a < p, x \cdot a \not\equiv y \cdot a \pmod{p}$.
- $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (p-1) \equiv (1 \cdot a) \cdot (2 \cdot a) \cdot (3 \cdot a) \cdots ((p-1) \cdot a) \pmod{p}$. By $W \equiv W \cdot a^{p-1} \pmod{p} \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

伪素数测试

- 如果存在 0 < a < p 使得 $a^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p}$, 那么就能够说明 p 不是素数.
- 随机 a, 然后进行判断. 感觉挺靠谱.
- 对于 carmicheal 数 n, 所有与 n 互质的 a 都满足 $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$.

Miller-Rabin 素数测试

定理

如果 $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$ 且 p 为素数, 那么 $x \equiv \pm 1 \pmod{p}$.

判定方法

- 结合上面的定理与费马小定理.
- 设 $n-1=2^tu$, 每次随机一个 a, 先求出 a^u , 然后倍增到 a^{2^tu} . 倍增的同时利用上面的定理判断, 最后再判断 a^{2^tu} 模 n 的值.

性质

- carmichael 数存在能证明它是合数的证据.
- 如果 n 是一个奇合数, 则 n 为合数的证据数目至少为 $\frac{n-1}{2}$.
- 随机 k 次, 出错的概率为 🚠.

欧拉函数

- Pre Knowledge
- ② 素数
- ③ 狄利克雷卷积
- 4 默比乌斯函数
- ⑤ 欧拉函数
- 6 一些数论算法
- 题目

狄利克雷卷积

定义

对于数论函数 f,g, 定义其狄利克雷卷积 $(f*g)(n) = \sum f(d)g(\frac{n}{d})$.

运算

- 交換率: f*g = g*f
- 结合率: (f * g) * h = f * (g * h)
- 分配率: f * (q + h) = f * q + f * q = (q + h) * f
- 如果 f, q 均为积性函数, 那么 f * q 也是积性函数.

欧拉函数

Codeforces Bash Plays with Functions

- 定义函数 $f_r(n)$ 在 r 等于 0 时为整数对 (p,q) 满足 p*q=n 且 gcd(p,q)=1 的有序对 (p,q) 个数, 在 r>=1 时 $f_r(n)=\sum_{u*v=n}\frac{f_{r-1}(u)+f_{r-1}(v)}{2}$
- 一共 q 组询问, 每组询问给出 r, n, 求 $f_r(n)$ 模 10^9+7 的结果.
- $q \le 10^6, 0 \le r \le 10^6, 1 \le n \le 10^6$.

•
$$f_{r+1}(n)$$
 为 $f_r(n)$ 与 $g(n) = 1$ 的狄利克雷卷积.

• 显然
$$f_0(n)$$
 为积性函数, 那么 $f_r(n)$ 也为积性函数.

Solution

- $f_{r+1}(n)$ 为 $f_r(n)$ 与 g(n) = 1 的狄利克雷卷积.
- 显然 $f_0(n)$ 为积性函数,那么 $f_r(n)$ 也为积性函数.
- $f_0(p^k) = 2$, $f_r(p^k)$ 的取值只和 r, k 有关系.
- 求出所有 (r,k) 的值, 每组询问对 n 分解质因数.

- Pre Knowledge
- 2 素数
- ③ 狄利克雷卷积
- 4 默比乌斯函数
- ⑤ 欧拉函数
- 一些数论算法
- 题目

定义及性质

定义

$$\mu(n) = \begin{cases} (-1)^k & n = p_1 p_2 \cdots p_k \\ 0 & p_k^2 \mid n \\ 1 & n = 1 \end{cases}$$

性质

- μ(n) 是积性函数.
- $\bullet \ \textstyle\sum_{d\mid n} \mu(d) = [n=1]$

默比乌斯反演

公式

$$\bullet \ g(n) = \sum\limits_{d \mid n} f(d) \iff f(n) = \sum\limits_{d \mid n} \mu(d) g(\frac{n}{d})$$

$$\bullet \ g(n) = \sum\limits_{n \mid d} f(d) \iff f(n) = \sum\limits_{n \mid d} \mu(d) g(\frac{d}{n})$$

默比乌斯反演

公式

•
$$g(n) = \sum_{d|n} f(d) \iff f(n) = \sum_{d|n} \mu(d)g(\frac{n}{d})$$

•
$$g(n) = \sum_{n|d} f(d) \iff f(n) = \sum_{n|d} \mu(d) g(\frac{d}{n})$$

证明

$$\bullet \ \ \textstyle \sum_{d \mid n} \mu(d) g(\frac{n}{d}) = \sum_{d \mid n} \mu(d) \sum_{x \mid \frac{n}{d}} f(x) = \sum_{x \mid n} f(x) \sum_{d \mid \frac{n}{x}} \mu(d) = \sum_{x \mid n} f(x) [\frac{n}{x} = 1] = f(n)$$

• 第二个式子同理.

BZOJ 2301

- T 次询问, 给出 n, m, k, 求 $1 \le a \le n, 1 \le b \le m$ 中有多少对 (a, b) 满足 gcd(a, b) = k.
- $T, n, n \le 5 \times 10^4$.

Solution

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} [gcd(i,j) = k] &= \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{k} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{m}{k} \rfloor} [gcd(i,j) = 1] \\ &= \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{k} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{m}{k} \rfloor} \sum_{d \mid gcd(i,j)} \mu(d) \\ &= \sum_{d=1}^{\min(\lfloor \frac{n}{k} \rfloor, \lfloor \frac{m}{k} \rfloor)} \mu(d) \sum_{d \mid i, i \leq \lfloor \frac{n}{k} \rfloor} \sum_{d \mid j, j \leq \lfloor \frac{m}{k} \rfloor} 1 \\ &= \sum_{d=1}^{\min(\lfloor \frac{n}{k} \rfloor, \lfloor \frac{m}{k} \rfloor)} \mu(d) \times \lfloor \frac{n}{kd} \rfloor \times \lfloor \frac{m}{kd} \rfloor \end{split}$$

ullet $\lfloor \frac{n}{d} \rfloor$ 至多只有 $2\sqrt{n}$ 个取值, 所以预处理出 $\mu(d)$, 然后每次询问可以 $O(\sqrt{n})$ 回答.

- Pre Knowledge
- 2 素数
- ③ 狄利克雷卷积
- △ 默比乌斯函数
- ⑤ 欧拉函数
- 一些数论算法
- 题目

定义及性质

定义

- $\varphi(n)$ 为不超过 n 且与 n 互质的数的个数.
- 当 $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k}$ 时.

$$\bullet \ \varphi(n) = \prod_{i=1}^k p_i^{a_i-1}(p_i-1) = n \times \prod_{i=1}^k (1-\tfrac{1}{p_i})$$

定义及性质

定义

- $\varphi(n)$ 为不超过 n 且与 n 互质的数的个数.
- 当 $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k}$ 时.
- $\bullet \ \varphi(n) = \prod_{i=1}^k p_i^{a_i-1}(p_i-1) = n \times \prod_{i=1}^k (1-\tfrac{1}{p_i})$

性质

- φ(n) 为积性函数.
- $\sum \varphi(d) = n$
- 1 到 n 中与 n 互质的数的和为 $n \times \frac{\varphi(n)}{2} (n > 1)$.

DZY Loves Math V [BZOJ 3560]

- 求 $\sum_{i_1|a_1} \sum_{i_2|a_2} \cdots \sum_{i_n|a_n} \varphi(i_1 i_2 \cdots i_n)$.
- $1 \le n \le 10^5, 1 \le a_i \le 10^7$.

Solution

显然对于每个质数可以独立计算然后再乘起来。

$$\bullet \ \textstyle \sum_{i\mid p^e} \varphi(i) = \frac{p-1}{p} \times ((\textstyle \sum_{i=0}^e p^i) - 1) + 1.$$

• 对于素数 p, 它对答案的贡献为 $(\prod_{i=1}^n \frac{p^{e_i+1}-1}{p-1}-1) \times \frac{p-1}{p}+1$.

- Pre Knowledge
- 2 素数
- ③ 狄利克雷卷积
- △ 默比乌斯函数
- ⑤ 欧拉函数
- 6 一些数论算法
- 题目

定义

• 对于两个整数 a,M, 如果存在一个 0 < x < M 使得 $a \cdot x \equiv 1 \pmod M$, 我们称 x 为 a 在模 M 意义下的逆元.

性质

- 如果 $gcd(a, M) \neq 1$, 那么不存在 a 在模 M 意义下的逆元.
- 如果 a 存在逆元, 那么逆元唯一.

欧拉函数

线性求逆元

- 设 inv[i] 为 i 的逆元, $M = k \cdot i + r, r < i, 1 < i$.
- $k \cdot i + r \equiv 0 \pmod{M} \Rightarrow k \cdot inv[r] + inv[i] \equiv 0 \pmod{M}$.
- $inv[i] \equiv -k \cdot inv[r] \pmod{M} \Rightarrow inv[i] \equiv -\lfloor \frac{M}{2} \rfloor \cdot inv[M\%i].$

欧拉定理

- 如果 gcd(a, M) = 1, $a^{\varphi}(M) \equiv 1 \pmod{M} \Rightarrow a \cdot a^{\varphi(M)-1} \equiv 1 \pmod{M}$.
- 即 a 的逆元为 $a^{\varphi(M)-1}$.

拓展欧几里得求算法逆元

- 求出 $a \cdot x M \cdot y = 1$ 的一组解.
- 用拓展欧几里得算法即可.

问题

- 给出 a, b, M, 求出一个 0 < x < M, 使得 $a^x \equiv b \pmod{M}$.
- 这里只考虑 M 为质数的情况.

Shank's Baby-Step-Giant-Step

- 预处理 $a^0, a^1, a^2 \cdots, a^{\sqrt{M}}$ 的值.
- if $x = k \cdot \sqrt{M} + r$.
- 枚举 k, 然后找是否存在一个 r 满足 $a^r \equiv b \cdot a^{-k \cdot \sqrt{M}} \pmod{M}$.
- 用 map 或者哈希表实现, 复杂度 $O(\sqrt{M} \log M)$ 或 $O(\sqrt{M})$.

杜教筛

- 求 $\sum_{i=1}^{n} \mu(i)$ 和 $\sum_{i=1}^{n} \varphi(i)$.
- $1 \le N \le 10^{10}$.

• 这里只讲怎么求 $S(n) = \sum_{i=1}^n \mu(i)$, $\varphi(n)$ 的前缀和同理.

• 这里只讲怎么求 $S(n) = \sum_{i=1}^n \mu(i)$, $\varphi(n)$ 的前缀和同理.

• 我们有
$$\sum_{d|i} \mu(d) = [i=1] \Rightarrow \sum_{i=1}^n \sum_{d|i} \mu(d) = 1$$
.

- 这里只讲怎么求 $S(n) = \sum_{i=1}^{n} \mu(i)$, $\varphi(n)$ 的前缀和同理.
- 我们有 $\sum_{d|i} \mu(d) = [i=1] \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} \sum_{d|i} \mu(d) = 1$.

$$\begin{split} S(n) &= \sum_{i=1}^n \sum_{d|i} \mu(d) - \sum_{i=1}^n \sum_{d|i,d\neq i} \mu(d) \\ &= 1 - \sum_{i=1}^n \sum_{d|i,d\neq 1} \mu(\frac{i}{d}) \\ &= 1 - \sum_{d=2}^n \sum_{i=1}^{\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor} \mu(i) \\ &= 1 - \sum_{d=2}^n S(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor) \end{split}$$

• $\varphi(n)$ 的前缀和只要用 $\sum_{d|i} \varphi(d) = i$ 就可以了.

- 一共只会访问 $O(\sqrt{N})$ 个状态, 因为 $\lfloor \frac{N}{k} \rfloor$ 只有 $O(\sqrt{N})$ 个取值.
- 状态 S(x) 的转移复杂度为 $O(\sqrt{x})$.

复杂度

• 一共只会访问 $O(\sqrt{N})$ 个状态, 因为 $|\frac{N}{N}|$ 只有 $O(\sqrt{N})$ 个取值.

- 状态 S(x) 的转移复杂度为 $O(\sqrt{x})$.
- 转移总数为 $\sum_{i=1}^{\sqrt{N}} \sqrt{i} + \sum_{i=1}^{\sqrt{N}} \sqrt{\left\lfloor \frac{N}{i} \right\rfloor}$.
- 后半部分显然大于前半部分, 可以忽略前半部分.
- ullet 用积分近似可以求出复杂度为 $O(N^{\frac{3}{4}})$.

复杂度

- 一共只会访问 $O(\sqrt{N})$ 个状态, 因为 |N| 只有 $O(\sqrt{N})$ 个取值.
- 状态 S(x) 的转移复杂度为 $O(\sqrt{x})$.
- 转移总数为 $\sum_{i=1}^{\sqrt{N}} \sqrt{i} + \sum_{i=1}^{\sqrt{N}} \sqrt{\left\lfloor \frac{N}{2} \right\rfloor}$.
- 后半部分显然大于前半部分, 可以忽略前半部分.
- 用积分近似可以求出复杂度为 O(N³√).
- 如果可以将 $N \leq K$ 的预处理出来,那么复杂度转移数就是 $\sum_{i=1}^{\lfloor \frac{N}{N} \rfloor} \sqrt{\lceil \frac{N}{N} \rceil}$.
- 如果预处理复杂度为 O(K), 那么取 $K = N^{\frac{2}{3}}$ 时, 就能够将复杂度降至 $O(N^{\frac{2}{3}})$.
- 这种优化复杂度的思想很多时候都能用。

- Pre Knowledge
- ② 素数
- ③ 狄利克雷卷积
- △ 默比乌斯函数
- ⑤ 欧拉函数
- 一些数论算法
- ② 题目

题目

Project Euler 439

- 求 $S(n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sigma(i \cdot j)$ 模 $10^9 + 7$.
- $n \le 10^{10}$.

从
$$\sigma(i \times j)$$
 入手, $\sigma(i \times j) = \sum_{x|i} \sum_{y|j} x \cdot \frac{j}{y} [gcd(x,y) = 1].$

题目

从
$$\sigma(i \times j)$$
 入手, $\sigma(i \times j) = \sum_{x|i} \sum_{y|j} x \cdot \frac{j}{y} [gcd(x,y) = 1].$

$$\begin{split} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{x \mid i} \sum_{y \mid j} x \cdot \frac{j}{y} [gcd(x,y) = 1] &= \sum_{x=1}^n \sum_{y=1}^n [gcd(x,y) = 1] * x * \lfloor \frac{n}{x} \rfloor S(\lfloor \frac{n}{y} \rfloor) \\ &= \sum_{x=1}^n \sum_{y=1}^n \sum_{d \mid gcd(x,y)} \mu(d) * x * \lfloor \frac{n}{x} \rfloor S(\lfloor \frac{n}{y} \rfloor) \\ &= \sum_{d=1}^n \mu(d) * d * \sum_{x=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \lfloor \frac{n}{d \cdot x} \rfloor * x * \sum_{y=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} S(\lfloor \frac{n}{d \cdot y} \rfloor) \end{split}$$

•
$$S(m)$$
 等于 $\frac{(m+1)\cdot m}{2}$.

题目

从
$$\sigma(i \times j)$$
 入手, $\sigma(i \times j) = \sum_{x|i} \sum_{y|j} x \cdot \frac{j}{y} [gcd(x,y) = 1].$

$$\begin{split} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{x \mid i} \sum_{y \mid j} x \cdot \frac{j}{y} [gcd(x,y) = 1] &= \sum_{x=1}^n \sum_{y=1}^n [gcd(x,y) = 1] * x * \lfloor \frac{n}{x} \rfloor S(\lfloor \frac{n}{y} \rfloor) \\ &= \sum_{x=1}^n \sum_{y=1}^n \sum_{d \mid gcd(x,y)} \mu(d) * x * \lfloor \frac{n}{x} \rfloor S(\lfloor \frac{n}{y} \rfloor) \\ &= \sum_{d=1}^n \mu(d) * d * \sum_{x=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \lfloor \frac{n}{d \cdot x} \rfloor * x * \sum_{y=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} S(\lfloor \frac{n}{d \cdot y} \rfloor) \end{split}$$

- S(m) 等于 $\frac{(m+1)\cdot m}{2}$.
- 对于 $\sum_{i=1}^m \lfloor \frac{m}{i} \rfloor * i$, 可以预处理 m 不超过 $n^{\frac{2}{3}}$ 的和, 然后大于 $n^{\frac{2}{3}}$ 的 $O(\sqrt{m})$ 计算.
- $\sum_{i=1}^{m} S(|\frac{m}{i}|)$ 同理.
- μ(n) * n 的前缀和用杜教筛.
- 总复杂度为 O(n^{2/3})

BZOJ 3884

- T 组数据, 每次给出 P, 求 2^{22²⁷} 对 P 取模后的值.
- $T \le 1000, P \le 10^7$.

扩展欧拉定理

• 如果 $gcd(a,M) \neq 1$, 那么 $a^b \equiv a^{b\%\varphi(M) + \varphi(M)} \pmod{M} (b > \varphi(M))$.

做法

- 设 $f=2^{2^{2^{\cdots}}}$, 则 $f\equiv 2^{f\%\varphi(M)+\varphi(M)} \pmod{M}$.
- 递归处理, 如果 M 为奇数 $\varphi(M)$ 则为偶数, 否则 $\varphi(M) \leq \frac{M}{2}$, 最多递归 \log 层.

Codechef LCM

- ullet T 组询问, 每次给出 A, B, 求所有满足 $1 \le a \le A, 1 \le b \le B$ 且不存在整数 n > 1使得 n^2 整除 a 和 b 的 lcm(a,b) 之和.
- $T \le 2000, 1 \le A, B \le 4 \times 10^6$.

颞目

- $\diamondsuit A = \min(A, B)$.
- 要求的其实是 $\sum_{a=1}^{A} \sum_{b=1}^{B} lcm(a,b)\mu^{2}(\gcd(a,b))$.

$$\begin{split} \sum_{a=1}^{A} \sum_{b=1}^{B} (a,b) \mu^2(\gcd(a,b)) &= \sum_{g=1}^{A} \mu^2(g) * g \sum_{a=1}^{\lfloor \frac{A}{g} \rfloor} \sum_{b=1}^{\lfloor \frac{B}{g} \rfloor} a * b * [\gcd(a,b) = 1] \\ &= \sum_{g=1}^{A} \mu^2(g) * g \sum_{a=1}^{\lfloor \frac{A}{g} \rfloor} \sum_{b=1}^{\lfloor \frac{B}{g} \rfloor} a * b * \sum_{d \mid \gcd(a,b)} \mu(d) \\ &= \sum_{g=1}^{A} \mu^2(g) * g \sum_{d=1}^{\lfloor \frac{A}{g} \rfloor} \mu(d) * d^2 * S \left(\lfloor \frac{A}{gd} \rfloor \right) * S \left(\lfloor \frac{B}{gd} \rfloor \right) \\ &= \sum_{T=1}^{A} S \left(\lfloor \frac{A}{T} \rfloor \right) * S \left(\lfloor \frac{B}{T} \rfloor \right) \sum_{d \mid T} \mu^2(d) * d * \mu \left(\frac{T}{d} \right) * \left(\frac{T}{d} \right)^2 \\ &= \sum_{T=1}^{A} S \left(\lfloor \frac{A}{T} \rfloor \right) * S \left(\lfloor \frac{B}{T} \rfloor \right) * T * \sum_{d \mid T} \mu^2(d) * \mu \left(\frac{T}{d} \right) * \left(\frac{T}{d} \right) \end{split}$$

•
$$\Leftrightarrow G(T) = \sum_{d \mid T} \mu^2(d) * \mu\left(\frac{T}{d}\right) * \left(\frac{T}{d}\right).$$

- 如果 $n^3|G(T)$, 那么 G(T)=0.
- 那么 $G(T) = \left(\prod_{i=1}^n q_i\right) * \left(\prod_{i=1}^m 1 p_i\right)$.

•
$$\Leftrightarrow G(T) = \sum_{d \mid T} \mu^2(d) * \mu\left(\frac{T}{d}\right) * \left(\frac{T}{d}\right).$$

- 如果 $n^3|G(T)$, 那么 G(T)=0.
- 那么 $G(T) = \left(\prod_{i=1}^n q_i\right) * \left(\prod_{i=1}^m 1 p_i\right)$.
- 线性筛预处理 G(T), 然后每组询问 $O(\sqrt{A})$ 回答.