

# 数学

## CF803C

### 题意

请你构造一个长度为  $k$  的严格上升正整数序列，使得所有数的和恰好为  $n$  并且所有数的最大公约数最大。输出这个序列。如果没有合法的序列输出  $-1$ 。如果有多个合法的序列，可以输出任意一个  $(n, k \leq 10^4)$

### 题解

枚举  $\gcd$  只要  $\gcd \cdot \frac{k(k+1)}{2} \leq n$  即有解。

## CF803F

### 题意

给你一个长度为  $n$  的序列，问你有多少个子序列的  $\gcd=1$  对  $10^9+7$  取模  $(n \leq 10^5)$

### 题解

本题我们需要求出  $f_i = \sum_{\gcd(a_{p_1}, a_{p_1}, \dots, a_{p_k}) = i} 1$  设  $cnt_i = \sum_{j=1}^n [i|a_j]$  则  $f_i = \sum_{j=1}^{cnt_i} \binom{cnt_i}{j} - \sum_{j=1}^{nf_j[i]} f_j = 2^{cnt_i} - \sum_{j=1}^{nf_j[i]} f_j$  逆序枚举  $i$  即可  $O(n \log n)$  求解。

## CF839D

### 题意

给出一个长度为  $n$  的序列  $a_i$  求  $\sum_{\gcd(a_{p_1}, a_{p_1}, \dots, a_{p_k}) \neq 1} k \cdot \gcd(a_{p_1}, a_{p_1}, \dots, a_{p_k}) \pmod{10^9+7}$  其中  $1 \leq k \leq n, p_1 < p_2 < \dots < p_k$   $(n \leq 2 \times 10^5, a_i \leq 10^6)$

### 题解

上一题的升级版，我们在上一题我们通过容斥求出了  $f_i = \sum_{\gcd(a_{p_1}, a_{p_1}, \dots, a_{p_k}) = i} 1$  本题我们则需要求出  $g_i = \sum_{\gcd(a_{p_1}, a_{p_1}, \dots, a_{p_k}) = i} k$  最终答案为  $\sum_{i=2}^n i g_i$  类似上一题的方法

设  $\sum_{j=1}^n \binom{cnt_i}{j} = \sum_{j=1}^{cnt_i} \binom{cnt_i}{j}$  则  $g_i = \sum_{j=1}^{cnt_i} \binom{cnt_i}{j} - \sum_{j=1}^{ng_j} \binom{cnt_i}{j} = \sum_{j=1}^{cnt_i} \frac{(cnt_i)!}{j!(cnt_i-j)!} - \sum_{j=1}^{ng_j} \frac{(cnt_i)!}{j!(cnt_i-j)!} = cnt_i \sum_{j=0}^{cnt_i-1} \frac{(cnt_i-1)!}{(j-1)!(cnt_i-j)!} - \sum_{j=0}^{ng_j-1} \frac{(cnt_i-1)!}{(j-1)!(cnt_i-j)!} = cnt_i \cdot 2^{cnt_i-1} - \sum_{j=0}^{ng_j-1} \frac{(cnt_i-1)!}{(j-1)!(cnt_i-j)!}$  逆序枚举  $i$  即可  $O(n \log n)$  求解。

## CF809E

### 题意

给出一棵  $(2 \leq n \leq 2 \times 10^5)$  个节点的树，边权为  $1$ 。给定一个  $1$  到  $n$  的排列  $a_i$ 。设  $\text{dist}(i, j)$  为树上两点间距离，求  $\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \varphi(a_i \cdot a_j) \text{dist}(i, j) \pmod{10^9+7}$

### 题解

因为  $a_i$  是  $1$  到  $n$  的排列，所以我们可以设  $p_{a_i} = i$ 。同时有以下结论  $\varphi(nm) = \frac{\varphi(n)\varphi(m)\text{gcd}(n,m)}{\varphi(\text{gcd}(n,m))}$  因此扔掉前面的分母  $n(n-1)$  原式转化为  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{\varphi(i)\varphi(j)\text{gcd}(i,j)\text{dist}(p_i, p_j)}{\varphi(\text{gcd}(i,j))}$  开始反演，枚举  $d = \text{gcd}(i, j)$   $= \sum_{d=1}^n \frac{d}{\varphi(d)} \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \varphi(id)\varphi(jd)\text{dist}(p_{id}, p_{jd}) [\text{gcd}(i, j) = 1]$  套用  $\epsilon = \mu * 1$   $= \sum_{d=1}^n \frac{d}{\varphi(d)} \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \varphi(id)\varphi(jd)\text{dist}(p_{id}, p_{jd}) \sum_{p|\text{gcd}(i,j)} \mu(p)$  枚举  $p$   $= \sum_{d=1}^n \frac{d}{\varphi(d)} \sum_{p=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \mu(p) \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \varphi(idp)\varphi(jdp)\text{dist}(p_{idp}, p_{jdp})$  枚举  $T = dp$   $= \sum_{T=1}^n \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \frac{\mu(\frac{T}{d})}{\varphi(d)} \varphi(iT)\varphi(jT)\text{dist}(p_{iT}, p_{jT}) \sum_{d|T} \frac{\mu(\frac{T}{d})}{\varphi(d)}$  设  $f(T) = \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \varphi(iT)\varphi(jT)\text{dist}(p_{iT}, p_{jT})$   $g(T) = \sum_{d|T} \frac{\mu(\frac{T}{d})}{\varphi(d)}$  则原式转化为  $\sum_{T=1}^n f(T)g(T)$  其中  $g(T)$  可以在  $O(n \log n)$  的时间求出，考虑  $f(T)$  本质相当于给  $p_i$  点一个权值  $\varphi(i)$  然后把所有下标为  $T$  的倍数点  $p_i$  拿出来建虚树跑一遍将每条边的长度乘以两侧节点权值和即可，总结点数是  $O(n \log n)$  的，因此总复杂度为  $O(n \log n)$

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

Permanent link: [https://wiki.cvvbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\\_john:2020%E6%9A%91%E5%81%87%E7%B2%BE%E9%80%89%E9%A2%98%E7%9B%AE:%E6%95%B0%E5%AD%A6&rev=1599183564](https://wiki.cvvbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2020%E6%9A%91%E5%81%87%E7%B2%BE%E9%80%89%E9%A2%98%E7%9B%AE:%E6%95%B0%E5%AD%A6&rev=1599183564)

Last update: 2020/09/04 09:39