

数论及其它数学

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 $(n, k \leq 10^{10})$

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 $\gcd=1$ 且对 10^9+7 取模 $(n \leq 10^5)$

题解

本题我们需要求出 $f_i = \sum_{\gcd(a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}) = i}$
设 $cnt_i = \sum_{j=1}^n [a_j \equiv i]$ 则 $f_i = \sum_{j=1}^n \binom{cnt_i}{j} - \sum_{j=1}^n \binom{cnt_i - 1}{j}$ 逆序枚举 i 即可 $O(n \log n)$ 求解。

CF809E

题意

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

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 $\varphi(nm) = \frac{\varphi(n)\varphi(m)}{\gcd(n,m)}$ 因此扔掉前面的分母 $n(n-1)$ 原式转化为 $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \varphi(a_i \cdot a_j)$

\frac{\varphi(i)\varphi(j)\gcd(i,j)}{\operatorname{dist}(p_i, p_j)} \frac{\varphi(\gcd(i,j))}{\operatorname{dist}(p_i, p_j)} \quad \text{开始反演，枚举 } d = \gcd(i,j) \quad \sum_{d=1}^n \frac{1}{\operatorname{dist}(p_i, p_j)} \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \varphi(id) \varphi(jd) [\gcd(i,j)=1] \quad \text{套用 } \epsilon = \mu * 1 \quad \sum_{d=1}^n \frac{1}{\operatorname{dist}(p_i, p_j)} \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \varphi(id) \varphi(jd) \sum_{p=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \varphi(ip) \varphi(jp) \quad \text{枚举 } p \quad \sum_{d=1}^n \frac{1}{\operatorname{dist}(p_i, p_j)} \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \varphi(ip) \varphi(jp) \sum_{T=1}^n \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \varphi(iT) \varphi(jT) \quad \text{枚举 } T = dp \quad \sum_{T=1}^n \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \varphi(iT) \varphi(jT) \quad \text{设 } f(T) = \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \varphi(iT) \varphi(jT) \quad g(T) = \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \varphi(iT) \varphi(jT) \quad \text{则原式转化为 } \sum_{T=1}^n f(T)g(T) \quad \text{其中 } g(T) \text{ 可以在 } O(n \log n) \text{ 的时间求出，考虑 } f(T) \text{ 本质相当于给 } p_i \text{ 点一个权值 } \varphi(i) \text{ 然后把所有下标为 } T \text{ 的倍数点 } p_i \text{ 拿出来建虚树 } dp \text{ 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) \text{ 的，因此总复杂度为 } O(n \log n)

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.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=1599183306



Last update: 2020/09/04 09:35