

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

题解

本题我们需要求出 $f_i = \sum_{\gcd(a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}) = i} 1$ 设 $cnt_i = \sum_{j=1}^n [a_j \mid i]$ 则 $f_i = \sum_{j=1}^n \binom{cnt_i}{j} - \sum_{j=1}^n \binom{cnt_i - 1}{j} = 2^{cnt_i} - 2^{cnt_i - 1}$ 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 $\sum_{\gcd(a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}) \neq 1} k \cdot \gcd(a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}) \pmod{10^{9+7}}$ 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 $f_i = \sum_{\gcd(a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}) = i} 1$ 本题我们则需要求出 $g_i = \sum_{\gcd(a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}) = i} k$ 最终答案为 $\sum_{i=2}^n ig_i$ 类似上一题的方法

设 $\$cnt_i = \sum_{j=1}^n i|a_j|$ 则 $\$g_i = \sum_{j=1}^i \binom{cnt_i}{j} - \sum_{j=1}^{ng_i[i]} \binom{cnt_i}{j}$
 $= \sum_{j=1}^{ng_i[i]} \frac{(cnt_i)!}{j!(cnt_i-j)!} - \sum_{j=1}^{ng_i[i]} \frac{(cnt_i-1)!}{(j-1)!(cnt_i-j)!}$
 $= \sum_{j=0}^{ng_i[i]-1} \binom{cnt_i-1}{j} - \sum_{j=1}^{ng_i[i]} \binom{ng_i[i]}{j}$ 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 $\text{dist}(i,j)$ 为树上两点间距离，求 $\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \varphi(a_i \cdot a_j) \text{dist}(i,j) \bmod 10^9 + 7$

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 $\varphi(nm)=\frac{\varphi(n)\varphi(m)}{\gcd(n,m)}\varphi(\gcd(n,m))$ 因此扔掉前面的分母 $n(n-1)$ 原式转化为 $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n$
 $\frac{\varphi(i)\varphi(j)\operatorname{dist}(p_i, p_j)}{\gcd(i,j)} \varphi(\gcd(i,j))$ 开始反演，枚举 $d=\gcd(i,j)$ $\sum_{d=1}^n \frac{1}{\gcd(i,j)} = \sum_{d=1}^n \left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor$
 $\varphi(id)\varphi(jd)\operatorname{dist}(p_id, p_jd) [\gcd(i,j)=1]$ 套用 $\epsilon = \mu * 1$
 $\sum_{d=1}^n \frac{1}{\gcd(d)} \frac{1}{\gcd(id)} \sum_{i=1}^n \left\lfloor \frac{n}{id} \right\rfloor \mu(p)$
 $\sum_{d=1}^n \frac{1}{\gcd(d)} \frac{1}{\gcd(jd)} \sum_{j=1}^n \left\lfloor \frac{n}{jd} \right\rfloor \mu(p)$
 $\sum_{d=1}^n \frac{1}{\gcd(d)} \frac{1}{\gcd(id)} \sum_{i=1}^n \left\lfloor \frac{n}{id} \right\rfloor \mu(p)$
 $\sum_{d=1}^n \frac{1}{\gcd(d)} \frac{1}{\gcd(jd)} \sum_{j=1}^n \left\lfloor \frac{n}{jd} \right\rfloor \mu(p)$
 $\varphi(id)\varphi(jd)\operatorname{dist}(p_id, p_jd) \sum_p \frac{1}{\gcd(id)} \mu(p)$ 枚举\$p\$
 $\sum_{d=1}^n \frac{1}{\gcd(d)} \frac{1}{\gcd(jd)} \sum_{j=1}^n \left\lfloor \frac{n}{jd} \right\rfloor \mu(p)$
 $\sum_{d=1}^n \frac{1}{\gcd(d)} \frac{1}{\gcd(id)} \sum_{i=1}^n \left\lfloor \frac{n}{id} \right\rfloor \mu(p)$
 $\sum_{d=1}^n \frac{1}{\gcd(d)} \frac{1}{\gcd(jd)} \sum_{j=1}^n \left\lfloor \frac{n}{jd} \right\rfloor \mu(p)$
 $\varphi(id)\varphi(jd)\operatorname{dist}(p_id, p_jd) \sum_T \frac{1}{\gcd(T)}$ 枚举\$T=dp\$
 $\sum_{d=1}^n \frac{1}{\gcd(d)} \frac{1}{\gcd(jd)} \sum_{j=1}^n \left\lfloor \frac{n}{jd} \right\rfloor \sum_{iT} \frac{1}{\gcd(iT)}$
 $\sum_{d=1}^n \frac{1}{\gcd(d)} \frac{1}{\gcd(id)} \sum_{i=1}^n \left\lfloor \frac{n}{id} \right\rfloor \sum_{iT} \frac{1}{\gcd(iT)}$
 $\sum_{d=1}^n \frac{1}{\gcd(d)} \frac{1}{\gcd(jd)} \sum_{j=1}^n \left\lfloor \frac{n}{jd} \right\rfloor \sum_{iT} \frac{1}{\gcd(iT)}$
 $\varphi(id)\varphi(jd)\operatorname{dist}(p_id, p_jd) \sum_T \frac{1}{\gcd(T)}$
 $\frac{1}{\mu(\frac{1}{\gcd(T)})d} \varphi(d)$ 设\$f(T)=\sum_{i=1}^n \left\lfloor \frac{n}{id} \right\rfloor \frac{1}{\gcd(iT)}
 $\sum_{j=1}^n \left\lfloor \frac{n}{jd} \right\rfloor \frac{1}{\gcd(jT)}$
 $\varphi(id)\varphi(jd)\operatorname{dist}(p_id, p_jd) \sum_T \frac{1}{\gcd(T)}$
 $\frac{1}{\mu(\frac{1}{\gcd(T)})d} \varphi(d)$ 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)\$