

团队训练

比赛时间	比赛名称	当场过题数	至今过题数	总题数	排名
------	------	-------	-------	-----	----

本周推荐

2sozx

题目名称

- 分类：
- 题意：
- 题解：
- comment[]

Bazoka13

CF151E Smart Cheater

- 分类：数据结构
- 题意：有 n 个车站，每个车站权值为 w_i ，到 b 的车价为 $w_b - w_a$ 。售票员可以选择一个区间 $[l, r]$ ，如果在区间内有人查票，罚款 c 。最大化售票员的收益期望。
- 题解：收益的期望是线性的，那么我们就可以对每个人单独考虑。对于第*i*个人，乘车区间为 $[l_i, r_i]$ ，单人的期望就很容易写出来，票价/2- p_{l_i, r_i} 的和 $c/100$ 预处理出来概率的前缀和的话，就可以将期望分成 $a_{r_i} + b_{l_i}$ 的形式，然后 $c[l, r]$ 就可以用来表示期望，线段树维护一下，然后就可以跑出来了。
- comment[] English太弱了导致半天没读懂题，，

JJLeo

CF809E Surprise me!

- 分类：莫比乌斯反演，虚树。
- 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 $\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \varphi(a_i \cdot a_j) \text{dist}(i, j) \pmod{10^9 + 7}$ 。
- 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 $\varphi(nm) = \frac{\varphi(n)\varphi(m)\gcd(n, m)}{\varphi(\gcd(n, m))}$ 。因此扔掉前面的分母 $n(n-1)$ 原式转化为 $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \varphi(a_i \cdot a_j) \text{dist}(i, j) \pmod{10^9 + 7}$ 。

```

\frac{\varphi(i)\varphi(j)\gcd(i,j)}{\operatorname{dist}(p_i, p_j)} \varphi(\gcd(i,j)) \quad \text{开始反演 ,}
枚举\$d=\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)\operatorname{dist}(p_{id}, p_{jd}) [\gcd(i,j)=1] \quad \text{套用}\epsilon = \mu * 1 \quad \$\$=\sum_{d=1}^n \frac{d}{\varphi(d)} \sum_{p=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \mu(p) \varphi(p) \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{p}{d} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{p}{d} \rfloor} \varphi(ip)\varphi(jd)\operatorname{dist}(p_{ip}, p_{jd}) \quad \text{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{p}{d} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{p}{d} \rfloor} \frac{\varphi(ip)\varphi(jd)}{\operatorname{dist}(p_{ip}, p_{jd})} \quad \text{枚举\$T\$}
\$\$=\sum_{T=1}^n \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \frac{\varphi(iT)\varphi(jT)}{\operatorname{dist}(p_{iT}, p_{jT})} \quad \text{枚举\$p_i\$}
\frac{\mu(\frac{T}{d})d}{\varphi(d)} \varphi(d) \quad \text{设\$f(T)=\sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \frac{\varphi(iT)}{\operatorname{dist}(p_{iT}, p_{jT})\$}
\frac{\mu(\frac{T}{d})d}{\varphi(d)} \varphi(d) \quad \text{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\$dp\$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)\$]

```

- comment[]梦幻联动，双厨狂喜。

个人训练

2sozx

比赛

小学期摸了

题 目

摸了

Bazoka13

小学期，摸s

JJLeo

结膜炎复发□gg□

比赛

题目

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:week_17&rev=1598606586

Last update: **2020/08/28 17:23**

