

2020HDU暑期多校第六场

[比赛链接](#)

A.

solved by JJLeo

题意

给出一个序列，等概率地选择左右端点 $l \leq r$ 求 $[l, r]$ 区间平均数的期望值。

题解

题目本质是问长度为 $1, 2, \dots, n$ 的连续子区间中，每个数各出现了多少次。可以发现如下规律：
 $1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ \$ \$ \$ \$ \$ 1 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 1 \ \$ \$ \$ \$ \$ 1 \ 2 \ 3 \ 3 \ 3 \ 2 \ 1 \ \$ \$ \$ \$ \$ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1 \ \$ \$ \$ \$ \$ 1 \ 2 \ 3 \ 3 \ 3 \ 2 \ 1 \ \$ \$ \$ \$ \$ 1 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 1 \ \$ \$ \$ \$ \$ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ \$ \$$ 因此
 求出前缀和，对于每个除以一下区间长度，最后再除以总方案数即可。

B.

solved by 2sozx

题意

给出一个式子 $a \ \text{opt} \ b = c$ 中间无空格，问在二至十六进制下哪个进制可以使得等式成立
 $\text{opt} = +, -, *, /$

题解

模拟即可，注意进制没有一进制，即 $0+0=0$ 最少也是在二进制下成立。

C.

upsolved by

题意

$(10, 1, 1) \ (6, 4, 2) \ (6, 5, 1)$ 我裂开

题解

D.

solved by Bazoka13

题意

给定平面里的 n 个点，每个点有一个种类，共计三个种类，每个种类选出一个点，选出三个点，使得三个点组成的三角形面积最大

题解

1. 显然可以通过枚举某两个种类的点，然后去找距离当前构成的线段距离最远的点，而距离最远的点一定是在第三类点所构成的凸包上，那么只要求出第三种点的上下凸包，然后跑一个三分即可。
2. 由于不知道是凸凹函数，需要都跑一遍，但是有可能会出双峰的情况，换一个方向再跑一遍即可。

E.

solved by JJLeo

题意

将 1145141919 循环无限次得到一个字符串，现在需要选取一个前缀，将这个前缀添加任意数量的 $() \times +$ 使得表达式的值等于 x 问对于 $x=1,2,\dots,5000$ 选取的最短前缀长度是多少，或判断无解。

题解

选取前 11 个数打个表发现除了 $3,7$ 都有解，然后就完事了。

F.

solved by Bazoka13 JJLeo

题意

第 i 条路径的权值是 2^i 每个点要么是黑色，要么是白色，求所有异色点最短路长度总和

题解

根据等比数列，显然有前 $i-1$ 项总和小于第 i 项，那么求一个最小生成树然后 dfs 处理两侧异色点数即可

G.

upsolved by 2sozx Bazoka13 JLeo

题意

给定 k 与 x 次询问，每次询问给定一个 n

求 $\sum_{a_1=1}^n \sum_{a_2=1}^n \dots \sum_{a_x=1}^n \left(\prod_{j=1}^x a_j^k \right) \left(\gcd(a_1, a_2, \dots, a_x) \right) \pmod{\{10\}^9+7}$ 其中 $f(n)$ 定义如下：如果存在正整数 k 使得 $k^2 | n$ 那么 $f(n)=0$ 否则 $f(n)=1$ $(1 \leq t \leq 10^4, 1 \leq k \leq 10^9, 1 \leq x \leq 10^9, 1 \leq n \leq 2 \times 10^5)$

题解

首先，容易证明以下两个等式成立，以便反演中使用

$$f(n) = |\mu(n)| = \mu^2(n)$$

$$\sum_{a_1=1}^n \sum_{a_2=1}^n \dots \sum_{a_x=1}^n \left(\prod_{j=1}^x a_j^k \right) = \left(\sum_{i=1}^n i^{kx} \right)^x$$

接下来我们开始反演

$$\sum_{a_1=1}^n \sum_{a_2=1}^n \dots \sum_{a_x=1}^n \left(\prod_{j=1}^x a_j^k \right) f(\gcd(a_1, a_2, \dots, a_x)) \cdot \gcd(a_1, a_2, \dots, a_x)$$

$$\text{枚举 } d = \gcd(a_1, a_2, \dots, a_x)$$

$$= \sum_{d=1}^n \mu^2(d) \sum_{a_1=1}^{\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor} \sum_{a_2=1}^{\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor} \dots \sum_{a_x=1}^{\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor} \left(\prod_{j=1}^x (a_j d)^k \right) [\gcd(a_1, a_2, \dots, a_x) = 1]$$

$$= \sum_{d=1}^n \mu^2(d) \sum_{a_1=1}^{\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor} \sum_{a_2=1}^{\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor} \dots \sum_{a_x=1}^{\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor} \left(\prod_{j=1}^x a_j^k \right) [\gcd(a_1, a_2, \dots, a_x) = 1]$$

利用 $\epsilon = \mu * 1$

$$= \sum_{d=1}^n \mu^2(d) \sum_{a_1=1}^{\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor} \sum_{a_2=1}^{\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor} \dots \sum_{a_x=1}^{\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor} \left(\prod_{j=1}^x a_j^k \right) \sum_{p | \gcd(a_1, a_2, \dots, a_x)} \mu(p)$$

枚举 p

$$f(d) = \sum_{p=1}^d \mu(p) \sum_{a_1=1}^{\lfloor \frac{d}{p} \rfloor} \sum_{a_2=1}^{\lfloor \frac{d}{p a_1} \rfloor} \dots \sum_{a_x=1}^{\lfloor \frac{d}{p a_1 a_2 \dots a_{x-1}} \rfloor} \left(\prod_{j=1}^x a_j \right)^k$$

$$f(d) = \sum_{p=1}^d \mu(p) p^{kx} \sum_{a_1=1}^{\lfloor \frac{d}{p} \rfloor} \sum_{a_2=1}^{\lfloor \frac{d}{p a_1} \rfloor} \dots \sum_{a_x=1}^{\lfloor \frac{d}{p a_1 a_2 \dots a_{x-1}} \rfloor} \left(\prod_{j=1}^x a_j \right)^k$$

$$f(d) = \sum_{p=1}^d \mu(p) p^{kx} \left(\sum_{i=1}^{\lfloor \frac{d}{p} \rfloor} i^k \right)^x$$

$$f(d) = \sum_{p=1}^d \mu(p) (dp)^{kx} \left(\sum_{i=1}^{\lfloor \frac{d}{p} \rfloor} i^k \right)^x$$

令 $T = dp$ 枚举 T

$$f(d) = \sum_{T=1}^d \left(\sum_{i=1}^{\lfloor \frac{d}{T} \rfloor} i^k \right)^x \sum_{d|T} \mu\left(\frac{T}{d}\right) d^x$$

$$f(d) = \sum_{T=1}^d \left(\sum_{i=1}^{\lfloor \frac{d}{T} \rfloor} i^k \right)^x T^{kx} \sum_{d|T} \mu\left(\frac{T}{d}\right) d^x$$

设

$$F(n) = \left(\sum_{i=1}^n i^k \right)^x$$

$$G(n) = \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) d^x$$

则所求式子化为

$$\sum_{T=1}^n F\left(\left\lfloor \frac{n}{T} \right\rfloor\right) G(T)$$

$O(n \log n)$ 分别处理出 $F(n)$ 和 $G(n)$ 对于每组询问 $O(\sqrt{n})$ 整除分块即可，总复杂度 $O(n \log n + t \sqrt{n})$

H.

upsolved by JJLeo

题意

题解

I.

solved by JJLeo

题意

给定 b 和 x 问是否满足一个数是 x 的倍数等价于该数在 b 进制下的各数位上数字之和是 x 的倍数

题解

最常见的满足条件的有十进制下的 3 和 9 ，盲猜满足条件等价于 $x \equiv 1 \pmod{b}$ 就过了。

J.

solved by 2sozx JJLeo

题意

给定一个 n 个点的无向图，每条边有边权，定义生成树的权值为所有树边边权的 AND 求生成树权值的期望，对 998244353 取模 $(n \leq 100)$

题解

按位考虑进行计算，枚举最终答案有每一位有多少种方案，通过只选择该位为 1 的边然后套用矩阵树定理即可。最后把所有边都算上再使用一个矩阵树定理计算出生成树总数，除以该数量即可。

K.

upsolved by

题意

题解

记录

0min 开局分题

8min ZYF 猜结论 AC I MJX 冲B

18min MJX WA B

28min MJX AC B CSK 冲F

60min CSK WA3 换ZYF冲A
61min ZYF AC A 冲J
66min ZYF AC J 冲E
68min CSK AC F
101min ZYF AC E
101min~210min 自闭ing
210min CSK冲D ZYF MJX 冲C
269min CSK AC D
till end C应该是想错了
after end G式子推出来了结果 \$n\$ 范围看错了

总结

- MJX 要认真看数据范围，不要把 10^5 当作 10^9
- CSK 别读错题，别读错题，别读错题，%ZYF
- ZYF 要学习更多的知识点以应对毒瘤的HDU多校，同时不要每次都死在概率与期望上。

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2020hdu%E6%9A%91%E6%9C%9F%E5%A4%9A%E6%A0%A1%E7%AC%AC%E5%85%AD%E5%9C%BA

Last update: 2020/12/22 09:10

