

# 2020 Multi-University Training Contest 6

[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 $\frac{1}{r-l+1} \sum_{i=l}^r a_i$ 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 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 \$ \$  
因此整个前缀和，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.

**unsolved 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，那么只需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，但是有可能会出现双峰的情况，换一个方向再跑一遍即可。

### E.

**solved by**

## 题意

## 题解

### F.

**solved by Bazoka13 JJLeo**

## 题意

第 $i$ 条路径的权值是 $2^{i-1}$ 每个点要么是黑色，要么是白色，求所有异色点最短路的长度总和

## 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 $\text{dfs}$ 处理两侧异色点数即可

# G.

**unsolved by 2sozx Bazoka13 JJLeo**

## 题意

给定 \$k\$ 与 \$x\$，\$t\$ 次询问，每次询问给定一个 \$n\$。

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

## 题解

首先，容易证明以下两个等式成立，以便反演中使用

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

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

接下来我们开始反演

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

枚举  $d = \gcd(a_1, a_2, \dots, a_x)$

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

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

利用  $\epsilon = \mu * 1$

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

枚举  $p$

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

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

$\left\lfloor \frac{n}{dp} \right\rfloor \sum_{d|n} \mu(d) p^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} = \sum_{d|n} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor}$

$\sum_{d|n} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} = \sum_{d|n} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} = \sum_{d|n} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} = \sum_{d|n} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor}$

$\sum_{d|n} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} = \sum_{d|n} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} = \sum_{d|n} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} = \sum_{d|n} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor}$

令  $T = dp$  枚举  $T$

$\sum_{T=1}^n \sum_{d|T} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} = \sum_{T=1}^n \sum_{d|T} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} = \sum_{T=1}^n \sum_{d|T} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} = \sum_{T=1}^n \sum_{d|T} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor}$

$\sum_{T=1}^n \sum_{d|T} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} = \sum_{T=1}^n \sum_{d|T} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} = \sum_{T=1}^n \sum_{d|T} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} = \sum_{T=1}^n \sum_{d|T} \mu(d) d^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor}$

设

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

$G(n) = \sum_{d|n} d^k$

则所求式子化为

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

$O(n \log n)$  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.

**solved by**

**题意**

**题解**

## I.

**solved by**

**题意**

## 题解

### J.

**solved by**

## 题意

## 题解

### K.

**unsolved 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。

Last update: 2020-2021:teams:farmer\_john:2020hdu [https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\\_john:2020hdu](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2020hdu) 暑期多校第六场  
2020/08/21 16:09

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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\\_john:2020hdu](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&rev=1597997352

Last update: 2020/08/21 16:09

