

## 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
2020-08-08	2020牛客暑期多校第九场	6	10	12	52/975
2020-08-10	2020牛客暑期多校第十场	5	6	10	23/906
2020-08-13	HDU 2020 Multi-University Training Contest 6	7	8	11	73/792

## 本周推荐

### 2sozx

#### 牛客多校第十场 D 炉石传说

- 分类：模拟
- 题意：炉石传说背景，有四种随从：一.剧毒；二.剧毒圣盾；三.剧毒亡语；四.剧毒圣盾亡语。其中亡语生成一个  $1/1$  的植物，其余随从为  $1/10^9$ ，现在你拥有一些随从，电脑拥有一些随从，问在你做出最优决策，电脑做出最劣决策下你是否能赢。
- 题解：这里是全网最详细的炉石传说攻略（
  - 以下小亡语即为植物，小兵为仅有剧毒的随从。
  - $\begin{cases} 1. \text{如果咱们有小亡语 对面有圣盾 优先撞 如果有圣盾亡语 撞圣盾亡语} \\ 2. \text{如果咱们有没有圣盾的 对面有小亡语 白吃一个} \\ 3. \text{如果有只有亡语的, 优先撞亡语} > \text{小兵} > \text{圣盾亡语} > \text{其它} \\ 4. \text{如果咱们有圣盾亡语的 优先撞亡语} > \text{圣盾亡语} > \text{小兵} > \text{其它} \\ 5. \text{如果咱们有小兵 优先撞亡语} > \text{圣盾亡语} > \text{小兵} > \text{其它} \\ 6. \text{如果咱们有圣盾的 优先撞亡语} > \text{圣盾亡语} > \text{小兵} > \text{其它} \\ 7. \text{如果有小亡语 撞小亡语} > \text{亡语的} \\ 8. \text{如果有小亡语 对面有小兵, 圣盾, 圣盾亡语则我们必输} \end{cases}$
  - 上述25种随从的对应方式优先级全部排列完毕，按优先级模拟即可。
- comment[]炉石传说真尼玛好玩

### Bazoka13

#### 题目名称

- 分类：
- 题意：
- 题解：
- comment[]

### JJLeo

#### 2020hdu多校第六场G A Very Easy Math Problem

- 分类：数论，莫比乌斯反演。

- 题意：给定  $k$  与  $x$  次询问，每次询问给定一个  $n$   
求  $\sum_{a_1=1}^n \sum_{a_2=1}^n \dots \sum_{a_x=1}^n \left( \prod_{j=1}^x a_j \right) \left( \gcd(a_1, a_2, \dots, a_x) \right) \pmod{10^9+7}$  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  $f(n) = \mu(n) \sum_{d|n} f\left(\frac{n}{d}\right)$   
下面我们开始反演  $\sum_{a_1=1}^n \sum_{a_2=1}^n \dots \sum_{a_x=1}^n \left( \prod_{j=1}^x a_j \right) \left( \gcd(a_1, a_2, \dots, a_x) \right)$   
枚举  $d = \gcd(a_1, a_2, \dots, a_x)$   
 $= \sum_{d=1}^n \mu^2\left(\frac{n}{d}\right) d \sum_{a_1=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{a_2=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \dots \sum_{a_x=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \left( \prod_{j=1}^x a_j \right) \left( \gcd(a_1, a_2, \dots, a_x) \right) = \sum_{d=1}^n \mu^2\left(\frac{n}{d}\right) d^{k+1} \sum_{a_1=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{a_2=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \dots \sum_{a_x=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \left( \prod_{j=1}^x a_j \right) \left( \gcd(a_1, a_2, \dots, a_x) \right)$   
用  $\epsilon = \mu^*$   
 $= \sum_{d=1}^n \mu^2\left(\frac{n}{d}\right) d^{k+1} \sum_{a_1=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{a_2=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \dots \sum_{a_x=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \left( \prod_{j=1}^x a_j \right) \sum_{p|\gcd(a_1, a_2, \dots, a_x)} \mu(p)$   
枚举  $p$   
 $= \sum_{d=1}^n \mu^2\left(\frac{n}{d}\right) d^{k+1} \sum_{p=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \mu(p) \sum_{a_1=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \sum_{a_2=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \dots \sum_{a_x=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \left( \prod_{j=1}^x a_j \right)$   
 $= \sum_{d=1}^n \mu^2\left(\frac{n}{d}\right) d^{k+1} \sum_{p=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \mu(p) p^{kx} \sum_{a_1=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \sum_{a_2=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \dots \sum_{a_x=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \left( \prod_{j=1}^x a_j \right)$   
 $= \sum_{d=1}^n \mu^2\left(\frac{n}{d}\right) d \sum_{p=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \mu(p) \left( \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} i \right)^k$   
枚举  $T$   
 $= \sum_{T=1}^n \sum_{d|T} \mu^2\left(\frac{n}{d}\right) \mu\left(\frac{T}{d}\right) d \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} i^k$   
 $= \sum_{T=1}^n \sum_{d|T} \mu^2\left(\frac{n}{d}\right) \mu\left(\frac{T}{d}\right) d \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} i^k$   
设  $F(n) = \sum_{i=1}^n i^k$   
则所求式子化为  $\sum_{T=1}^n F\left(\frac{n}{T}\right) G(T)$   
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  $O(n \log n + t \sqrt{n})$

- comment

## 个人训练

### 2sozx

#### 比赛

- 2020.08.12 [Codeforces Round #664\(Div. 2\)](#)

#### 题目

### Bazoka13

#### 比赛


#### 题目

### JJLeo

#### 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\\_15&rev=1597383995](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:week_15&rev=1597383995) 

Last update: **2020/08/14 13:46**