2025/08/27 03:10 1/5 比赛信息

比赛信息 • 日期: 2020.7.12 • 比赛地址: 传送门 • 做题情况□lxh(I)□tyx(F)□gyp(HJ) 题解 **A** solved by written by 题意 数据范围

题解

B -

solved by

题意

数据范围

题解

C -

solved by

题意

数据范围

Last update: 2020-2021:teams:hotpot:2020nowcoder2 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020nowcoder2&rev=1594877444 13:30
D -
solved by
written by
题意
数据范围
题解
E - Counting Spanning Trees
solved by -, upsolved by tyx
题意
给出一个二分图,两侧分别有\$x\$和\$y\$个点,现在对于左侧点\$i(1 \le i \le x)\$□它与右侧的点1到 点\$a_i\$有连边,问这个二分图的生成树有多少个,答案对\$mod\$取模
数据范围
\$1 \le x,y \le 10^5 \$, \$1 \le mod \le 10^9 \$\ \$1 \le a_i \le y\$
题解
结论题,答案是两边的点的度数全部相乘再除以两侧分别的最大值,可以利用前缀和求出右侧点的度数, 然后两侧分别排序后相乘即可。结论证明没太看懂,在 <mark>这里</mark> 可以看
F - Infinite String Comparision

solved by tyx

题意

给出两个无限长字符串的循环节\$a,b\$□问两个字符串是否相同,例如\$a=zzz\$□\$b=zzzz\$□由于两个字符

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/08/27 03:10 2025/08/27 03:10 3/5 比赛信息

串无限循环后相同所以判定为相同

¥1-	+=	1	±	-
ŦΥ	批	श	ᆪ	伟

\$1 \le |a|,|b| \le 10^5\$[输入字符串总长度不超过\$2 \times 10^6\$

题解

比赛的时候猜如果两个串不同,枚举到更长的字符串两倍长度就能找到不相同,实际上结论是到长度\$|a|+|b|-gcd(|a|,|b|)\$一定能找到不同,两倍显然长于这个值所以可行

G -

solved by

题意

数据范围

题解

H -

solved by

题意

数据范围

题解

I -

solved by

题意

数据范围

13:30			
题解			
 -			
solved by			
新 <i>辛</i>			
题意			
数据范围			
思路			
K -			
•			
solved by			
题意			
数据范围			
 题解			
经用于			
Replay			
第一小时:			
第二小时:			
第三小时:			
第四小时:			
第五小时:			
总结			
H			

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/08/27 03:10

2025/08/27 03:10 5/5 比赛信息

From:

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

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020nowcoder2&rev=1594877444

Last update: 2020/07/16 13:30

