2025/12/02 18:57 1/2 B

Meow

B

yuki[]

网络流最小割+线段树优化建图

读完题就感觉到浓浓的最小割味,糊了一个线段树优化建图居然AC了。(正常来讲应该在树上倍增建图)

Dirty□居然没有Dirty V!

D

toby:

其实很简单,赛中榜歪了。只需要先将每个人的喜好排序,然后从 \$k % n\$ 开始倒着轮流选自己最喜欢的菜就可以了。

Dirty: 最开始没有读懂题所以没有发现是简单题。3个小时才 AC

G

yuki∏

不断地找尽可能短的就行,因为如果一个长的是对称的它一定可以被拆成三个短的。

Dirty[]Hash没有爆int了(我是笨蛋),最后五分钟才AC的题实在是太慌了(所以-5了,提交了一些例如修改了hash的key之类的无效代码)

Н

toby:

也是简单题。同样是榜歪了。前缀和即可。

A 表示取反□B 表示 +1□\$AB\$ 就是 \$B^{-1}A\$□\$AA\$ 就是没有操作。故总可以将一串 AB 转化为 \$B^nA\$□所以可以前缀和。

PS: 我是 **, 用了 struct 来写这个前缀和, 重载 operator 的时候想了很久, 其实用一个 int 就可以了。

Dirty: 好在没有 dirty

toby:

K

yuki□

每个箱子只能推一次的推箱子,用 f[i][0, 1, 2, 3] 分别表示位置 \$i\$ 的四种状态:

- 没有箱子
- 有一个不能动的,从 \$i 1\$ 推过来的箱子
- 有一个能动,还未被推过的箱子
- 多了一个箱子需要被推到 \$i + 1\$ 去

然后递推即可。

Dirty□写着写着就把 123 三种状态写混了(昏迷.jpg□

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:cute_red_meow:nowcoder2&rev=1690082818

Last update: 2023/07/23 11:26



https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/12/02 18:57