

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进行，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）

## H

toby:

## I

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=1690082541](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:cute_red_meow:nowcoder2&rev=1690082541) 

Last update: **2023/07/23 11:22**