

Meow

## C

Red:

发现可以转化为走一个奇怪的图上的欧拉路径，乱搞过了。

Dirty: 乱搞。

## G

Red:

塞进 priority\_queue 然后暴力维护，对于权值相同的点一起处理完后更新。

Dirty: 无

## H

Red:

发现是对要求区间排序后贪心，交给 Yuki 一开始排序优先级没想明白 Yuki 发现了跟我说但我没听懂，好在智慧的 Yuki 没听我的。

Dirty:

## J

Red:

处理完后 dp

Dirty: 字符串没处理明白。

## K

Red:

有且仅有的贡献是猜了个全能取完的结论。


I

Red:

直接贪。

Dirty: 特殊情况没考虑到。

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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:cute\\_red\\_meow:codeforces3&rev=1692468182](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:cute_red_meow:codeforces3&rev=1692468182) 

Last update: **2023/08/20 02:03**