

Meow

## C

Red:

枚举总长度和两部分长度，然后解不定方程。

Dirty: 无

## D

Red:

博弈，基本只需要考虑中间有且某侧只有一个的层。

Dirty: 计数计错了，然后把自己绕进去又思考半天。

## L

Red:

不存在情况显然。发现映射  $\min(r+x, g+y, b+z)$  在  $xyz = 0$  时满足映射要求，故只需要调参使前俩相等。

Dirty: 调参没调好。

## M

Red:

签到。暴力枚举每一位插入。

Dirty: 忘了0

## 场上没过的题

## F


Red:

他们究竟怎么想的才会对过题也压位维护（）

Last update: 2023-2024:teams:cute\_red\_meow:nowcoder10 [https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:cute\\_red\\_meow:nowcoder10&rev=1692469224](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:cute_red_meow:nowcoder10&rev=1692469224)  
2023/08/20 02:20

---

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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:cute\\_red\\_meow:nowcoder10&rev=1692469224](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:cute_red_meow:nowcoder10&rev=1692469224) 

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