

## M

一眼定帧，鉴定为：摸你题。。。

跟着题目意思敲敲敲。。。然后就过了

(最后差点把百分数忘记乘100%了，药丸。。。)

## H

一开始是yuki看的题，然后经过讨论，就是在dfs扫树的时候记录当前分支子树的兄弟子树的size[]然后全部往当前子树分支的答案里面统计就行了

然后就是统计0的个数，就常规操作，把2和5全部计算出来，一一配对就行

## E

只需要输出a[i][i][][]

wa是因为题意理解错误。。。

## J

注意到一次加入一个正方形是很好的，不会改变行列的奇偶。然后就构造构造构造。构造好了就A了。

## K

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:loaf\\_on\\_contest:front\\_page:nowcoder0&rev=1661938038](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:loaf_on_contest:front_page:nowcoder0&rev=1661938038) 

Last update: 2022/08/31 17:27