

[比赛链接](#)

## 补题情况

题目	蒋贤蒙	王赵安	王智彪
B	0	0	0
F	0	0	0
G	0	0	0
H	0	0	0
L	0	0	0

## 题解

## 赛后总结

jxm 暴力  $O(Tn^2)$  的  $\text{dp}$  卡过去了，正解是分解每个  $i=1\sim n$  的贡献，然后  $O(Tn)$  计算，下次应该尝试从这方面考虑。

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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string:%E7%BB%84%E9%98%9F%E8%AE%AD%E7%BB%83%E6%AF%94%E8%B5%9B%E8%AE%B0%E5%BD%95:contest18&rev=1630807839](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:%E7%BB%84%E9%98%9F%E8%AE%AD%E7%BB%83%E6%AF%94%E8%B5%9B%E8%AE%B0%E5%BD%95:contest18&rev=1630807839)

Last update: 2021/09/05 10:10