

**A**

签到题。暴力就行了，因为这个题其实只需要一维，复杂度只有 $n$

**G**

求本质不同的回文串的数量，是一个板子题QAQ

**B**

$f[i][j]$  表示花费 $j$ 次跳到荷叶 $i$ 上的概率，最后的答案为  $\sum f[n][i]^2$

**E**

经过一顿错误的思考+讨论后，发现了一个好方法。于是就写完了。。。

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:nowcoder9&rev=1661956468](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:loaf_on_contest:front_page:nowcoder9&rev=1661956468) 

Last update: 2022/08/31 22:34