

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^2

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

Last update: 2022/08/31 22:34

