

# 比赛信息

[Link](#) pro: 4/4/11 rk: 168

## 比赛回顾



### 反思

#### 李元恺

B题没有使用整数导致卡精度

#### 袁熙

B题一开始写得好慢，而且没有考虑到可能的精度问题直接用了小数。

### 补题

#### A

(yx)

题解做法，对所有串的后缀做hash统计各后缀的数量cnt[]然后对每个串，用前缀判断是否对答案有贡献。这样考虑时，由于末位位于i的和next[i]的前缀对答案的贡献会有重合，做这步之前先从前到后 $\text{cnt}[\text{next}[i]] = \text{cnt}[i]$ 处理即可。

好像还有SAM做法，有机会补上orz

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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:acm\\_life\\_from\\_zero](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:acm_life_from_zero):%E7%89%9B%E5%AE%A2%E5%A4%9A%E6%A0%A1%E7%AC%AC%E4%BA%8C%E5%9C%BA&rev=1594981378

Last update: 2020/07/17 18:22

