

| A | B | C | D | E | F | G | I | J | K |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| + | + | + | + | + | + | + | | | |

ADFHJ

- 水

C

- 题意：一次抽卡为 \$SSR\$ 的概率为 \$p\$，求 \$n\$ 次抽卡中存在至少连续 \$K\$ 个 \$SSR\$ 的概率。\$k \leq n \leq 10^5\$
- 题解：考虑 \$dp[i][0]\$ 表示到第 \$i\$ 位且第 \$i\$ 位没有抽到 \$SSR\$ 且不存在至少连续 \$K\$ 个 \$SSR\$ 的概率。\$dp[i][1]\$ 表示到第 \$i\$ 位且第 \$i\$ 位抽到 \$SSR\$ 且不存在至少连续 \$K\$ 个 \$SSR\$ 的概率。

$$\begin{cases} dp[i][0] = (dp[i-1][0] + dp[i-1][1]) \times (1-p) \\ dp[i][1] = \sum_{j=\max(0, i-k+1)}^{i-1} dp[j][0] \times p^{i-j} \end{cases}$$
下面那个式子可以用前缀和解决，然后答案即为 \$1 - dp[n][0] - dp[n][1]\$
- 考试的时候忘了容斥了，直接把答案算了出来，多花了挺长时间。

E

- 题意：\$a_i\$ 为最接近 \$\sqrt{i}\$ 的数，求 \$\prod_{i=1}^n a_i\$
- 题解：有个神奇的规律：\$\prod_{i=1}^n a_i = 1^2 \times 2^4 \times 3^6 \times \dots \times k^{2k} \times (k+1)^{(n-k-1)^2}\$

I

- 本质上是个水题但是 \$dfs\$ 写挂了很久不太应该，最后还是 \$dp\$ 过的。

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:%E5%8C%97%E4%BA%A4%E6%A0%A1%E8%B5%9B&rev=1591366462

Last update: 2020/06/05 22:14