

A

- 水

B

- 水

C

- 题意：以一种规则构成一个无穷矩阵，求从点 \$(x_1, y_1)\$ 到点 \$(x_2, y_2)\$ 有多少种路径和不同的路径 X
- 题解 \$ans = (x_2 - x_1) \times (y_2 - y_1) + 1\$

D

- 题意：一年有 \$n (n \leq 10^5)\$ 个月，每个月 \$d_i (d_i \leq 10^6)\$ 天，每个月的第 \$i\$ 天权值为 \$i\$ 要求连续选 \$x\$ 天使得权值和最大，注意年是循环的。
- 题解：笨理一想最优解一定是以其中一个月的最后一天为结尾最优，扫一遍即可。

E

- 题意：

F

- 题意：
- 题解：

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:codeforces_round_645_div._2&rev=1593064056

Last update: 2020/06/25 13:47

