


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 
- 题解 $\square \text{ans} = (x_2 - x_1) \times (y_2 - y_1) + 1$

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 \square 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：给定一个长度为 n ($n \leq 5 \cdot 10^5$) 的数列，问是否存在 k 使所有长度为 k 的区间和均为正数。保证这个数列的后 $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ 个元素都为 x \square
- 题解：如果一个 k 满足，则 $2k$ 也满足。如果 $x \geq 0$ 显然 $\exists k$ $\square \sum_{i=1}^n a_i > 0$ \square 若 $x < 0$ 则可以从左到右考虑以 i 为左端点右端最远的位置，最后取最小值即可。

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=1593064451 

Last update: 2020/06/25 13:54