


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：

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