

简述题意

给出 $n \times n$ 的矩阵 A, B 可以向右向下走，找一条路径，使得 A 路径和与 B 的路径和的乘积最大 $n \leq 100, A, B \in [1, 1000000]$ 数据随机。

题解

最扯的一道题。

对于一个位置，同时记录一条路径的 A 与 B 的和，容易发现，如果一条路径在两方面超越另一条，那么可以只保留一条有效数据。

将所有可能的 A, B 全都计算出来，取之和大的 50 个存储，用于更新，可以通过。

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:al_in_and_back_to_whk:23-codeforces-1:i

Last update: **2023/07/27 03:01**

