

街道

Tags:

Time Limit: 1 s

Memory Limit: 32 MB

Submission: 17

AC: 0

Score: 99.89

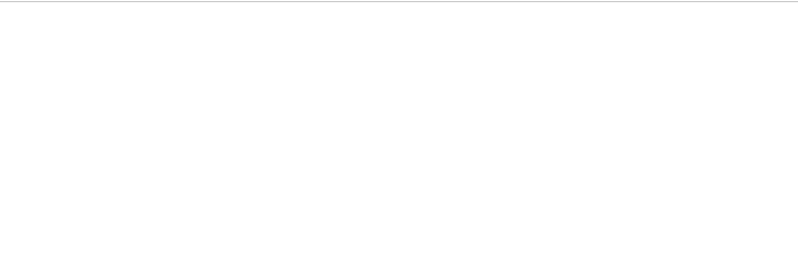
Submit

Codes

AI Code Tips

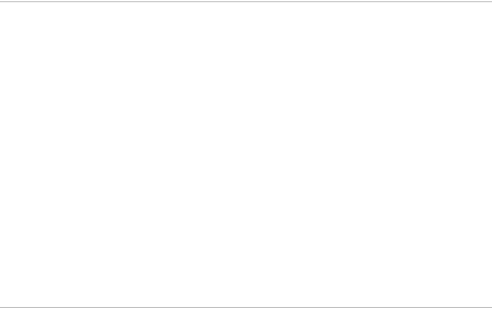
Description

设有一个N*M（ $1 \leq N \leq 50$ ， $1 \leq M \leq 50$ ）的街道（如下图）：



规定行人从A(1,1)出发，在街道上只能向东或北方向行走。

如下为N=3，M=3的街道图，从A出发到达B共有6条可供行走的路径：



- 1. A-A1-A2-A5-B
- 2. A-A1-A4-A5-B
- 3. A-A1-A4-A7-B
- 4. A-A3-A4-A5-B
- 5. A-A3-A4-A7-B
- 6. A-A3-A6-A7-B

若在N*M的街道中，设置一个矩形障碍区域（包括围住该区域的街道）不让行人通行，如图中用“*”表示的部分。

此矩形障碍区域用2对顶点坐标给出，前图中的2对顶点坐标为：(2,2), (8,4)，此时从A出发到达B的路径仅有两条。

程序要求：

任务一：给出N，M后，求出所有从A出发到达B的路径的条数。

任务二：给出N，M，同时再给出此街道中的矩形障碍区域的2对顶点坐标 (X1,y1), (X2,Y2)，然后求出此种情况下所有从A出

发到达B的路径的条数。

Input

N M

障碍区域两对顶点坐标（若无障碍区则该行无输入）。

Output

若未给出障碍区域顶点坐标，输出任务一答案， 否则输出任务二答案。

Samples

input	Copy
50 50 (2,2) , (49,49)	
output	Copy
2	

Source

[NOIP1997普及组](#)

SubmitCodes