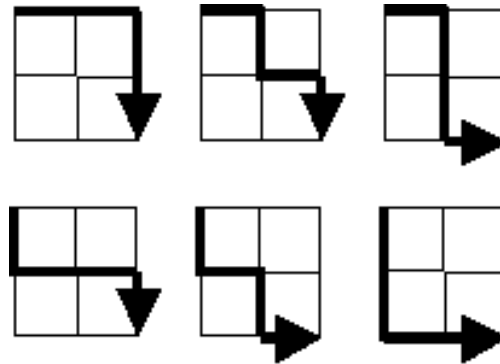


Một lưới vuông cỡ 2×2 , nếu đứng ở góc trái-trên $(0, 0)$ và di chuyển theo các cạnh ô vuông để xuống góc phải-dưới $(2, 2)$, ta có tất cả 6 cách như hình dưới.



Nhiệm vụ: Nếu cỡ lưới ô là $M \times N$, thì sẽ có bao nhiêu cách di chuyển? Nhập giá trị M và N từ bàn phím sau đó in số cách di chuyển ra màn hình.

Ràng buộc:

- Giá trị của M và N không quá 50
- Chương trình chạy không quá 2 giây

Quan sát các ví dụ dưới đây để biết quy cách vào ra dữ liệu của chương trình.

```
Nhap M = 2
Nhap N = 3
So cach = 10
-----
Process exited after 2.384 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
Nhap M = 3
Nhap N = 3
So cach = 20
-----
Process exited after 3.491 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```