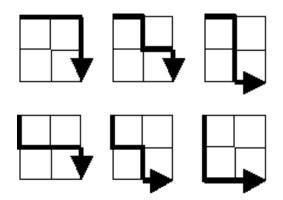
Một lưới vuông cỡ  $2 \times 2$ , nếu đứng ở góc trái-trên (0, 0) và di chuyến theo các cạnh ô vuông đế xuống góc phải-dưới (2, 2), ta có tất cả 6 cách như hình dưới.



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