

# [THT23 - Nam Từ Liêm - A] Bài 3: Hình vuông

**Input:** stdin**Output:** stdout**Time Limit:** 1.0s**Memory Limit:** 256M

## Bài 3. Hình vuông ( $2, 0$ điểm)

Cho lưới ô vuông  $M$  hàng,  $N$  cột.

**Yêu cầu:** Tính số lượng hình vuông có trong lưới ô vuông  $M \times N$ .

**Dữ liệu:**

- Dòng thứ nhất chứa một số nguyên dương  $M$  ( $1 \leq M \leq 100$ ) là số hàng.
- Dòng thứ hai chứa một số nguyên dương  $N$  ( $1 \leq N \leq 100$ ) là số cột.

**Kết quả:** In ra số lượng hình vuông có trong lưới ô vuông  $M \times N$ .

**Ví dụ:**

Dữ liệu	Kết quả
1	2
2	
2	5
2	

**Ràng buộc:**

- Có 40% số test ứng với 40% số điểm có  $M, N \leq 5$ ;
- 60% số test khác ứng với 60% số điểm không có ràng buộc gì thêm.