

[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	5

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.