

# SQUARE

Cho hai hình vuông có độ dài cạnh lần lượt là  $a$  và  $b$ . In ra bằng các dấu '\*' một hình vuông cạnh  $a$  bị cắt ở góc dưới cùng bên phải một vùng bằng với hình vuông cạnh  $b$  (xem test ví dụ để hiểu rõ hơn).

## Dữ liệu

- Gồm một dòng duy nhất chứa hai số tự nhiên  $a, b$  ( $b < a \leq 100$ ).

## Kết quả

- In ra hình vuông bị cắt theo đề bài.

## Ví dụ

| Sample Input | Sample Output                               |
|--------------|---------------------------------------------|
| 5 3          | * * * * *<br>* * * * *<br>* *<br>* *<br>* * |

## Chấm điểm

- Subtask 1 (30% số test):  $b = 0$
  - Subtask 2 (70% số test): Không có ràng buộc gì thêm.
-