

## Patró recursiu amb quadrats

**X78665\_ca**

Deduïu a partir dels exemples què és el que s'ha de fer en aquest exercici. Trobeu-ne una solució amb una funció/acció **RECURSIVA** que va escrivint per la sortida. Es permet que la funció/acció recursiva tingui bucles a dins seu, però la solució del problema general ha de ser **RECURSIVA**.

## Entrada

L'entrada d'aquest exercici té varis casos. Cada cas consisteix en un natural positiu en una línia.

## Sortida

Per a cada cas, es dibuixa una seqüència recursiva per la sortida, seguida d'una línia en blanc. Pareu atenció als exemples per a deduir com ha de ser la sortida en funció de la entrada.

### Exemple d'entrada 1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

### Exemple de sortida 1

\*  
 \*  
 \*\*  
 \*\*  
 \*  
 \*  
 \*\*  
 \*\*  
 \*  
 \*\*\*  
 \*\*\*  
 \*\*\*  
 \*  
 \*\*  
 \*\*  
 \*  
 \*  
 \*\*  
 \*\*  
 \*  
 \*\*\*  
 \*\*\*  
 \*\*\*  
 \*  
 \*\*  
 \*\*  
 \*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*

\* \*  
\* \*  
\*  
\* \* \*  
\* \* \*  
\* \* \*  
\*  
\* \*  
\* \*  
\*  
\*  
  
\*  
\* \*  
\* \*  
\* \*  
\*  
\* \* \*  
\* \* \*  
\* \* \*  
\*  
\* \*  
\* \*  
\*  
\* \* \* \*  
\* \* \* \*  
\* \* \* \*  
\* \* \* \*  
\*  
\* \*  
\* \*  
\*  
\* \* \*  
\* \* \*  
\* \* \*  
\* \* \*  
\*  
\* \*

\* \*  
\*  
\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*  
\*  
\* \*  
\* \*  
\*  
\* \* \*  
\* \* \*  
\* \* \*  
\*  
\* \*  
\* \*  
\* \*  
\*  
\* \*  
\* \*  
\*  
\* \* \* \*  
\* \* \* \*  
\* \* \* \*  
\* \* \* \*  
\*  
\* \*  
\* \*  
\* \*  
\*  
\* \* \*  
\* \* \*  
\* \* \*  
\*  
\* \*  
\* \*  
\*  
\* \*  
\* \*

## Informació del problema

Autoria: PRO1

Generació: 2026-01-25T22:32:12.881Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>