

---

## Patrón de Triángulo Hueco

X35673\_en

---

Escribe un programa que genere y muestre un patrón en forma de triángulo hueco utilizando asteriscos y espacios en blanco.

### Input

El programa debe recibir un número entero positivo  $*n*$  como entrada, que representará la altura del triángulo.

### Output

El programa debe imprimir en la salida estándar el patrón de triángulo hueco. Cada fila del triángulo contendrá una secuencia de asteriscos (\*) y espacios en blanco. La primera fila contendrá 1 asterisco, y la cantidad de asteriscos aumentará en cada fila subsiguiente hasta llegar a  $*n*$ . Los asteriscos se colocarán en los bordes izquierdo y derecho de cada fila, mientras que el interior de la fila estará compuesto por espacios en blanco. Cada fila debe imprimirse como una línea separada.

### Problem information

Author: Unknown

Generation: 2026-01-25T23:00:31.991Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>