
Patrón de Círculo con Estrellas**X47595_en**

Escribe un programa que tome un número entero positivo $*n*$ como entrada y genere un patrón en forma de círculo utilizando asteriscos y espacios en blanco.

Input

El programa debe recibir un número entero positivo $*n*$ como entrada, que determinará el tamaño del círculo.

Output

El programa debe imprimir en la salida estándar el patrón de círculo con estrellas. El patrón estará compuesto por asteriscos (*) y espacios en blanco. Los asteriscos formarán una figura circular en el centro de la matriz. La distancia entre el centro del círculo y cualquier punto de su borde será aproximadamente $*n*$. Los asteriscos estarán separados por un espacio en blanco. Cada fila debe imprimirse como una línea separada.

Problem information

Author: Unknown

Generation: 2026-01-25T23:01:28.464Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>