

Patrón recursivo con cuadrados

X78665_es

Deducid a partir de los ejemplos qué es lo que hay que hacer en este ejercicio. Encontrad una solución con una función/acción **RECURSIVA** que va escribiendo a la salida. Se permite que la función/acción tenga bucles dentro, pero la solución al problema general debe ser **RECURSIVA**.

Entrada

La entrada de este ejercicio tiene varios casos. Cada caso consiste en un natural positivo en una línea.

Salida

Para cada caso, se dibuja una secuencia recursiva por la salida, seguida de una línea en blanco. Prestad atención a los ejemplos para deducir como tiene que ser la salida en función de la entrada.

Ejemplo de entrada 1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Ejemplo de salida 1

*
 *
 **
 **
 *
 *
 **
 **
 *

 *
 **
 **
 *
 *
 **
 **
 *

 *
 **
 **
 *

*	**
**	**
**	*
*	*****
***	*****
***	*****
***	*****
*	*****
**	*
**	**
*	**
	*
*	***
**	***
**	***
*	*
***	**
***	*
***	*
*	*****
*	*****
**	*****
**	*****
*	*****
****	*
****	*
****	*
****	*
*	***
**	***
**	***
*	*
***	**
***	**
***	*
*	

Información del problema

Autoría: PRO1

Generación: 2026-01-25T22:32:09.252Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>