
Patrón recursivo con clausura

X59159_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.

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 cómo 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: 2026-01-25T21:52:55.196Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>