

## Triángulo

X38729\_es

Escriba un programa que imprima un triángulo de asteriscos(\*) de n niveles de altura, imprimiendo de la punta a la base”.

### Entrada

El número de niveles de altura que tendrá el triángulo

### Salida

La impresión del triángulo de la punta hacia la base

### Observación

Asegurarse de que la punta del triangulo y los niveles debajo estén centrados

#### Ejemplo de entrada 1

8

#### Ejemplo de salida 1

```
*  
***  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****
```

#### Ejemplo de entrada 2

5

#### Ejemplo de salida 2

```
*  
***  
****  
*****  
*****
```

### Información del problema

Autoría: Unknown

Generación: 2026-01-25T23:00:55.373Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>