
Triangle

X22832_ca

Donat un natural senar n , dissenyeu un programa que escrigui un triangle equilàter d'amplada n .

Recordeu que si voleu escriure sense fer salts de línia, podeu fer servir:

```
print (expressio, end=" ")
```

`end=" "` indica que no escrigui res (ni el salt de línia) després de fer el `print`.

Entrada

L'entrada consisteix en un natural senar $n > 0$.

Sortida

Escriu un triangle equilàter d'amplada n .

Exemple d'entrada 1

5

Exemple de sortida 1

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

Exemple d'entrada 2

7

Exemple de sortida 2

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

Informació del problema

Autoria: Jaume Baixeries

Generació: 2026-01-25T14:25:32.708Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>