
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

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2020-10-17 22:33:38

© Jutge.org, 2006–2020.

<https://jutge.org>