

justifiedPattern

X87179_ca

Implementeu un programa que llegeix un natural positiu n per l'entrada i escriu per la sortida un patró d'acord a com es mostra en els exemples. Noteu que el patró està justificat a la dreta. Useu un enfoc **RECURSIU** per a resoldre aquest exercici. En particular, no useu cap bucle. Si voleu, podeu utilitzar l'expressió `string(n, c)` que, donat un natural n i un caràcter c , crea un string de mida n tot ell omplert amb el caràcter c .

Entrada

Un natural n .

Sortida

Observeu els exemples per a inferir que ha de fer el programa.

Exemple d'entrada 1

1

Exemple de sortida 1

x

Exemple d'entrada 2

2

Exemple de sortida 2

x
xx
x

Exemple d'entrada 3

3

Exemple de sortida 3

x
xx
x
xxx
x
xx
x

Exemple d'entrada 4

4

Exemple de sortida 4

x
xx
x
xxx
x
xx
x
xxxx
x
xx
x
xxx
x
xx
x

Informació del problema

Autoria: PRO1

Generació: 2026-01-25T16:58:20.438Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>