

## Números perfectos

Escribe una función en Python que indique si un número es perfecto.

## Notas:

- Utiliza una función auxiliar que calcule los divisores propios.
- Nombre de función: is\_perfect

## Ejemplo:

- $2 \rightarrow \mathbf{si}$  es un *número perfecto*.
- $4 \rightarrow$  **no** es un *número perfecto*.