
Divisor no trivial

X30489_ca

Feu un programa que donat un enter escrigui `True` si i només si existeix com a mínim un divisor *no trivial*, senar i més petit que 10. Els divisors *trivial*s de qualsevol enter n són 1 i n .

Entrada

L'entrada consisteix en un enter.

Sortida

Cal escriure `True` si i només si existeix com a mínim un divisor *no trivial*, senar i més petit que 10, altrament escriure `False`.

Exemple d'entrada 1

9

Exemple de sortida 1

True

Exemple d'entrada 2

11

Exemple de sortida 2

False

Informació del problema

Autoria: Jaume Baixeries

Generació: 2026-01-25T15:02:37.681Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>