
Senars cap avall

X15659_ca

Feu un programa que llegeixi un nombre n , i que escrigui en ordre *descendent* els nombres senars i tals que $1 \leq i \leq n$.

Entrada

Jutge.org introduirà un nombre enter n .

Sortida

Escriuiu en ordre *descendent* tots els nombres senars més petits o iguals que n fins arribar a l'1.

Pista

Recordeu que la condició $n \% 2 == 0$ serà certa si el nombre que conté la variable n és parell i falsa si és senar.

Exemple d'entrada 1

7

Exemple de sortida 1

7
5
3
1

Exemple d'entrada 2

6

Exemple de sortida 2

5
3
1

Exemple d'entrada 3

1

Exemple de sortida 3

1

Exemple d'entrada 4

0

Exemple de sortida 4

Exemple d'entrada 5

-3

Exemple de sortida 5

Informació del problema

Autoria: Héctor Barriga

Generació: 2026-01-25T18:41:14.386Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>