
Parells cap avall

X93655_ca

Feu un programa que llegeixi un nombre $@n@$, i que escrigui en ordre *descendent* els nombres parells i tals que $0 \leq i \leq n$.

Entrada

Jutge.org introduirà un nombre enter $@n@$.

Sortida

Escriviu en ordre *descendent* tots els nombres parells més petits o iguals que $@n@$ fins arribar al $@0@$.

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

6

Exemple de sortida 1

6
4
2
0

Exemple d'entrada 2

5

Exemple de sortida 2

4
2
0

Exemple d'entrada 3

1

Exemple de sortida 3

0

Exemple d'entrada 4

0

Exemple de sortida 4

0

Exemple d'entrada 5

-3

Exemple de sortida 5

Informació del problema

Autoria: Héctor Barriga

Generació: 2026-01-25T19:59:10.936Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>