

---

## 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

Escriviu 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

Autor : Héctor Barriga

Generació : 2021-11-29 20:00:25

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>