

---

## Alguns nombres consecutius cap avall

X27412\_ca

---

Feu un programa que llegeixi un parell de nombres `@x@` i `@y@`, i que escrigui en ordre *descendent* els nombres `@i@` tals que  $x \leq i \leq y$ .

### Entrada

Jutge.org introduirà un parell de nombres enters `@x@` i `@y@`.

### Sortida

Escriviu en ordre descendent tots els nombres entre `@x@` i `@y@`.

### Pista

Si fas click al full amb la serp verda que surt a dalt obtindràs una plantilla amb el començament del programa ja escrit perquè et sigui més fàcil fer-ho!

#### Exemple d'entrada 1

7 11

#### Exemple de sortida 1

11  
10  
9  
8  
7

#### Exemple d'entrada 2

-2 2

#### Exemple de sortida 2

2  
1  
0  
-1  
-2

#### Exemple d'entrada 3

-5 -4

#### Exemple de sortida 3

-4  
-5

#### Exemple d'entrada 4

4 4

#### Exemple de sortida 4

4

#### Exemple d'entrada 5

3 -1

#### Exemple de sortida 5

### Informació del problema

Autoria: Héctor Barriga

Generació: 2026-01-25T18:47:11.129Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>