

---

## Primers nombres amb comes

X62449\_ca

---

Feu un programa que llegeixi un nombre `@n@`, i que escrigui en una sola línia els nombres de 0 a  $n$  separats per comes.

### Entrada

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

### Sortida

Escriviu en una sola línia i amb una coma entre cada un d'ells tots els nombres des de 0 fins a  $n$ .

### Pista

Recordeu que si la variable `n` es numèrica, la instrucció `str(n)` converteix en text el nombre que conté.

Recordeu també que amb el símbol `+` podem unir text.

Per últim, recordeu que per afegir el text `"hola"` al final d'una variable `t` que contingui text podem escriure de forma compacta `t += "hola"`.

De la mateixa manera, si tenim una variable `t1` i volem afegir el text que conté al final de la variable `t` podem escriure `t += t1`.

#### Exemple d'entrada 1

5

#### Exemple d'entrada 2

0

#### Exemple d'entrada 3

-2

#### Exemple de sortida 1

0, 1, 2, 3, 4, 5

#### Exemple de sortida 2

0

#### Exemple de sortida 3

### Informació del problema

Autoria: Héctor Barriga

Generació: 2026-01-25T19:11:42.690Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>