

---

## Primers nombres amb punts

X85987\_ca

---

Feu un programa que llegeixi un nombre  $n$ , i que escrigui en una sola línia els nombres de 0 a  $n$  amb un punt darrere de cadascun d'ells.

### Entrada

Jutge.org introduirà un nombre enter  $n$ .

### Sortida

Escriuiu en una sola línia i amb un punt al darrere de cadascun 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 de sortida 1

0.1.2.3.4.5.

#### Exemple d'entrada 2

0

#### Exemple de sortida 2

0.

#### Exemple d'entrada 3

-2

#### Exemple de sortida 3

### Informació del problema

Autoria: Héctor Barriga

Generació: 2026-01-25T19:50:38.645Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>