
Primers nombres amb comes i punt final

X62192_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 i amb punt final.

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 acabats amb un punt final.

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: 2026-01-25T19:11:27.551Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>