

Escribir un programa que lea un número n , e imprima en una línea $1^3, 2^3, \dots, (n - 1)^3, n^3$.

Entrada

La entrada consiste de un número n .

Salida

Imprimir en una línea $1^3, 2^3, \dots, (n - 1)^3, n^3$, separados por una coma.

Observación

- Nótese que se desea mostrar el cubo de cada número entre 1 y n , no la suma;
- Termine la línea con un salto de línea.

Información del problema

Autor :

Traductor : Nelson Rangel Valdez

Generación : 2022-03-03 21:31:07

© *Jutge.org*, 2006–2022.

<https://jutge.org>