

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

Autoría: Nelson Rangel Valdez

Generación: 2026-01-25T23:02:24.041Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>