

Hacer un programa que lea un número n e imprima en una línea el resultado de $0^3, 2^3, 4^3, \dots, m^3$ separado por comas. Considere que si n es par entonces $m = n$, si no $m = n - 1$.

Entrada

Lectura de un número entero n .

Salida

Una línea que contengan los valores $0^3, 2^3, 4^3, \dots, m^3$ separados por coma, considerando que $m = n$ si n es par, y $m = n - 1$ en caso contrario.

Observación

- No olvide imprimir un salto de línea al final.

Información del problema

Autoría: Nelson Rangel Valdez

Generación: 2026-01-25T22:26:19.292Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>