

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**

Autor :

Traductor : Nelson Rangel Valdez

Generación : 2021-11-30 17:06:59

© *Jutge.org*, 2006–2021.

<https://jutge.org>