

Hacer un programa que lea un número n e imprima el resultado de la siguiente suma: $S = 1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + m^2$. Considere que si n es par entonces $m = n - 1$, si no $m = n$.

Entrada

Lectura de un número entero n .

Salida

El resultado de la suma $S = 1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + m^2$, considerando que $m = n - 1$ si n es par, y $m = n$ en caso contrario.

Observación

- No olvide imprimir un salto de línea al final.

Información del problema

Autoría: Nelson Rangel Valdez

Generación: 2026-01-25T22:22:25.294Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>