# Enésimo número par



O enésimo termo é uma fórmula com 'n' que permite encontrar qualquer termo de uma sequência sem ter que ir um por um.

'n' representa a posição do termo, portanto, para encontrar o 50° termo, substituiríamos 50 na fórmula no lugar de 'n'.

Exemplo da sequência:

Seu programa receberá sempre como entrada um número inteiro representando n e deverá imprimir na tela um número inteiro representando o enésimo número par.

#### **Input Format**

A entrada será sempre um número inteiro representando n.

#### **Output Format**

A saída deverá ser sempre o enésimo (n) número par.

## Sample Input 0

10

#### Sample Output 0

20

## **Explanation 0**

O 10° número par é 20.