

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 50º termo, substituiríamos 50 na fórmula no lugar de 'n'.

Exemplo da sequência:

$$\begin{array}{cccc} 1^{\circ} & 2^{\circ} & 3^{\circ} & n^{\circ} \\ 2 * 1 = 2 & 2 * 2 = 4 & 2 * 3 = 6 & 2 * n = 2n \end{array}$$

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 10º número par é 20.