
Factorial doble recursiu

P61384_ca

Escriviu una funció recursiva que retorni $n!!$.

Recordeu que $n!! = n \times (n - 2) \times (n - 4) \times \dots$. Per exemple, $9!! = 9 \times 7 \times 5 \times 3 \times 1 = 945$ i $8!! = 8 \times 6 \times 4 \times 2 = 384$. Per definició, $0!! = 1!! = 1$.

Interfície

C++	<code>int factorial_doble (int n);</code>
C	<code>int factorial_doble (int n);</code>
Java	<code>public static int factorialDoble (int n);</code>
Python	<code>factorial_doble (n) # returns int</code> <code>factorial_doble (n: int) → int</code>

Precondició

Es compleix $0 \leq n \leq 19$.

Observació

Només cal enviar el procediment demanat; el programa principal serà ignorat.

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-05-02 20:34:36

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>