

---

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

### 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>