

Escribir un programa que lea un número entero n y muestre como resultado el doble factorial $n!!$ de dicho número. Para el cálculo del doble factorial use una función implementada llamada `int doble_factorial (int n)`. La función deberá recibir un solo parámetro que es un número n , y devolver como resultado el valor del doble factorial. EL doble factorial se calcula de así $n!! = n \times (n - 2) \times (n - 4) \times \dots$

Entrada

EL número entero n .

Salida

EL valor doble factorial $n!$.

Observación

- No olvide implementar la función indicada;
- Considere que el factorial de 0 es 1;
- No olvide imprimir un salto de línea al final;

Información del problema

Autor :

Traductor : Nelson Rangel Valdez

Generación : 2022-03-17 19:57:08

© *Jutge.org*, 2006–2022.

<https://jutge.org>