

Un año es bisiesto si cumple los siguientes criterios:

- Es divisible entre 4.
- Si termina en 00, se comprueba si es divisible entre 400 (2000 y 2400 sí son bisiestos. 2100, 2200 y 2300 no lo son).

Mas información sobre años bisiestos en:

https://es.wikipedia.org/wiki/A%C3%B1o_bisiesto

Escribe una función que reciba un año y devuelva 1 si es bisiesto, 0 en caso contrario. La función no debe leer nada de la entrada estándar ni mandar ningún dato por la salida estándar. La función debe definirse con este

estilo:

function **esBisiesto**(*anyo*)

Entrada	Salida
4	1
2000	1
2011	0

Act 14 Escribe una función que reciba dos decimales con la base y altura de un rectángulo y devuelva su perímetro. La función no debe leer nada de la entrada estándar ni mandar ningún dato por la salida estándar.

Nota: se devolverá un decimal (float). La función debe definirse con este estilo:

function **perimetroRectangulo**(*a, b*)

Entrada	Salida
11.50 , 2.00	27.00
1.10 , 2.20	6.60

crea 5 productos con sus respectivos precios y unidades y guárdalos en un array. Crea las siguientes funciones (todas reciben ese array como parámetro)

- prodOrdenPorNombre()

devuelve un array con los productos ordenados alfabéticamente

-prodOrdenPorPrecio()

devuelve un array con los productos ordenados por importe