

Por Ramon Abramo



EJERCICIO 1

Crear una función que imprima 10 números.

EJERCICIO 2

Crear una función que imprima desde el 1 hasta el 100

EJERCICIO 3

Crear una función que imprima números desde 2 argumentos pasados a la función

Ej3(numero inicio, numero fin).

Por ejemplo:

Ej3(1,100)→ imprimiría números desde el 1 al 100

EJERCICIO 4

- Crear una función que le pasas 2 numeros y te imprime la suma
- Crear una función que le pasas 3 números y te imprime la suma

EJERCICIO 5

Crear una función que le pasas 3 números y te devuelve el producto

EJERCICIO 6

Crear una función que le pasas un array de números y te los imprime

EJERCICIO 7

Función que le pasas 2 números y te dice si son iguales. Si son iguales te escribe iguales, de lo contrario de escribe distintos.

EJERCICIO 8

Igual que el ejercicio anterior, pero en vez de escribir el resultado te lo devuelve



EJERCICIO 9

Crear una función que le pasas un array de números. Debe comprobar si en el array hay algún numero negativo. En caso de que lo haya te devolverá "hay negativos". Si no hay ninguno te devolverá "todos positivos".

EJERCICIO 10

Crear una función que le pasas 3 arrays y te imprime la suma de ellos. Devuelve un numero

EJERCICIO 11

Crear una función que le pasas 1 array y te lo imprime al revés.

EJERCICIO 12

Crear una función que le pasas un texto y te lo imprime al revés

EJERCICIO 13

Crear una función que le pasas un array con tres colores y te imprime 3 divs de 100px de alto cada uno de ellos con el color de fondo del array pasado como argumento.

EJERCICIO 14

Crear una función que le pasas n números (como un array) y te devuelve la suma de todos ellos

EJERCICIO 15

Crear una función que le pasas n números (como un array) y te devuelve el producto de todos ellos

EJERCICIO 16

Crear una variable global denominada resultado. Crear una función que le pasas 2 numeros y te almacena el resultado en la variable global resultado.

EJERCICIO 17

Crear una función que le pasas un string como argumento y te devuelve el numero de vocales que tiene el string.



Por ejemplo:

- Si le pasas "ejemplo de clase"
- Te devolvería 6

EJERCICIO 18

Crear una función que le pasas un string como argumento y te devuelve un array con las vocales del string.

Por ejemplo:

- Si le pasas "ejemplo de clase"
- Te devolveria

e	Е	0	a	e

EJERCICIO 19

Crear una función que le pasas un array y te lo devuelve ordenado.

EJERCICIO 20

Crear una función que recibe como argumento dos números y una operación a realizar con ellos. Esta operación puede ser:

- Suma
- Producto
- Resta

El resultado de la operación es lo que devuelve la función.

EJERCICIO 21

Crear una función que recibe como argumentos:

- 1 array
- Operación a realizar con sus elementos.
 - o Suma
 - Producto
 - o Resta



EJERCICIO 22

El resultado de la operación es lo que devuelve la función.

Crear una función que le pasas 2 arrays del mismo tamaño. Me devolverá el numero de coincidencias en estos.

