

Ejercicios 2.3



Ciclo: DAW Módulo: DWES Curso: 2020-2021

Autor: César Guijarro Rosaleny



Ejercicio 18	3
Ejercicio 19	
Ejercicio 20	
Ejercicio 21	
Ejercicio 22	
Ejercicio 23	
Ejercicio 24	
Ejercicio 25	
Ejercicio 26	

Ejercicio 18

Crear una función en PHP que sume dos números que se le pasarán como argumentos.

Ejercicio 19

Modificar el ejercicio anterior para que uno de los números esté almacenado en una variable fuera de la función.

Ejercicio 20

Dado el siguiente array:

```
<?php
$miArray = [3, 4, 6];</pre>
```

Crear una función en PHP que añada un elemento al array. A dicha función se le pasará el array y el elemento a insertar como argumentos.

Ejercicio 21

Crea una función en PHP que muestre por pantalla la frase que se le pase como argumento o el string "Hola mundo" si no se le pasa ninguna.

Ejercicio 22

Crea una función PHP donde se le pasarán 1 argumento de tipo string y la mostrará por pantalla. La función mostrará un error en el caso que el argumento no sea una cadena.

Ejercicio 23

Crea una función PHP que multiplique los números que se le pasen. A la función se le pueden pasar diferente cantidad de números (2, 3, 5...) y deberá multiplicarlos todos.

Ejercicio 24

Crea una función PHP donde se le pasarán 3 argumento. El primer argumento será de tipo int. El segundo será un array numérico. El tercero será una serie de números que tendremos que sumar al primer argumento. El resultado lo añadiremos como un nuevo elemento al array. La función deberá comprobar que los tipos de datos son correctos.

Ejercicio 25

Crea una función anónima que devuelva la multiplicación de dos números. Asignar esa función a una variable y ejecutarla para comprobar el resultado.

Ejercicio 26

Modificar el ejercicio anterior para utilizar una función de flecha.