

Ejercicio 1: Cálculo de área y perímetro de un rectángulo

Escribe un script que calcule el área y el perímetro de un rectángulo dados el ancho y el alto.

Ejercicio 2: Calcular el resto y cociente de dos números

Dado dos números enteros, calcula el cociente y el resto de la división.

Ejercicio 3: Pre-incremento y post-incremento

Crea un script que muestre la diferencia entre el pre-incremento y el post-incremento.

Ejercicio 4: Redondeo de un número

Utiliza la función `round()` para redondear un número a 2 decimales.

Ejercicio 5: Calcular potencias

Escribe un script que calcule y muestre el valor de 3 elevado a la 4ta potencia usando el operador `**`.

Ejercicio 6: Número aleatorio

Genera un número aleatorio entre 1 y 50 usando `mt_rand()`.

Ejercicio 7: Conversión de tipos con operadores de comparación

Compara un número entero con una cadena de texto usando `===` y `==` para mostrar la diferencia.

Ejercicio 8: Formatear un número con separador de miles y decimales

Usa `number_format()` para mostrar un número con separador de miles y 3 decimales.

Ejercicio 9: Evaluar expresiones con operadores lógicos

Usa operadores lógicos para determinar si un número está entre 10 y 20.

Ejercicio 10: Incremento de caracteres

Muestra cómo se comporta el incremento en caracteres con el operador `++`.