

Escreva um código em PHP que exiba "Olá, Mundo!" na tela.

Crie uma variável chamada "nome" e atribua a ela o valor do seu nome. Em seguida, exiba o valor dessa variável na tela.

Crie uma função em PHP que receba dois números como parâmetros e retorne a soma deles.

Escreva um código em PHP que exiba todos os números pares de 1 a 10.

Crie um array com os números de 1 a 5 e percorra-o utilizando um loop, exibindo cada número na tela.

Crie uma função em PHP que receba um array como parâmetro e retorne o maior valor contido nele.

Escreva um código em PHP que leia o conteúdo de um arquivo de texto e exiba na tela.

Crie uma função em PHP que receba uma string como parâmetro e retorne a mesma string invertida.

Escreva um código em PHP que verifique se um número é primo.

Crie uma função em PHP que receba um número como parâmetro e retorne o fatorial desse número.

Crie um formulário em PHP com os campos "Nome" e "Email" e faça com que, ao ser submetido, os valores sejam exibidos na tela.

Crie uma função em PHP que receba uma data no formato "dd/mm/aaaa" e retorne a mesma data no formato "aaaa-mm-dd".

Escreva um código em PHP que gere um número aleatório entre 1 e 10 e peça para o usuário adivinhar qual é o número. Exiba uma mensagem informando se o usuário acertou ou errou.

Crie um array com os números de 1 a 10 e, utilizando uma estrutura de repetição, calcule a média dos valores contidos no array.

Crie uma função em PHP que receba um número como parâmetro e verifique se ele é um número perfeito. Um número perfeito é aquele cuja soma de seus divisores (excluindo ele mesmo) é igual ao próprio número.