

20 Exercícios Intermediários de JavaScript

1. Crie uma função que receba dois números e retorne o maior.
2. Crie uma função que receba um array e retorne o menor número.
3. Crie uma função que verifique se uma string é um palíndromo.
4. Crie uma função que filtre os números pares de um array.
5. Crie uma função que receba um array de strings e retorne todas em maiúsculas.
6. Crie uma função que conte quantas vogais existem em uma string.
7. Crie uma função que calcule o fatorial de um número.
8. Crie uma função que transforme um array de números em uma string separada por vírgulas.
9. Crie uma função que encontre a soma de todos os múltiplos de 3 ou 5 até um número n.
10. Crie uma função que gere um array de n números aleatórios entre 0 e 100.
11. Crie uma função que remova elementos duplicados de um array.
12. Crie uma função que receba um número e retorne verdadeiro se for par e falso se for ímpar.
13. Crie uma função que ordene um array de strings em ordem alfabética.
14. Crie uma função que receba uma data e diga se ela é anterior à data atual.
15. Crie uma função que conte quantas vezes uma letra aparece em uma string.
16. Crie uma função que receba um array de números e retorne apenas os que estão acima da média.
17. Crie uma função que calcule a média ponderada de um array de objetos com nota e peso.
18. Crie uma função que retorne os primeiros n números da sequência de Fibonacci.
19. Crie uma função que verifique se um número está dentro de um intervalo.
20. Crie uma função que transforme uma frase em uma lista de palavras (sem pontuação).