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).