tarefaJS.md 6/12/2022

- 1. Imprimir números de 1 a 10
- 2. Imprimir os números impares menores que 100
- 3. Imprimir a tabuada do número 8
- 4. Imprimir todas as tabuadas do número 1 ao 10
- 5. Soma dos números de 1 a 10
- 6. Calculado o fatorial de 10
- 7. Criar uma função para calcular a porcentagem de um número
- 8. Calcular a soma dos números impares maiores que 10 e menores que 30
- 9. Criar uma função que converta uma temperatura de Celsius para Fahrenheit
- 10. Calcular a soma dos números de um array
- 11. Calcular a média de todos os números de um array
- 12. Criar uma função que receba como parâmetro um array de números e retorne um array contendo somente números positivos.
- 13. Localizar o maior valor dentro de um array de números
- 14. Calcular a soma de todos os dígitos de um número inteiro positivo
- 15. Imprimir os 10 primeiros números da sequência de Fibonacci **sem usar recursividade**
- 16. Criar uma função para imprimir os 10 primeiros números da sequência de Fibonacci **usando recursividade**
- 17. Criar uma função que retorno um valor booleano informando se o número enviado como parâmetro é um número primo.
- 18. Crie uma função que calcule a raiz quadrada de um número e retorne um número inteiro como resultado
- 19. Retornar a maior string de um array
- 20. Criar uma função que junte dois arrays e retorno o resultado como um novo array
- 21. Implemente o algoritmo "bubble sort" (ordenação de array) para um array de números
- 22. Contar a quantidade de palavras em um texto
- 23. Criar uma função para inverter um array