

1. Imprimir números de 1 a 10
2. Imprimir os números ímpares 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. Calcular o fatorial de 10
7. Criar uma função para calcular a porcentagem de um número
8. Calcular a soma dos números ímpares 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 retorne 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 retorne 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