1. Variáveis e Tipos de Dados

// Crie duas variáveis com números e exiba a soma deles no console.

|  |
| --- |
|  |

2. Operações com Strings

// Crie uma variável com seu nome e exiba a mensagem "Olá, [nome]!".

|  |
| --- |
|  |

3. If/Else Simples

// Verifique se um número é positivo, negativo ou zero.

|  |
| --- |
|  |

4. Par ou Ímpar

// Verifique se um número é par ou ímpar.

|  |
| --- |
|  |

5. Idade para dirigir

// Verifique se a idade da pessoa permite dirigir (>= 18).

|  |
| --- |
|  |

6. Switch Case - Dias da Semana

// Dado um número de 1 a 7, exiba o nome do dia correspondente.

|  |
| --- |
|  |

7. Laço for - Contagem

// Imprima os números de 1 a 10 usando um laço for.

|  |
| --- |
|  |

8. Laço while - Contagem regressiva

// Imprima os números de 10 a 1 usando while.

|  |
| --- |
|  |

9. Soma de números de 1 a 100

// Calcule a soma de todos os números de 1 a 100.

|  |
| --- |
|  |

10. Tabuada do 5

// Imprima a tabuada do número 5 (de 1 a 10).

|  |
| --- |
|  |

11. Arrays - Lista de frutas

// Crie um array com 5 frutas e exiba cada uma com for.

|  |
| --- |
|  |

12. Arrays - Adicionar e Remover

// Adicione uma fruta ao final do array e remova a primeira fruta.

|  |
| --- |
|  |

13. Função de saudação

// Crie uma função que recebe um nome e retorna "Olá, [nome]!".

|  |
| --- |
|  |

14. Função soma

// Crie uma função que recebe dois números e retorna a soma.

|  |
| --- |
|  |

15. Função para verificar par ou ímpar

// Crie uma função que retorna "par" ou "ímpar" dado um número.

|  |
| --- |
|  |

16. Encontrar o maior número

// Crie uma função que recebe 3 números e retorna o maior.

|  |
| --- |
|  |

17. Média de notas

// Crie uma função que recebe um array de notas e retorna a média.

|  |
| --- |
|  |

18. Contar números pares em um array

// Crie uma função que conta quantos números pares existem em um array.

|  |
| --- |
|  |

19. Verificar se palavra é palíndromo

// Crie uma função que verifica se uma palavra é um palíndromo.

|  |
| --- |
|  |

20. Gerar números aleatórios

// Gere 10 números aleatórios entre 1 e 100 e armazene em um array.

|  |
| --- |
|  |