

Trabalho Avaliativo de Revisão - TDS 23-2M

Data: 25/09/2023

1. Soma de Números Positivos

Crie um programa que imprima o resultado da soma de dois números, apenas se os dois números forem positivos.

2. Multiplicação com Número Par

Crie um programa que imprima o resultado da multiplicação de dois números, apenas se pelo menos um dos números for par.

3. Divisão por Não Zero

Crie um programa que imprima o resultado da divisão de dois números, apenas se o divisor não for zero.

4. Array sem o Primeiro e Último Elemento

Escreva um programa que imprima um array com todos os elementos de um array original, exceto o primeiro e o último.

5. Vogais em uma String -

dica: `string.match(/[aeiou]/g)`

Escreva um programa que imprima todas as vogais de uma string.

6. Consoantes em uma String -

dica: `string.match(/[^[aeiou]/g)`

Escreva um programa que imprima todas as consoantes de uma string.

7. Último Número de um Array

Escreva um programa que imprima o último número de um array, apenas se o array tiver pelo menos dois elementos.

8. Desafio: Primeiro Número de um Array Positivo

Escreva um programa que imprima o primeiro número de um array, apenas se o array

tiver pelo menos um elemento e o primeiro número for maior que 0.