

# Trabalho Avaliativo de Revisão 1

## - 3000 Talentos TI

Data: 19/09/2023

Turma: 5641

### 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 em Ordem Inversa

Escreva um programa que imprima um array em ordem inversa.

### 5) 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.

### 6) Vogais em uma String - (dica: `string.match`)

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

### 7) Consoantes em uma String - (dica: `string.match(/[^\s]/)`)

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

### 8) 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.

**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.