



Lista de Atividades – Funções

1. Crie uma função (criada em uma variável) que dado dois valores (passados como parâmetros) mostre no console a soma, subtração, multiplicação e divisão desses valores.
2. Crie uma função chamada `converteParaCelsius` que recebe uma temperatura em Fahrenheit como parâmetro e “retorna” essa temperatura em Celsius. A fórmula para conversão é: $C = (F - 32) / 1.8$.
3. Escreva uma função (usando arrow function) que receba dois parâmetros início e fim. Essa função deve imprimir todos os números ímpares que estão entre esses valores. Por padrão os valores devem ser 0 para início e 100 para fim. Mas caso esteja ao contrario o código deve ter um condição que corrija a ordem dos parâmetros caso a função receba o valor maior antes do menor.
4. Crie uma função chamada `contaLetras` que recebe uma string como parâmetro e retorna um objeto contendo a contagem de cada letra presente na string. Por exemplo, a string "banana" deve retornar { b: 1, a: 3, n: 2 }.