

** Calculadora**

Prática Integradora

# Objetivo

Vamos programar uma calculadora simples com o conhecimento que adquirimos até agora.

A calculadora terá 4 funções básicas:

* Somar
* Subtrair
* Multiplicar
* Dividir

# Micro desafios - Etapa I - Primeiro momento

O tech leader da equipe precisa programar uma calculadora básica que execute as quatro operações básicas. Para isso, será necessário:

1. Crie um arquivo somar.js contendo uma função chamada *somar*, que deve ser exportada no final do arquivo. Esta função deve receber 2 parâmetros e retornar a soma dos mesmos.
2. Crie um arquivo subtrair.js contendo uma função chamada subtrair, que deve ser exportada no final do arquivo. Esta função deve receber 2 parâmetros e retornar a subtração dos mesmos.
3. Criar um arquivo multiplicar.js contendo uma função chamada *multiplicar*, que deve ser exportada no final do arquivo. Esta função deve receber 2 parâmetros e retornar a multiplicação dos mesmos. Importante::
   1. Contemplar o cenário onde se um dos dois parâmetros for zero, a função retornará zero.
4. Crie um arquivo dividir.js contendo uma função chamada *dividir*, que deve ser exportada no final do arquivo. Esta função deve receber 2 parâmetros e retornar a divisão dos mesmos. Importante:
   1. Considere o cenário em que se um dos dois parâmetros for zero, a função retornará "*Não se pode dividir por zero*".