

## Prática integradora - Projeto Calculadora

# Objetivo

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

A calculadora terá 4 funções básicas:

- Soma
- Subtração
- Multiplicação
- Divisão



### Micro desafios - Parte I

O desafio inicial é programar uma calculadora básica que execute as quatro operações básicas. Para isso, temos que:

- 1. Criar uma pasta nova (separada dos projetos anteriores para não perdermos onde essa prática será feita).
- **2.** Criar um arquivo **somar.js** que contenha uma função chamada *somar*, a qual deve ser exportada ao final do arquivo. Esta função deve receber 2 parâmetros e retornar a soma dos mesmos.
- **3.** Criar um arquivo **subtrair.js** que contenha uma função chamada *subtrair*, a qual deve ser exportada ao final do arquivo. Esta função deve receber 2 parâmetros e retornar a diferença entre eles.
- **4.** Criar um arquivo **multiplicar.js** que contenha uma função chamada *multiplicar*, a qual deve ser exportada ao final do arquivo. Esta função deve receber 2 parâmetros e retornar a multiplicação dos mesmos.
- **5.** Criar um arquivo **dividir.js** que contenha uma função chamada *dividir*, a qual deve ser exportada ao final do arquivo. Esta função deve receber 2 parâmetros e retornar a divisão dos mesmos. Importante:
  - a. contemplar o cenário em que, se o segundo parâmetro for zero, a função retornará "*Não se pode dividir por zero*".



Para verificar que até aqui foi tudo bem, recomendamos verificar cada uma das funções e testar o seu correto funcionamento.

#### Micro desafios - Parte II

Agora que chegamos até aqui, que tal ser mais desafiador ainda?

- **1.** Criar um arquivo **calculadora.js**, em que devemos importar os quatro arquivos feitos anteriormente.
- **2.** Executar a função que permite somar e a função que permite subtrair, passando como argumentos dois números quaisquer. Mostrar no console os resultados.
- **3.** Executar a função que permite multiplicar, passando como argumentos dois números quaisquer. Mostrar no console o resultado.
- **4.** Executar a função que permite multiplicar, passando agora como um dos dois argumentos, o número zero. Mostrar no console o resultado.
- **5.** Executar a função que permite dividir, passando como argumentos dois números quaisquer. Mostrar no console o resultado.
- **6.** Executar a função que permite dividir, passando agora como um dos dois argumentos, o número zero. Mostrar no console o resultado.

Parabéns por todo trabalho feito até aqui!

#### Para refletirmos um pouco...



- **a.** O que teria acontecido se, ao invés de gerar um arquivo por cada operação matemática, tivéssemos programado tudo em um único arquivo?
- **b.** Por que o melhor caminho é criar diferentes arquivos e então importá-los em um só?
- **c.** Será que esta metodologia de trabalho será uma constante daqui em diante?

#### Até a próxima!