****

** Programação imperativa**

Métodos avançados de array

# Objetivo

Vamos realizar uma série de exercícios que nos ajudarão a entender melhor alguns métodos de array e como usá-los corretamente.

# Micro desafios

1. Crie uma função que receba um array composto por números e retorna uma nova matriz (array) com todos os valores divididos pela soma de toda a matriz, usando map() e reduce().
2. Crie uma função que receba um array de palavras e um número, e que retorna uma matriz (array) com apenas as palavras que têm mais do que uma quantidade de letras maior do que o número informado. (verifique como funciona o método filter ())
3. Crie um array de objetos literais, onde cada objeto será um aluno e terá dois atributos: nome e nota. Crie duas funções que ordenam o array: uma ordenará os alunos em ordem alfabética e a outra o fará por nota, da mais alta para a mais baixa. (Analise qual método seria apropriado para este caso. Recomendamos que você consulte a documentação do MDN: <https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array>)

# Exercício Integrador



Temos que fazer um sistema para um Agricultor controlar suas vendas. Ele tem um controle de vendas em um caderno, onde os produtos estão organizados por nome, preço e quantidade vendida.

Portanto, crie um array de objetos literais com essas informações. No sistema, você tem que adicionar uma função (ou várias) que realize os seguintes passos:

1. Calcular o lucro total de todos os produtos;
2. Permitir pesquisar um produto pelo nome e calcular seu lucro total;
3. Permite receber um valor e indicar todos os produtos que venderam mais que esse valor;
4. Classifique todos os produtos pela quantidade de dinheiro que geraram.
5. Encontre um produto e atribua a ele um novo valor (reutilize o código que permite encontrar o produto pelo nome).
6. Calcule o lucro total após pagar 45% do lucro em impostos.