**Desafios: hora da prática**

* Crie uma função que valide se um número é positivo, negativo ou zero.
* Implemente uma função que verifique se uma pessoa é maior de idade.
* Desenvolva uma função que valide se uma string é vazia ou não.
* Crie uma função que determine se um ano é bissexto
* Implemente uma função que calcule a média de dois números, interrompendo a execução se algum dos números não for válido.
* Desenvolva uma função que receba um array como parâmetro e retorne o seu tamanho.
* Crie um array e utilize a função includes para verificar se um elemento específico está presente.
* Implemente uma função que receba um array e um elemento, e retorne se o elemento está presente no array.
* Crie um array de strings e utilize includes para verificar se uma determinada string está presente.
* Desenvolva uma função que receba um array de objetos representando estudantes de um curso e um objeto que representa um estudante procurado. Depois retorne se o objeto está presente no array.
* Crie uma função que receba um array de números e retorne a soma dos elementos pares e o produto dos elementos ímpares.