

## 15 - Funções e métodos-Exercícios

July 14, 2022

- [1]: *# Exercício 1 - Escreva uma função que recebe uma lista como parâmetro e*  
*→retorne a soma dos números dentro da lista*  
`nums = [4, 19, 23, 36, 51]`
- [2]: *# Exercício 2 - Escreva uma função que recebe uma lista como parâmetro e*  
*→retorne a multiplicação dos números dentro da lista*  
`nums = [4, 19, 23, 36, 51]`
- [3]: *# Exercício 3 - Escreva uma função que receba dois parâmetros: número e*  
*→intervalo(range) e retorne se um número está em um determinado intervalo*  
*→(retorno bool)*
- [4]: *# Exercício 4 - Escreva uma função para checar se uma palavra é um palíndromo*
- [5]: *# Exercício 5 - Escreva uma função que aceite qualquer quantidade de números e*  
*→retorne a soma dos números*  
*# USAR args*
- [6]: *# Exercício 6 - Escreva uma função que aceite qualquer quantidade de números e*  
*→retorne a multiplicação dos números*  
*# USAR args*
- [7]: *# Exercício 7 - Escreva uma função onde seja possível o usuário passar o nome,*  
*→o sobrenome e a idade. E imprima as informações que ele passar.*  
*# Se ele não passar nada ou passar uma chave(key) diferente, não imprima nada*  
*# USAR kwargs*
- [ ]: