15 - Funções e métodos-Exercícios

July 14, 2022

```
[1]: # Exercício 1 - Escreva uma função que recebe uma lista como parâmetro e<sub>l l</sub>
      →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<sub>L</sub>
      →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 eu
      →intervalo(range) e retorne se um número está em um determinado intervalo⊔
      \hookrightarrow (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<sub>1</sub>
     →retorne a soma dos números
     # USAR args
[6]: # Exercício 6 - Escreva uma função que aceite qualquer quantidade de números eu
     →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 kwarqs
[]:
```