## 08 - Listas - Exercícios

July 14, 2022

## 1 Listas

## 1.1 Criação e manipulação de listas

```
[]: # Exercício 1 - Cria uma lista chamada "frutas" com os esses elementos(na mesmau ordem): banana, morango e maçã

[]: # Exercício 2 - A partir da lista "frutas", imprima morango na tela

[]: # Exercício 3 - Agora imprima morango e maçã

1.2 Funções para manipular listas

[]: # Exercício 4 - Remova "abacaxi" da lista abaixo usando a função del() frutas = ['laranja', 'banana', 'abacaxi', 'morango', 'uva']

[]: # Exercício 5 - Remova morango usando a função pop()

[]: # Exercício 6 - Remova banana usando a função remove()

[]: # Exercício 7 - Adicione abacaxi na lista frutas em última posição

[]: # Exercício 8 - Adicione morango na lista frutas no índice 1

[]: # Exercício 8 - Adicione a lista frutas2 dentro da lista frutas frutas2 = ['tangerina', 'melancia']
```

[]: # Exercício 10 - Substitua o XXX abaixo para que imprima todas as frutas⊔
⇒separado por vírgula
print(f'No nosso mercado você encontrará as seguintes frutas: {XXX}.')

[]: | # Exercício 9 - Ordene a lista frutas por ordem alfabética descendente

## 1.3 Funções com listas

[]: # Exercício 11 - Peça 3 números ao usuário, crie uma lista com eles e imprima o⊔ → maior, o menor e a soma dos números