

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 mesma  
    ↪ 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 7 - Adicione morango na lista frutas no índice 1
```

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

```
[ ]: # Exercício 9 - Ordene a lista frutas por ordem alfabética decendente
```

```
[ ]: # 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}.')
```

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
```