

LISTA

S

Listas são coleções de objetos que podem ser de qualquer tipo, inclusive outras listas.

As listas em Python são mutáveis, podendo ser alteradas a qualquer momento.

Listas podem ser fatiadas como strings.

Os valores de uma lista podem ser acessados pelo seu índice.

Uma lista pode conter zero ou mais elementos.

O tamanho de uma lista é igual a sua quantidade de elementos.

CRIAÇÃO DE LISTAS

Criação de uma lista vazia lista = [] Uma lista com três elementos strings bancos =["Banco do Brasil", Caixa", "Santander"]

Cada item de uma lista possui um índice iniciando com zero bancos = ["Banco do Brasil", Caixa", "Santander"]

0 = "Banco do Brasil"

1 = ``Caixa''

2= "Santander"

ALTERANDO ITENS DA LISTA PELO SEU ÍNDICE

```
bancos= ["Banco do Brasil ", " Caixa", "Santander"]
print(bancos)
# Resultado:["Banco do Brasil ", " Caixa", "Santander"]
bancos[1] = "Itaú"
print(bancos)
# Resultado: ['Banco do Brasil ', 'Itaú', 'Santander']
bancos[-1] = "C6"
print(bancos)
# Resultado: ['Banco do Brasil ', 'Itaú', 'C6']
```

INCREMENTAR O VALOR DE UMA LISTA

```
print(bancos)
# Resultado: ['Banco do Brasil ', 'Itaú', 'C6']
bancos = bancos + ["Bradesco", "Nubank" ]
print(bancos)
# Resultado: ['Banco do Brasil ', 'Itaú', 'C6', 'Bradesco', 'Nubank']
bancos += ["Safra"]
print(bancos)
# Resultado: ['Banco do Brasil ', 'Itaú', 'C6', 'Bradesco', 'Nubank', 'Safra']
```

MÉTODOS UTILIZADOS EM LISTAS

- 1. Para adicionar um item à lista usamos o método append
- 2. Para adicionar um item à lista definindo um índice específico usamos o método insert
- 3. Para remover um elemento da lista usamos o método remove
- 4. Para ordenar os itens de uma lista usamos o método sort
- 5. Para inverter os itens de uma lista usamos o método revers
- 6. Retornando a quantidade de ocorrências de um elemento em uma lista com count
- 7. Para remover o último elemento de uma lista usamos o método pop e retorna o elemento removido
- 8. A função del pode ser usada para remover elementos de uma lista
- 9. Para limpar uma lista inteira clear utiliza-se

EXEMPLO

```
lista = [4, 5, 3, 5] S
print(lista)
lista.append(2)
print(lista)
lista.insert(2,-3)
print(lista)
lista.remove(4)
print(lista)
lista.sort()
print(lista)
lista.reverse()
print(lista)
```

```
qnt = lista.count(5)
print(qnt)
exc = lista.pop()
print(lista)
print(exc)
del lista[2]
print(lista)
del lista[2:5]
print(lista)
lista.clear()
print(lista)
```

UMA LISTA DENTRO DE UMA OUTRA LISTA

```
compra = [10.2, 3.35, 16.3, ["tomate", "sabonete", "arroz"]]
print(compra)
produtos = compra[3]
print(produtos)
total = compra[0]+compra[1]+compra[2]
print(total)
letra = ["a", "b", "c"]
num = [2,4,6]
tudo = [letra, num]
print(tudo)
print(f"Letras: {tudo[0]}")
print(f"Numeros: {tudo[1]}")
```

MÉTODOS UTILIZADOS EM LISTAS

- 1. Obter o tamanho de uma lista len
- 2. Obter o índice de um determinado elemento da lista index

```
letra = ["a", "b", "c"]
print(f"tamanho da lista: {len(letra)}")
print(f"endereço da letra b: {letra.index('b')}")
```

VERIFICANDO A EXISTÊNCIA DE UM ITEM NA LISTA

```
letras = ["a", "b", "c", "d", "e", "f"]
var = input("informe uma letra: ")
if var.lower() in letras:
   print(f"A Letra '{var.lower()}' está na lista")
else:
   print(f"A Letra '{var.lower()}' NÃO está na lista")
```

ADICIONANDO ELEMENTOS FORNECIDOS PELO USUÁRIO À LISTA

```
nova = []
while True:
   num = int(input("Digite um numero inteiro(0 para sair): "))
   if num==0:
        break
   nova.append(num)
print(nova)
```