



2º BIMESTRE – PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS - PYTHON

26 – MANIPULANDO CADEIA DE CARACTERES	77
26.1 - FATIAMENTO DE STRINGS	77
26.2 – ANÁLISE DE STRINGS	78
26.3 – TRANSFORMAÇÕES DE STRINGS	80
26.4 – SEPARAÇÃO DE STRINGS	81
26.5 – JUNÇÃO DE LISTAS DE STRINGS	83
26.6 – IMPRESSÃO DE TEXTOS EXTENSOS COM print ('''''')	83
27-DESAFIOS GERAIS - STRINGS:	84
28 – VARIÁVEIS COMPOSTAS	85
28.1 – VARIÁVEIS COMPOSTAS – TUPLAS	85
28.1.1-DESAFIOS GERAIS - TUPLAS:	92
28.2 – VARIÁVEIS COMPOSTAS - LISTAS	93
28.2.1-DESAFIOS GERAIS - LISTAS:	98
28.3- LISTAS DENTRO DE LISTAS:	99
28.3.1-DESAFIOS GERAIS – LISTAS DE LISTAS:	103
28.4- VARIÁVEIS COMPOSTAS - DICIONÁRIOS:	104
28.4.1-DESAFIOS GERAIS – DICIONÁRIOS:	112







26 - MANIPULANDO CADEIA DE CARACTERES

Manipulação de caracteres em programação é um recurso bastante necessário e útil. Vejam abaixo:

Com a linha acima, estamos atribuindo à variável *frase* o conteúdo 'ALBERSON é professor'. Entretanto, podemos considerar também em PYTHON, que esta variável <u>funciona automaticamente como um vetor</u>. Assim sendo, podemos imaginar que esta variável armazena também a frase da seguinte forma:

frase

Α	L	В	Е	R	S	0	N		é		р	r	0	f	E	S	S	0	R
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

26.1 - FATIAMENTO DE STRINGS

Observem abaixo as formas de fatiamento de string que podemos usar em python.





Vamos ver outras utilidades:

```
frase = 'ALBERSON é professor'

#mostrar os caracteres a partir da posição 7, pulando de 3 em 3 até o final da string

print(f'A PARTIR DA POSIÇÃO 7, MOSTRAR O RESTANTE DA FRASE PULANDO DE 3 EM 3 POSIÇÃES = {frase[7::3]}')

#mostrando todos os caracteres da string com estrutura for

for x in range(0_Len(frase)):

print(f'frase[{x}] = {frase[x]}')
```

Teremos então os seguintes dados impressos:

VALE DESTACAR NA ESTRUTURA DE REPETIÇÃO for, MOSTRADA ACIMA, QUE ESTÁ SENDO O MÉTODO len, QUE CONTA QUANTOS CARACTERES A STRING POSSUI.

EM OUTRAS LINGUAGEM DEVERÍAMOS USAR -1 A FRENTE DO len(frase)-1 PARA MOSTRARMOS ATÉ O CARACTER DA POSIÇÃO 19.

26.2 – ANÁLISE DE STRINGS

Analisar strings é simplesmente usar métodos normalmente necessários quando estamos manipulando strings, tais como exemplo:

- Saber quantos caracteres tem a string
- Letra inicial da string
- Letra que a string termina
- Primeira palavra de uma frase
- Etc...



Vamos a alguns exemplos, para ilustrar estes tipos de necessidades comumente utilizadas por programadores experientes, considerando a frase armazenada na variável *frase*:

frase:

"ALBERSON é professor"

De acordo com o mencionado até então, podemos usá-la como vetor:

frase:

Α	L	В	Е	R	S	0	Ν		é		р	r	0	f	e	S	S	0	r
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

CURIOSIDADE !!!! PODEMOS TAMBÉM USAR A SEGUINTE LINHA DE COMANDO:

```
print('Quantidade de letras o ={}'.format(frase.upper().count('0')))
```

Desta forma vamos verificar quantas letras 'O' temos na frase, independente se em maiúsculo ou minúsculo, visto que toda frase será transformada em maiúscula, para fazermos a análise.

No teste a seguir, estamos usando o operador *in* que verifica se na variável *frase* existe a letra "é" (com acento), em qualquer ponto da string.

```
EXEMPLO APOSTILA.py 

if 'è' in frase:
    print_('possui a palavra é')

else:
    print('NÃO POSSUI a palavra é')

Run:
    EXEMPLO APOSTILA ×
    "C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.e
possui a palavra é

Process finished with exit code 0

The process finished with exit code 0
```







26.3 - TRANSFORMAÇÕES DE STRINGS

As transformações dizem respeito a alterações dos dados armazenados em variáveis do tipo caracteres.

Vamos a alguns exemplos que deixam mais claro o entendimento sobre este assunto.

```
## EXEMPLO APOSTILA PY

I frase = 'ALBERSON é professor'

print(f'Ease antes dos testes abaixo = {frase}')

## POIS A VARIÁVEL frase AINDA IERÁ ARNAZENADA A FRASE INICIAL = {frase.replace("ALBERSON", "zé")}')

## POIS A VARIÁVEL frase AINDA IERÁ ARNAZENADA A FRASE INICIAL = {frase.replace("ALBERSON", "zé")}')

## POIS A VARIÁVEL frase AINDA IERÁ ARNAZENADA A FRASE INICIAL = {frase.replace("ALBERSON", "zé")}')

## PINESTE EXEMPLO ATRIBUÍNOS A TROCA À VARIÁVEL AINDA GUARDA FRASE INICIAL = {frase.replace("ALBERSON", "zé")}')

## PINESTE EXEMPLO ATRIBUÍNOS A TROCA À VARIÁVEL AINDA GUARDA FRASE INICIAL = {frase.replace("ALBERSON", "zé")}')

## PINESTE EXEMPLO APOSTILA X

## C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe" "C:/Users/Alberson/Desktop/EXERCICIOS PYTHON Fase antes dos testes abaixo = ALBERSON é professor SOMENTE MOSTRANDO A TROCA, MAS VARIÁVEL AINDA GUARDA FRASE INICIAL = zé é professor Frase nova agora é = zé é professor

## Process finished with exit code 0
```

Alguns métodos foram tratados anteriormente nesta apostila. Só para relembrar:

MÉTODOS USADOS ACIMA:	SIGNIFICADO, OU RETORNO:
isnumeric()	Verifica se o objeto guarda um valor numérico (int ou float)
isalnum()	Verifica se o objeto guarda um valor alfanumérico (números e letras)
isalpha()	Verifica se o objeto guarda um valor alfabético (somente letras)
islower()	Verifica se o objeto está guardando somente letras minúsculas
isupper()	Verifica se o objeto está guardando somente letras maiúsculas
isspace()	Verifica se o objeto está guardando somente sequência de espaços
Istitle()	Verifica se o objeto está guardando letras maiúsculas e minúsculas, ou seja, se está capitalizada
strip()	Retira espaços do início e fim da sequência de string (das extremidades e não entre palavras da frase)
rstrip()	Retira os espaços em branco no fim da string
Istrip()	Retira os espaços em branco no início da string

VALE RESSALTAR QUE:

OS MÉTODOS ACIMA RETORNAM DADOS DE ACORDO COM SIGNIFICADO DO RETORNO, ASSIM NÃO PODEM SER ESCRITOS EM LINHAS ISOLADAS DE COMANDO

Por que no teste a seguir, a frase é 'Alberson é professor' e não 'alberson é cara legal' ?





26.4 - SEPARAÇÃO DE STRINGS

Este recurso é bem interessante e será usado em exemplos, exercícios e capítulos posteriores desta apostila.

Vamos a alguns exemplos, considerando ainda a frase que usamos anteriormente:

frase:

"ALBERSON é professor"

Ou então, usaremos como vetor:

frase:

Α	L	В	Е	R	S	0	Ν		é		р	r	0	f	е	S	S	0	r
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Vamos exibir a frase criando uma LISTA DE PALAVRAS contidas na mesma, veja:

```
frase = 'ALBERSON é professor'

#no exemplo abaixo estamos criando uma lista das palavras da frase
print(f'Frase em lista = {frase.split()}')

Run: EXEMPLO APOSTILA 

"C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.ex
Frase em lista = ['ALBERSON', 'é', 'professor']

Process finished with exit code 0
```

Frase em lista pode ser enxergada como se segue:

Α	L	В	Е	R	S	0	N	é	Р	r	0	f	е	S	S	0	R
0	1	2	3	4	5	6	7	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8

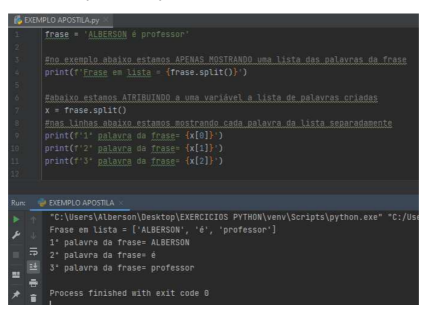
Observe que os índices de posições são reorganizados para cada palavra quando a frase foi separada com SPLIT().



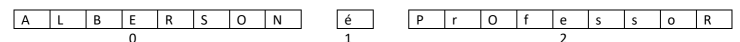




Outro teste importante que podemos fazer, é guardar esta lista de palavras separadas em uma variável, e usá-la como um sub vetor, vejamos como imprimir cada palavra da frase:



X:



Reparem que em X os índices referem-se às palavras da frase.

Podemos imprimir caracteres específicos de uma palavra contida na lista, veja:

No caso acima estamos imprimindo o SEGUNDO caractere da TERCEIRA palavra da lista x







26.5 – JUNÇÃO DE LISTAS DE STRINGS

Ao contrário do split(), podemos usar join() para juntar uma lista. Veja o exemplo abaixo:

```
frase = 'ALBERSON é professor'

fno exemplo abaixo estamos APENAS MOSTRANDO uma lista das palavras da frase
print(f'Erase em lista = {frase.split()}')

fmas linhas abaixo estamos mostrando cada palavra da lista separadamente
print(f'1' palavra da frase = (x[a])')
print(f'2' palavra da frase = (x[a])')
print(f'3' palavra da frase = (x[a])')
print(f'3' palavra da frase = (x[a])')
fwamos fazer o processo inverso, JUNTANDO a lista em uma variável
novafrase = '-'.join(x)
fwamos fazer o processo inverso, JUNTANDO a lista em uma variável
novafrase = '-'.join(x)
frase armazenada com traço entre palavras = {novafrase}')

Run:

EXEMPLO APOSTILA ×

"C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe" "C:/Users/
Frase em lista = ['ALBERSON', 'é', 'professor']
1' palavra da frase= ALBERSON
2' palavra da frase= professor
Nova frase armazenada com traço entre palavras = ALBERSON-é-professor
Process finished with exit code 0
```

Vale dizer que se deixar dentro das aspas um espaços, teríamos uma frase com espaços entre as palavras juntadas.

26.6 - IMPRESSÃO DE TEXTOS EXTENSOS COM print ("".....")

Podemos usar o print para imprimir textos extensos, usando os limitadores "....", sem necessidade de criarmos um print() para cada linha do texto. Veja exemplo abaixo:

No exemplo acima reparem que escrevemos na tela várias linhas, porém sem usarmos vários print. Isso foi possível porque escrevemos o texto entre "' <texto> "' num só comando print.





27-DESAFIOS GERAIS - STRINGS:

- 1) Fazer um programa em python para:
 - a. Mostrar todas as letras de uma frase em letras maiúsculas
 - b. Todas as letras da frase em letras minúsculas
 - c. Informar quantas letras tem na frase
 - d. quantas letras tem na primeira palavra da frase
- 2) Fazer um programa para solicitar ao usuário digitar um número entre 0 e 9999. Em seguida, mostre quantos milhares, centenas, dezenas e unidades tem o número digitado.
- 3) Fazer um programa python para verificar se o nome de uma cidade informada pelo usuário inicia ou não com a palavra "São".
- 4) Fazer um programa python para verificar se no nome de uma pessoa existe "Silva". Mostre somente true ou false.
- 5) Fazer um programa em python que solicite a digitação de um nome qualquer. Pede-se:
 - a. Mostrar quantas vezes a letra "A" ou "a" aparece
 - b. Em que posição a letra "A" aparece a primeira vez
 - c. Em que posição a letra "A" aparece a última vez
- 6) Fazer um programa em python para mostrar o primeiro e o último nome de pessoa digitado pelo usuário, independente da quantidade de palavras do nome digitado.





28 - VARIÁVEIS COMPOSTAS

São variáveis capazes de armazenar vários dados na memória ao mesmo tempo. Em python temos três tipos de variáveis composta que serão abordadas desse ponto para frente, a saber:

- TUPLAS ()
 LISTAS []
- DICIONÁRIOS { }

28.1 - VARIÁVEIS COMPOSTAS - TUPLAS

As tuplas fazem lembrar vetores.

AS TUPLAS SÃO IMUTÁVEIS, ou seja, durante a execução do programa não teremos como alterar um dado nela armazenada. Conseguiremos somente redefinir a tupla

Vejamos como criar uma tupla e acessar os dados nela armazenados:

nomes:



Para os próximos exemplos consideremos a tupla '<u>nomes'</u> mostrada acima. Veja que tuplas possuem índices negativos e positivos que podem ser usados para referenciarmos suas posições. Vamos aos exemplos:

Exemplo 1:

```
EXEMPLO APOSTILA.py

#criando vma tupla chamada nomes a atribuindo a ela 5 nomes
nomes = ('alberson', 'wagner', 'helio', 'bruno')
print(f'{nomes}')

#repare na redefinição abaixo que não é necessário
#colocar os parênteses quando estamos atribuindo
#valores para tupla. Vamos retirar os nomes e

#minserir nela 3 letras conforme abaixo
nomes = 'a', 'b'_c'c'
print(f'{nomes}')

Runc

EXEMPLO APOSTILA «

"C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\pyth
('alberson', 'wagner', 'helio', 'bruno')
('a', 'b', 'c')

Process finished with exit code 0
```

REPARE NO CÓDIGO:

- a) Inicialmente criamos a tupla com 5 nomes e depois só conseguimos redefinir a tupla.
- b) <u>Você não conseguirá trocar somente um item da tupla</u>, trabalhando nela como se fosse um vetor. Terá que reescrever todos os valores da tupla, alterando os dados que desejar.
- c) AO CRIAR, OU REDEFINIR UMA TUPLA, não é necessário envolver os conteúdos nos parênteses, <u>mas vamos</u> adotar o costume de usá-los.







Exemplo 2:

O uso do print para exibição do conteúdo da tupla já foi abordado em manipulação de strings. Em tuplas o acesso aos dados é feito da mesma forma, ou seja, podemos acessar os itens usando os índices de posições dos dados armazenados, veja:

Exemplo 3: Podemos usar estruturas de repetições para exibir os conteúdos da tupla, veja:

Repare neste programa!!!!

a) A variável *conteúdo* não é iniciada, ela recebe cada nome e será usada no comando print para exibir o nome daquele passo do *for*



Exemplo 4:

Outro exemplo do uso de *for* para imprimir os itens da tupla:

```
#CYLAMPLO APOSTILA.py X

| #CYLAMPLO APOSTILA.py X
| #CYLAMPLO Uma tupla chamada nomes e atribuindo a ela 5 nomes
| nomes = ('alberson', 'wagner', 'helio', 'bruno')

# a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla

| # a variavel indice in range(0, len(nomes)):
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice in range(0, len(nomes)):
| # a variavel indice in range(0, len(nomes)):
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel indice recebe o número de cada posição do nomes na tupla
| # a variavel
```

Analisando o programa !!!!

a) Veja que o resultado impresso é exatamente igual ao anterior, porém neste caso temos que referenciar o nome da tupla e o índice da posição que estamos imprimindo os dados.

Exemplo 5:

```
#EXEMPLO APOSTILA.py

#criando uma tupla chamada nomes e atribuindo a ela 5 nomes
nomes = ('alberson', 'wagner', 'helio', 'bruno')

#Imprimir cada item indicando seu item na tupla:
print(f'(nomes[0])')
print(f'(nomes[1])')
print(f'(nomes[1])')
print(f'(nomes[-1])')
print(f'(nomes[-1])')
print(f'(nomes[-2])')
print(f'(nomes[-2])')
print(f'(nomes[-2])')
print(f'(nomes[-4])')

**Run: **EXEMPLO APOSTILA **

**Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')

##Paca imprimir a tupla invertida usamos indices negativos:
print(f'(nomes[-4])')
```

Importante neste programa!!

a) Quando indicamos índice -1 para impressão de conteúdo da tupla, vamos imprimir a última posição da mesma e assim sucessivamente.





Exemplo 6:

Para impressão de intervalos, usando índices negativos e os dois pontos ":" na sintaxe de impressão, devemos fazê-lo como a referência de índices positivos, porém indicando o sinal de menos "-", veja abaixo:

```
## EXEMPLO APOSTILA ## Cibruno', 'helio', 'wagner', 'alberson')

## EXEMPLO APOSTILA ## Cibruno', 'helio', 'alberson')

## EXEMPLO APOSTILA ## Cibruno', 'helio', 'wagner', 'alberson')

## EXEMPLO APOSTILA ## Cibruno', 'helio', 'wagner', 'alberson')

| Cibruno', 'helio', 'wagner', 'alberson')
```

Repare nestes exemplos:

- a) No print da linha 13 vai imprimir a partir do último item da tupla, ou seja o (-1) até o item (-4) que é o primeiro, porém, para o item -4 ser impresso há necessidade de indicarmos a posição -5 (inexistente, mas necessária para impressão neste caso)
- b) Os prints das linhas 17 e 18, indicamos um índice de final de impressão negativo, portanto, o python entenderá que partiremos da primeira posição negativa, no caso -1, é vai até a -5. **Veja que isso só funciona** com indicação do passo negativo.

Exemplo 7:

Como mencionado, as tuplas são IMUTÁVEIS. Veja a seguir que se tentarmos alterar um item de uma posição específica dará erro. Só poderemos redefinir a lista como um todo:

```
EXEMPLO APOSTILA.py

# deriando uma tupla chamada nomes e atribuindo a ela 5 nomes
nomes = ('alberson', 'wagner', 'helio', 'bruno')
print(f'lista inicial = {nomes}')

# a linha abaixo redefine a tupla, substituindo os nomes anteriores
nomes = ('ze', 'joao', 'maria')
print(f'lista redefinida = {nomes}')

# a linha abaixo não funcionará, dará erro
nomes[0] = 'loaozinho'

# C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe" "C:\Users/Alberson/Desktop/EX
Lista inicial = ('alberson', 'wagner', 'helio', 'bruno')
lista redefinida = ('ze', 'joao', 'maria')
| Traceback (most recent call last):
| File "C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\EXEMPLO APOSTILA.py", line 10, in <module>
nomes[0] = 'joaozinho'

TypeError: 'tuple' object does not support item assignment

Process finished with exit code 1
```

Repare:

a) <u>O comando de atribuição da linha 10, onde tentamos substituir zé por Joãozinho da erro, pois tuplas SÃO</u> IMUTÁVEIS







Exemplo 8:

```
#CITATION OF THE CHARGOUR NUMBER & ALTIQUENCY & FOR POSICION PRINCE |

# CITATION OF THE CHARGOUR NUMBER & ALTIQUENCY & FOR POSICION |

# Para imprimir o indice da posição, quando usamos o 'in' no "for",

# devemos usar o enumerate, para guardar na variável posicion

# o número do indice de cada nome.

# for posiciao, pessoa in enumerate(nomes):

print(f'{posiciao} = {pessoa}')

for posiciao, pessoa in enumerate...

# "C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe" "C:/U lista inicial = ('alberson', 'wagner', 'helio', 'bruno')

# alberson

# awagner

# 2 helio

# 3 = bruno

# Process finished with exit code 0
```

Neste exemplo, repare!!

a) O comando *for* está sendo controlado por duas variáveis, porém isto foi feito somente para buscarmos o índice da posição que armazena o dado da tupla.

Exemplo 9:

```
#CEXEMPLO APOSTILA.py

#criando uma tupla chamada nomes e atribuindo a ela 5 nomes
nomes = ('alberson', 'wagner', 'helio', 'bruno')

## funcionalidade sorted ordenar os itens da tupla e o print

## mostrará uma lista da ordenação realizada
print(sorted(nomes))

## o print abaixo foi feito somente para mostrar

## que a tupla inicial não foi alterada
print(nomes)

## C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.ex
['alberson', 'bruno', 'helio', 'wagner']
('alberson', 'wagner', 'helio', 'bruno')

## Process finished with exit code 0
```

Veja:

a) No exemplo acima estamos criando uma lista ordenada dos nomes da tupla e exibindo na tela para o usuário







Agora vamos exemplificar uso de tuplas que armazenam dados numéricos vejamos exemplos:

Exemplo 10: UNINDO DADOS DE DUAS OU MAIS TUPLAS:

Explicando:

- a) As tuplas **a** e **b** foram criadas e a tupla **c** armazenará a UNIÃO de **a** e **b**
- b) Depois é exibida a tupla resultante da UNIÃO, ou seja, imprimimos a tupla c
- c) Caso Queiramos juntar b+a a ordem dos itens da tupla seria primeiramente os itens de b e depois os itens de a

EXEMPLO 11:

```
## Exibindo quantos números 5 temos na tupla

print(f'{c}')

##Exibindo quantos números 5 temos na tupla

print(f'Quantidade de 5 = {c.count(5)}')

##Exibindo a primeira ocorrência do número 5

### a gartir da gosição 4

print(f'Primeira goorrência do número 5 a partir da gosição 4 é na gosição {c.index(5,4)}')

### exemplo aula 30-03

### "C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe" "C:/Users/Alberson/Des

### (2, 3, 4, 5, 1, 9, 6, 5)

Quantidade de 5 = 2

### Process finished with exit code 8
```

Observe neste exemplo:

a) Usamos os métodos *count()* e *index()*, para verificar quantas ocorrências de um item existem e em que posição estão na tupla, <u>respectivamente</u>.





Exemplo 12: UMA TUPLA PODE ARMAZENAR DADOS DE DIFERENTES TIPOS. ISSO NÃO ERA POSSÍVEL EM VETORES, LEMBRA? Vejamos exemplos:

```
#armazenando na tupla nome, idade e sexo de duas pessoas

dados = ('Alberson', 50, 'Masculino', 'Maria', 45, 'Feminino')

#imprimindo dados armazenados de cada pessoa separadamente

print(f'{dados[8:3]}')

print(f'{dados[3:7]}')

Run: EXEMPLO APOSTILA 

"C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe"
('Alberson', 50, 'Masculino')
('Maria', 45, 'Feminino')

Process finished with exit code 0
```

Exemplo 13: PODEMOS EXCLUIR A TUPLA DA MEMÓRIA COM O COMANDO del(<nomedatupla>), veja:

REPARE NO ERRO!!!

- a) O ERRO OCASIONADO NA LINHA 8 FOI PELO MOTIVO DE TER EXCLUÍDO A TUPLA DADOS DA MEMÓRIA.
- b) Não será possível apagar um item da tupla, pois conforme havia mencionado a tupla é IMUTÁVEL. Portanto, um comando del(dados[0]), por exemplo, daria erro e o programa iria travar neste comando.





28.1.1-DESAFIOS GERAIS - TUPLAS:

- 1) Guardar numa tupla números entre 0 e 10 em extenso. Solicite ao usuário para digitar um número pelo teclado e mostre o número equivalente por extenso. Exija do usuário a digitação do número no intervalo definido.
- 2) Crie uma tupla com classificação de um campeonato de futebol com 10 times. Em seguida mostre:
 - a. Os 5 primeiros colocados
 - b. Os 4 últimos da colocados
 - c. A listagem dos times em ordem alfabética
 - d. Em que posição está um time informado pelo usuário
- 3) Crie uma tupla com 5 números aleatórios. Logo depois mostre qual o maior e o menor número armazenado. Mostre também a tupla com os números que foram sorteados
- 4) Crie uma tupla com 5 números digitados pelo usuário um a um. Depois mostre:
 - a. Quantas vezes aparece o número 10.
 - b. Em que posição tem o número 3. Pode ser que não apareça, cuide disso!
 - c. Quais são os pares armazenados na tupla
- 5) Criar uma tupla contendo produtos e seus respectivos preços (tudo numa só tupla). Logo depois imprima para o usuário uma lista exatamente formatada como no exemplo abaixo:

	L	ES	Т	Α	G	E	M	D	E	P	R	E	ç	0	S						
Lápis						-	-						-			R\$		1		 75	,
Borracha																R\$		2		00	
Caderno																R\$		15		90	
Estojo																R\$		25		00	
Transferido	r															R\$		4		20	
Compasso																R\$		9		99	
Mochila																R\$	1	120	١.	32	
Canetas		٠.														R\$		22		30	
Livro																R\$		34		90	

6) Crie uma tupla contendo 5 palavras quaisquer. Em seguida, mostre somente as vogais de cada palavra armazenada, veja exemplo:

```
Na palavra APRENDER temos a e e
Na palavra PROGRAMAR temos o a a
Na palavra LINGUAGEM temos i u a e
Na palavra PYTHON temos o
Na palavra CURSO temos u o
```







28.2 - VARIÁVEIS COMPOSTAS - LISTAS

As listas se diferem das TUPLAS porque aceitam alterações de itens, durante a execução do programa, ou seja, podemos atribuir e ler novos dados para diferentes posições já existentes. Antes de exemplificarmos o uso de listas, vale dizer que **devem ser criadas entre colchetes**, diferentemente das **tuplas que são criadas dentro de parênteses**.

Vamos considerar uma lista com seguintes dados:

nomes:



Para criá-la basta digitarmos:

```
nomes = ['alberson', 'wagner', 'helio', 'bruno']
```

Repare que a criamos quase que da mesma forma que as listas, substituindo apenas os parênteses por colchetes.

As listas apresentam algumas funcionalidades e métodos a mais que as tuplas, que veremos em exemplos a seguir.

Exemplo 1: Vou exemplificar abaixo uso de alguns métodos e funcionalidades de Listas

Observações importantes, mostrados neste programa:

- a) Funcionalidade append() = usado para inserir itens no FINAL DA LISTA
- b) Método sort() = usador para colocar a lista em ordem do menor para o maior valor
- c) Método sort(reverse = True) = usado para colocar a lista em ordem do maior para o menor (ou seja, inversa)
- d) Funcionalidade len() = usada para verificar quantos itens existem na lista
- e) Na linha 4, estamos alterando o conteúdo inicial 'wagner' para 'zé da silva', o que não é possível fazer em tuplas.







Exemplo 2:

Observações importantes:

- a) Funcionalidade insert(): usada para inserir um item numa posição informada da lista
- b) Método pop(): usado para inserir o último item da lista
- c) Método pop(<índice>): Apagará o item específico da lista, como na linha 18

Exemplos 3:





Observações IMPORTANTES!!!

- a) A funcionalidade remove(<texto_item>): Remove a PRIMEIRA ocorrência do conteúdo indicado para remoção.
- b) Os demais exemplos de print demonstram que podemos usar como manipuladores de caracteres, porém trabalhando com itens da lista. Fizemos isso com string, com tuplas e agora vemos que também é possível usar em listas.

Exemplo 4:

```
nomes = ['alberson', 'wagner', 'hello', 'bruno']

prexcluindo o PRIMEIRO carlago que encontrar na lista

# ESIE EXEMPLO DARÁ ERRO !!! porque não encotrará na lista

nomes.remove('carlago')

print(f'{nomes}')

Run: EXEMPLO APOSTILA ×

"C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe" "C:/Users/Alberson/Desktop/EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe" "C:/Users/Alberson/Desktop/EXERCICIOS PYTHON\EXEMPLO APOSTILA.py", line 4, in <module>

nomes.remove('carlago')

ValueError: list.remove(x): x not in list

Process finished with exit code 1
```

IMPORTANTE INFORMAR QUE:

a) Quando tentamos usar o remove, indicando nome que não existe vai dar erro, conforme exemplo mostrado.

Exemplo 5: Solução para não dar erro ao usar a funcionalidade remove:

Analisemos a solução:

- a) Neste caso, no comando *if* estou testando se o item 'carlao' existe na lista nomes. Se existir permitirá a exclusão com o remove, caso contrário, exibe mensagem conforme mostrada no exemplo.
- b) Ao sair da estrutura de condição mostra os nomes da lista
- c) NESTE EXEMPLO O USO DO OPERADOR in É MUITO IMPORTANTE NO COMANDO if







Exemplo 6:

```
#as duas próximas linhas mostram como criar uma lista vazia
valores1 = []
valores2 = list()
# atribuindo itens para lista valores1 pelo uso do append
valores1.append(9)
valores1.append(1)

#mostrando lista valores1
print(f'lista valores1 {valores1}')

#mostrando lista valores1
print(f'lista valores1 {valores2} {valores2}

for x in range(1,4,1):
    valores2.append(int(input(f'Digite um numero para lista 2 item {x}')))

#mostrando lista valores2, criada pelo usuário
print(f'lista valores2 {valores2}'),

Run: EXEMPLO APOSTILA *

C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe" "C:/Us
lista valores1 [9, 3, 1]
Digite um numero para lista 2 item 12
Digite um numero para lista 2 item 2
Lista valores2 [2, 5, 7]

Process finished with exit code 0
```

Importante sobe este exemplo:

- a) Podemos iniciar uma lista vazia com [] ou com método list(), como exemplificado
- b) Usamos funcionalidade append() para o PROGRAMADOR inserir itens na lista valores1
- c) Com estrutura de repetições o usuário poderá entrar com 3 valores inteiros para lista valores2

Exemplo7:

```
#Criando uma lista vazia chamada valores

valores = list()

#Usando repetição para inserir. 3 números informados

#pelo usuário na lista valores2

for x in range(1,4,1):

valores.append(int(input(f'Digite um numero para lista 2 item {x}: ')))

#mostrando cada valor armazenado pelo usuário e o indice onde foram inseridos

for indice, v in enumerate(valores):

print(f' valor {v}, foi armazenado na posição {indice}')

| C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe" "C:/Users/Alb

Digite um numero para lista 2 item 1: 16

Digite um numero para lista 2 item 2: 26

Digite um numero para lista 2 item 3: 36

valor 10, foi armazenado na posição 0

valor 20, foi armazenado na posição 1

valor 30, foi armazenado na posição 2

Process finished with exit code 0
```

Neste exemplo:

a) Estamos imprimindo os valores digitados pelo usuário numa frase dentro de uma estrutura de repetição usando enumerate()



Exemplo 8: CRIANDO LISTA COM VÍNCULO (LIGAÇÃO ENTRE AS LISTAS)

```
### EXEMPLO APOSTILA **

| Example Apostila **
| Exemple Apostila
```

IMPORTANTE SOBRE O EXEMPLO:

- a) Na linha 5, deste exemplo, estamos criando uma *LIGAÇÃO* da lista *valores* com a lista copiaDEvalores e entre elas EXISTIRÁ SEMPRE UM VÍNCULO.
- b) Perceba o que é o vínculo, quando alteramos um dado de uma das listas, como feito na linha 14, pois quando alteramos o item 0 da lista copia DE valores, o item 0 da lista valores será alterado automaticamente.

EXEMPLO 9: CRIANDO UMA CÓPIA INDEPENDENTE DE UMA LISTA

```
#Criando uma lista
valores = [10_20_30_40]

#alinha abaixo cria UMA CÓPIA SEM VÍNCULO DA LISTA VALORES
copiaDEvalores = valores[:]

#mostrará os itens das duas listas
print(valores)
print(copiaDEvalores)

#guando se altara um item de qualquer vetor o
#outro também receberá a alteração AUTOMÁTICAMENTE

# pois foi criado um vinculo entre as listas
copiaDEvalores[0] = 500

print(valores)
print(copiaDEvalores)

Run:

#EXEMPLO APOSTILA ×

"C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\pythot
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
[10, 20, 30, 40]
```

IMPORTANTE !!!! CÓPIA DA LISTA SEM VÍNCULO !!!

- a) Na linha 5 está sendo feita mera cópia independente da lista valores
- b) A alteração feita no *item 0 da lista copiaDEvalores <u>NÃO CAUSARÁ NENHUMA MUDANÇA NO ITEM 0 DA LISTA</u> valores*





28.2.1-DESAFIOS GERAIS - LISTAS:

- 1) Fazer um programa para solicitar ao usuário a digitação de 5 números e armazená-los numa lista. Após armazená-los mostre o Maior e o Menor valores e os seus índices na lista. Caso tenha valores iguais e estes forem o maior e/ou menor números, mostre todas as posições destes na lista criada.
- 2)Fazer um programa que solicite ao usuário a criação de uma lista com VÁRIOS números DIFERENTES, ou seja, caso o usuário digite um valor já existente peça outro número e não insira este número repetido na lista. Quando o usuário digitar 0, deve ser finalizada a criação da lista.
- 3) Fazer um programa que solicite 10 números ao usuário. Não permita inclusão de números repetidos e no momento da inclusão do número na lista, o insira-o na ordem crescente e informe ao usuário a posição correta onde o número foi inserido, ou seja, seu local correto dentro da lista. **Não use a funcionalidade sort() em hipótese alguma neste programa.**
- 4) Fazer um programa para o usuário digitar 8 números inteiros. Inclua estes números numa lista. Crie uma lista só com os pares digitados e outra só com os ímpares digitados. Entretanto os números da primeira lista devem ser incluídos em ordem DECRESCENTE, sem usar sort()





28.3- LISTAS DENTRO DE LISTAS:

É importante dizer que nas listas, assim como em tuplas, podemos ter diferentes tipos de dados armazenados. Além disso, podemos criar listas dentro de listas, ou seja, estruturas dados dentro de novas estruturas de dados que serão criadas.

Observe os exemplos a seguir com atenção:

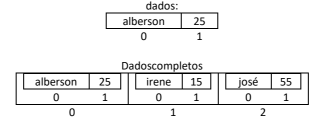
Exemplo 1:

```
🚜 EXEMPLO APOSTILA.py
      #Criando uma lista chamada dados com nome e idade de pessoas
      #vamos criar abaixo uma nova lista para guardar
      #cada CONJUNTO de dados numa posição específica
      dadoscompletos = list()
      #vamos adicionar no final da lista dadoscompletos a estrutura dados
      dadoscompletos.append(dados[:])
      print(f'lista dados completos = {dadoscompletos}')
      #vamos incluir NOVOS CONJUNTOS DE LISTAS dentro da lista dadoscompletos
      dadoscompletos.append(['irene',15])
      dadoscompletos.append(['josé' 55])
      print(f lista dados completos = {dadoscompletos} )
      print(f'Item 2 da lista dadoscompletos é {dadoscompletos[2:]}')
      print(f'dadoscompletos invertida é {dadoscompletos[-1::-1]}')
   EXEMPLO APOSTILA
       C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe" "C:/Users/Alberson"
       lista dados completos = [['alberson', 25]]
       lista dados = ['alberson',
                                  25]
       Item 2 da lista dadoscompletos é [['josé', 55]]
```

Explicando programa:

- a) Foi criada a lista dados com somente um nome e uma idade
- b) A estrutura da lista *dados* FOI INCLUÍDA no final da lista *dadoscompletos* na linha 8, que estava vazia por ter sido criada na linha 6;
- c) LEMBRE-SE DE QUE QUANDO CRIAR UMA CÓPIA DE UMA LISTA DENTRO DE OUTRA, COMO FEITA NA LINHA 8, DE INDICAR OS ':' DENTRO DO APPEND, PARA NÃO CRIAR VÍNCULO ENTRE AS LISTAS
- d) Com a linha 9 foi impressa a lista *dadoscompletos* e ao exibi-la, os dados *'alberson'*, *25* estão sendo mostrados envolvidos por quatro colchetes [[]]. Isto significa que para incluir novos itens em *dadoscompletos*, temos que fazê-lo neste formato, ou seja, como feito nas linhas 12 e 13.
- e) Para mostrar as listas contidas na lista *dadoscompletos* basta referenciarmos o índice do conjunto em questão. Perceba que cada conjunto está envolvido internamente sempre dentro de outros colchetes.

ILUSTRANDO A SITUAÇÃO ACIMA:







Exemplo 2:

Vamos ver o que aconteceu acima:

- a) (linha 2) Criamos uma lista conjuntos com 3 listas internas
- b) (linha 8) adicionamos ao final da lista *conjuntos* o nome *leo* e sua idade *45*
- c) (linha 11) Inserirmos na posição 1 da lista *conjuntos* o nome *alberto* e sua idade *70*, empurrando com isso os demais itens para posições subsequentes.
- d) (linha 14) exibe-se o resultado final dos comandos executados.

ATENÇÃO : TODOS OS MÉTODOS E FUNCIONALIDADES ENSINADOS ANTERIOREMENTE PARA LISTAS SIMPLES.

FUNCIONARÃO PARA LISTAS DE LISTAS.

ILUSTRANDO O CASO ACIMA:

coniuntos:

juca	20	zé	30	brui	na 15
0	1	0	1	0	1
)		1		2

Após a execução do programa, teremos:

conjuntos:

juca	20	albert	o 70	zé	30	bruna	15	leo	45	
0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	0		1		2	3		Δ		





Exemplo 3:

```
## EXEMPLO APOSTILA *

| EXEMPLO APOSTILA *

| EXEMPLO APOSTILA *

| C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe" "C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe" "C:\Users\Alberson
```

Para entender melhor temos os seguintes dados na lista conjuntos:



print(f'nome da segunda lista, inserida na lista conjuntos = {conjuntos [1][0]}')

No comando print:

 a) (linha 12) a referência indica nos primeiros colchetes qual o item de conjuntos e nos segundos colchetes o dado da posição 0.

Exemplo 4: várias formas de imprimir conteúdos de listas compostas por listas:

```
#Imprimindo cada lista da lista pessoas

for pin pessoas:

print(r'{p}')

#imprimindo cada lista da lista pessoas

for pin pessoas:

print(r'{p}')

#imprimindo cada lista da lista pessoas

for pin pessoas:

print(r'{p}')

#imprimindo cada lista da lista pessoas

print(r'{p}')

#imprimindo cada lista da lista pessoas

for pin pessoas:

print(r'{p}')

#imprimindo cada lista da lista pessoas

#imprimindo cada lista da lista da lista pessoas

#imprimindo cada lista de lista pessoas

#imprimindo cada lista de lista pesso
```





Exemplo 5:

IMPORTANTE OBSERVAR:

- a) (linhas 2 e 3) Criadas duas listas vazias
- b) (linha 5) Estrutura de repetição para usuário digitar e armazenar na *lista dados* o nome e a idade de UMA PESSOA
- c) (linha 8) Inserindo o nome e idade armazenados na lista dados, na lista pessoas
- d) (linha 9) USAMOS O MÉTODO CLEAR PARA LIMPAR TODOS OS ITENS DA LISTA *dados*. Assim sendo, a lista *dados* não armazena vários conjuntos de nomes e idades, ou seja, sempre guardará o nome e idade que acabou de ser armazenado e logo após a inclusão na *lista pessoa* serão apagados da *lista dados*.
- e) (linha 11) imprime a lista dados vazia
- f) (linha12) imprime a *lista pessoas* com os dados que foram sendo copiados da *lista dados*.

Exemplo 6: CUIDADO PARA NÃO FAZER CÓPIA COM VÍNCULO DE UMA LISTA NA OUTRA, VEJA O QUE PODE ACONTECER:

CUIDADO !!!! VEJA O QUE ACONTECEU:

 NA LINHA 8, PELO FATO DE TERMOS COPIADO A LISTA dados COM VÍNCULOS PARA LISTA pessoas, TODO MOMENTO QUE LIMPAMOS A LISTA DADOS NA LINHA 9, A LISTA VINCULADA pessoas TAMBÉM SERÁ APAGADA.





28.3.1-DESAFIOS GERAIS – LISTAS DE LISTAS:

- 1) Criar uma lista de listas contendo vários nomes e salários de pessoas. Mostre:
 - a) total acumulado de salários digitados
 - b) Informe quantas pessoas foram informadas
 - c) menor salário informado (mesmo que em duplicidade)
- 2) Digite 10 números inteiros e os armazene em uma lista na ordem que foram digitados. Crie duas outras listas, uma de números pares e outra de ímpares, ambas em ordem crescente.
- 3) Crie uma lista que simule armazenamento de números inteiros em uma matriz de dimensão 3x3. Após armazenado mostre a matriz formatada na tela como se apresenta normalmente, ou seja, uma tabela de valores.
- 4) Melhore o exercício 3 de tal forma que após armazenados os números, seja feita a soma dos valores e seja mostrado os dados contidos na diagonal principal desta matriz.
- 5) Faça um programa para armazenar em N listas os palpites da mega sena gerados pelo computador. O usuário deve informar quantos jogos quer simular. Lembre-se de que para cada jogo não podem ser gerados números repetidos.
- 6) Faça um programa que armazene numa lista diversos nomes e matrículas de alunos, bem como suas duas notas tiradas num bimestre. Logo após, o programa deve pedir para que seja mostrada a situação final de cada aluno, ou seja, o usuário informa a matrícula e a média final é mostrada acompanhada do nome do aluno.







28.4- VARIÁVEIS COMPOSTAS - DICIONÁRIOS:

Os dicionários são um tipo de estrutura de dados cujo os índices de cada posição podem ser LITERAIS, ou seja, podemos DAR NOMES a cada posição que armazenará um valor qualquer.

Para criar um dicionário usaremos { }, OU ENTÃO, dict().

Sintaxe:

<nomevariável> = dict()
Ou
<nomevariável> = { }

Exemplos:

dados = {'nome':'ALBERSON', 'idade':25}

Neste caso acima criaremos a seguinte estrutura:



PERCEBA QUE OS ÍNDICES DESTES DADOS ARMAZENADOS NA ESTRUTURA ACIMA SÃO: **nome** E **idade** e não mais índices 0 e 1.

Exemplo 1:

Observe acima como serão impressos os itens (items()) do dicionário, os valores (values()) e também as chaves (Keys()). Veja também, que a impressão do itens foi mostrada em forma de composição de elementos, cada elemento dentro de um parênteses da lista criada.







Exemplo 2: Podemos também optar por imprimir das seguintes formas:

Exemplo 3: ADICIONANDO ELEMENTOS AO DICIONÁRIO:

```
dados= dict()
dados= f'nome':'maria', 'sexe':'Feminine'}

print(dados)

#Para inserir novo dado no dicionário basta
#criar o novo nome do indice desejado e a ele
#atribuir novo dado, veja:
dados['salerio'] = 1700.50

# mostrando o dicionário, com a nova estrutura
print(dados)

Run: DICIONARIO2

"C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\p'
{'nome': 'maria', 'sexo': 'Feminino'}
{'nome': 'maria', 'sexo': 'Feminino', 'salario': 1700.5}

Process finished with exit code 0
```

Observem:

- a) Foi criado um dicionário chamado dados
- b) Imprimimos primeiramente a estrutura inicial criada
- c) Na linha 9, adicionamos o índice salario que receberá também o valor 1700.50
- d) Por fim, mostramos a nova estrutura do dicionário criado.







Exemplo 4: REMOVENDO ELEMENTO DO DICIONÁRIO COM O COMANDO del

```
| DICIONARIO 2.py | DICIONARIO
```

Observe: Neste exemplo o comando escrevemos o comando *del dados['sexo']* que exclui este elemento do dicionário bem como o valor nele armazenado.

Exemplo 5: ALTERANDO VALUES DE UM DICIONÁRIO

```
dados= dict()
dados={'nome':'maria', 'sexo':'Feminino', 'salario': 1701.33}

#IMPRIMINDO O ITEM NOME DO DICIONÁRIO COM VALUES INICIAL
print(f'{dados["nome"]}')

#Dara alterar um VALUE de uma KEY qualquer BASTA
#COMANDO DE ATRIBUIÇÃO, VEJA:
dados['nome'] = 'alberson'
print(f'NOME FOI ALTERADO PARA : {dados["nome"]}')

Run: DICIONARIO 2

"C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.ex
maria
NOME FOI ALTERADO PARA : alberson

Process finished with exit code 0
```

Neste exemplo, alteramos o nome armazenado incialmente: 'maria' para 'alberson'.







Exemplo 6: Usando estruturas de repetições para percorrer cada elemento da estrutura

```
dados= dict()

dados={'nome':'maria', 'sexo':'Feminino', 'salario': 1701.33}

for k_v in dados.items():
    print(f'{k} armazenado é {v}')

Run: DICIONARIO 2 ×

"C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python nome armazenado é maria sexo armazenado é Feminino salario armazenado é 1701.33

Process finished with exit code 0
```

O exemplo acima é bastante interessante, repare:

- a) Criamos uma estrutura de repetição para percorrer cada chave (Keys()) e cada valor (valeus()) entre os itens(items()) armazenados
- b) A variável K foi usada para armazenar cada nome de chave e a variável v foi usada para armazenar cada valor armazenado como itens.
- c) À medida que o laço é executado são exibidas as frases formatadas
- d) PERCEBERAM QUE EM DICIONÁRIO NÃO USAMOS O enumerate() E SIM O items()

Exemplo 7: Podemos percorrer também somente os keys() ou só os values(), veja os dois exemplos no código a seguir:

```
dados= dict()
dados={'nome':'maria', 'sexo':'Feminino', 'salario': 1701.33}

for v in dados.values():
    print(f'{v}')

for k in dados.keys():
    print(f'{k}')

Run: DICIONARIO2 ×

"C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe"
maria
    Feminino
    1701.33

nome
    sexo
    salario

Process finished with exit code 0
```







Explicando melhor:

- a) O primeiro laço de repetição percorre os valores do dicionário e os exibe. IMPORTANTE DIZER QUE A VARIÁVEL QUE CONTROLA O LAÇO NÃO PRECISARIA SER CHAMADA DE **v**
- b) O segundo laço de repetição percorre as chaves do dicionário e as exibe. IMPORTANTE DIZER QUE A VARIÁVEL QUE CONTROLA O LAÇO NÃO PRECISARIA SER CHAMADA DE **k**

ATENÇÃO !!!!

PODEMOS DESENVOLVER PROGRAMAS JUNTANDO LISTAS, TUPLAS E DICIONÁRIOS

Vamos observar atentamente a estrutura a seguir e montar vários DICIONÁRIOS dentro de uma LISTA. PARA EXEMPLIFICAR, criarei um a lista de clientes contendo vários dicionários com nome, idade e sexo:

CLIENTES

MARIA	FEMININO	1701,35	ALBERSON	MASCULINO	110,33	ALBERSON	MASCULINO	110,33
nome	SEXO	SALARIO	nome	SEXO	SALARIO	nome	SEXO	SALARIO
	0			1			2	

Exemplo 8: PARA JUNTAR VÁRIOS DICIONÁRIOS EM UMA LISTA, FAREMOS O SEGUINTE:

Neste exemplo:

- a) Usamos o *append()* para adicionar no os dados dos 3 dicionários em uma lista.
- b) Após a inclusão dos dicionários na lista *clientes*, mandei imprimir os itens adicionados linha de comando 13.
- c) O laço for, percorre a lista e usa *i* para referenciar o índice e *v* para imprmir o dado contido na posição da lista, para isso, torna-se necessário o uso do *enumerate()*.







Exemplo 9: Outras formas de imprimir os dicionários contidos na lista:

```
#CRIANDO a Lista clientes

clientes=[]

#criando dois dicionários de dados para clientes

dados1={'nome';'maria', 'sexo';'Feminino', 'salario': 1701.33}

dados2={'nome';'ALBERSON', 'sexo';'MASCULINO', 'salario': 110.33}

clientes.append(dados1)

clientes.append(dados2)

clientes.append(dados3)

#imprimindo cada item da lista clientes

print(clientes[0])

print(clientes[1])

print(clientes[2])

#C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe" "C:/Users\Alberson\", 'sexo': 'MASCULINO', 'salario': 110.33}

{'nome': 'ALBERSON', 'sexo': 'MASCULINO', 'salario': 110.33}

{'nome': 'ALBERSON', 'sexo': 'MASCULINO', 'salario': 110.33}

Process finished with exit code 0
```

É importante lembrar:

a) As linhas 14, 15, e 16 deste exemplo estão imprimindo dados contidos em cada posição da LISTA clientes.

Exemplo 10:

```
#CRIANDO a lista clientes
clientes=[]

#criando dois dicionários de dados para clientes
dados1={'nome';'maria', 'sexo';'femining', 'salario': 1701.33}
dados2={'nome';'ALBERSON', 'sexo';'MASCULIND', 'salario': 110.33}
dados3={'nome';'WAGNER', 'sexo';'MASCULINO', 'salario': 500.33}

clientes.append(dados1)
clientes.append(dados2)
clientes.append(dados3)

#imprimindo SOMENTE OS NOMES DE CADA ELEMENTO DA LISTA CLIENTES
for x in range(0_Len(clientes)):
    print(t'{clientes[x]["nome"]}')

Run: DICIONARIO2 

"C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\Scripts\python.exe
maria
    ALBERSON
WAGNER

### Process finished with exit code 0
```

Sobre o comando for(), acima:

a) Percorrerá toda a lista criada e vai imprimir o 'nome' de cada item x







Exemplo 11:

Neste exemplo foi criada uma estrutura de repetição *for*, para:

- a) entrar com dados digitados pelo usuário no dicionário dados.
- b) Depois damos um *append()*, dos dados copiados com *copy()*, para dentro de clientes. NÃO PODEMOS USAR FATIAMENTO (:) NO LUGAR DO COPY, pois o dicionário não aceita este método.

Exemplo 12: Este próximo exemplo é bem interessante, avalie:

```
👸 DICIONARIO 2.py
       #criando um dicionário para dados de clientes
       dados= dict()
       #CRIANDO a lista clientes
       clientes=list()
      for x in range(0,3):
           dados['nome'] = input('nome: ')
           dados['sexo'] = input('sexo: ')
           dados['salario'] = input('salário: ')
           clientes.append(dados.copy())
       print(f'clientes cadastrados: \n')
       for item, c in enumerate(clientes):
           print(f'cliente[{item}]=-=-=: ')
           for k, v in c.items():
               print(f'{k} = {v}')
17
```





Após a execução teremos:

```
🦆 DICIONARIO 2
 "C:\Users\Alberson\Desktop\EXERCICIOS PYTHON\venv\So
 salário: 1000
 salário: 500
 salário: 2006
 clientes cadastrados:
 cliente[0]=-=-=:
 nome = alberson
 salario = 1000
 cliente[1]=-=-=:
 nome = maria
 salario = 500
 cliente[2]=-=-=:
 nome = wagner
 salario = 2000
 Process finished with exit code 0
```

Repare aqui:

- a) Na linha 13: laço criado para percorrer os itens da LISTA CLIENTES. Usamos o *enumarate()* para pegar o índice numérico da posição da LISTA CLIENTES, referente a cada cliente nela incluído.
- b) **Na linha 14:** esta linha imprime a mensagem informando qual a posição do cliente que será impresso, dentro da
- c) **Na linha 15:** Nesta linha percorremos todos dados DOS DICIONÁRIOS INCLUSOS NA LISTA CLIENTES e vamos imprimir os keys() e o values() de cada elemento.







28.4.1-DESAFIOS GERAIS - DICIONÁRIOS:

- 1) Crie um programa para inserir num dicionário o nome e a média de um aluno. Diante da média, insira também no dicionário o resultado do aluno, a saber:
 - a. Média de 0 até 5.9 "aluno em recuperação"
 - b. Média maior ou igual a 6.0 "Aluno na média"

Após armazenar a situação no dicionário imprima o nome, a média e a situação armazenadas no dicionário

2) Fazer um programa para inserir num dicionário o nome de 4 jogadores e um número sorteado entre 1 e 6, que simulará que o determinado jogador atirou um dado. Após armazenados os 4 nomes e os números dos dados de cada jogador, classifique os jogadores, sabendo que o vencedor foi o que tirou maior número no dado. Veja exemplo abaixo:

```
Valores sorteados:

0 jogador1 tirou 5

0 jogador2 tirou 2

0 jogador3 tirou 6

0 jogador4 tirou 1

Ranking dos jogadores:

1º lugar: jogador3 com 6

2º lugar: jogador1 com 5

3º lugar: jogador2 com 2

4º lugar: jogador4 com 1
```

- 3) Crie um programa para solicitar a leitura de um nome de um trabalhador, ano do seu nascimento e a data que iniciou sua carreira profissional. Guarde em um dicionário o nome do trabalhador, quantos anos ele tem (diante do ano informado pelo usuário) e quantos anos de trabalho ele tem (diante da data inicial de trabalho). Sabendo que normalmente uma pessoal se aposenta com pelo menos 30 anos de contribuição, mostre o nome do trabalhador, quantos anos faltam para se aposentar e qual será sua idade quando aposentar.
- 4) Fazer um programa para solicitar o nome de um time de futebol e quantas partidas disputou. Logo depois, o programa deve perguntar ao usuário quantos gols foram feitos pelo time em cada partida. Ao finalizar as digitações dos números de gols por partida, armazene num dicionário: nome do time, quantas partidas foram disputadas, as quantidades de gols informadas em cada partida e a SOMA TOTAL DE GOLS DO TIME. No final mostre os dados armazenados de tal forma que o usuário entenda o que está sendo impresso. OBSERVAÇÃO (deve-se ter no dicionário, uma lista com cada quantidade de gols feitos por partida) Exemplo de armazenamento e impressão dos resultados:

{'time': 'palmeiras', 'gols por partida': [2, 4, 3, 0, 0, 0,1], 'total de gols:', 10}

Imprima da seguinte forma:

Perceba que o nome do time é palmeiras e disputou 7 partidas, fez os seguintes gols:

Partida 1: 2 gols
Partida 2: 4 gols
Partida 3: 3 gols
Partida 4: 0 gols
Partida 5: 0 gols
Partida 6: 0 gols
Partida 7: 1 gols
Total de gols ===> 10