Estrutura de um dicionario

nome do dicionario = {chave: valor, chave: valor, chave: valor, chave: valor}

Pegar um item no dicionario

variavel = nome\_dicionario[ ’ chave ’ ]

ou também pode ser pelo metodo get

variavel = nome do dicionario.get( chave ) se a chave não existir no dicionario printara um mensagem dizendo ” NONE ”

Como verificar se exite essa chave no dicionario existe 2 metodo

METODO 1 :

if chave in nome do dicionario:

print(’ ESSA CHAVE ESTA DO DICIONARIO ’)

else:

print(’ ESSA CHAVE NÃO ESTA DO DICIONARIO ’)

METODO 2:

if nome do dicionario.get(chave) == None:

print(’ ESSA CHAVE NÃO ESTA DO DICIONARIO ’)

else:

print(’ ESSA CHAVE ESTA DO DICIONARIO ’)

Como adicionar um item no dicionario

dicionario[ chave ] = valor

ou

mas se você quiser adicionar varios itens de uma só vez é só utilizar o update( ) com o metodo update( ) trambém pode juntar duas lista igual o exemplo ao inves de você colocar uma chave e um valor, você coloca o nome das listas.

dicionario.update( chave: valor, chave: valor, chave: valor)

Como modificar um item no dicionario

Basta apenas fazer isso

dicionario[ chave ] = valor igual você adiciona um item so que essa chave tera ja um item ai esse item sera modificado.

Como remover um item no dicionario? existe duas formas

1º forma :

O metodo DEL ele só remove da lista

OBS : O metodo DEL não pode excluir toda a lista

del nome do diconario[ chave ]

2° forma :

O metodo pop ele pode ser armazenada numa variavel

variavel = nome do dicionario.pop( chave )

For no dicionario

for chave in dicionario

mas se você querer pegar o valor da chave basta fazer dicionario[ chave ]