

Comandos Utilizados:

Parte1:

f' operación aritmética

ejemplo:

f' $y+x$ vale $\{y\}+\{x\} = \{y+x\}$ '

+ [signo que indica suma]

- [signo que indica resta]

* [signo que indica multiplicación]

/ [signo que indica división con resultado decimal]

// [signo que indica división con resultado entero]

Parte2:

ejemplo:

x = 'Nombre'

y = 'Curso'

z = 'Notas'

t = (x, y ,z)

type(t)

print(t[0])

print(t[1])

print(t[2])

Este ejemplo representa como hacer tuplas en base a variables y los comandos utilizados fueron:

type(tuplas definida)

print(tupla definida[0])

print(tupla definida[1])

print(tupla definida[2])

Luego para el diccionario

ejemplo:

diccionario = {'Nombre': 'Franco', 'Cursos' : 'Lenguaje y Matemáticas', 'Notas' : '3.8 y 4.5'}

print(diccionario['Nombre'])

print(diccionario['Cursos'])

print(diccionario['Notas'])

Este ejemplo representa como definir un diccionario y los comandos utilizados fueron:

primero se definió el diccionario y luego se utilizaron

print(diccionario[algo1])

print(diccionario[algo2])

print(diccionario[algo3])