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])
```