

Clase 7-10-23

Para el día de hoy se realizaran 2 ejercicios

Ejercicio 1

Para resolver el ejercicio se le asigno a la variable un valor String, un valor Integer (int), un valor Float (float), luego de esto lo pegue en la consola:

```
# Cree una variable de cada tipo e imprimala en consola
a = "Hola"

print(a)

a = 4

print(a)

b = 2.57

print(b)
```

Ejercicio 2

Para este segundo ejercicio se debe asignar a cada variable **String** un nombre o apellido, luego de esto para poder concatenarlo usaremos las **comillas** para que estos no queden juntos sino separados

```
"""Alamecene su nombre completo en distintas variables, concatenelo en una sola
variable, luego imprimalo en
consola"""

nombre = "Ryan"

nombre2= "Eliecer"

apellido= "Vega"

apellido2= "Solano"

nombreCompleto= nombre + " " + nombre2 + " " +apellido+ " " +apellido2
print(nombreCompleto)
```

Ejercicio 3

Para resolver este ejercicio se debe asignar cada variable **sea suma, resta, multiplicación o division** luego de esto y para lograr imprimirlo en la consola de manera ordenada se debe hacer de la siguiente manera:

```
# Realice las operaciones basicas de matematicas e imprimalas en consola.

a = (4 + 5)
b = 5 - 4
c = 2 * 4
d = 6 / 3

print("Aqui podemos observar una suma", a)
print("Aqui podemos observar una resta",b)
print("Aqui podemos observar una multiplicación",c)
print("Aqui podemos observar una division",d)
```

Ejercicio 4

Ejercicio 5

En este ejercicio debemos de asignarle a cada variable un valor **Día, Mes y Año** despues debemos de imprimirlo en la consola de la siguiente manera:

```
# Cree tres variables con su fecha de nacimiento (dia, mes, anno) e imprimalas con un solo

a = "4"
b = "12"
c = "2005"

print(a + "/" + b + "/" + c)
```