

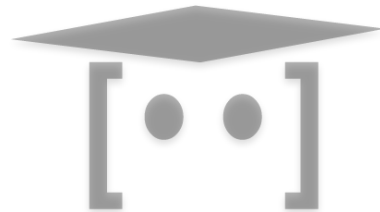
ANÁLISIS DE DATOS

Profesor: Nahuel Meza

Cod.Ar[••]

REPASO

¿Que vimos la clase anterior?



REPASO

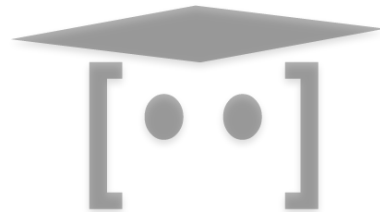
Nos tomaremos la clase de hoy para hacer un repaso de los conceptos básicos de python y lo que hemos visto hasta ahora.



Flujo de un programa

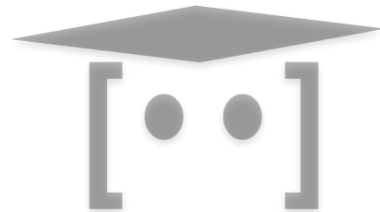
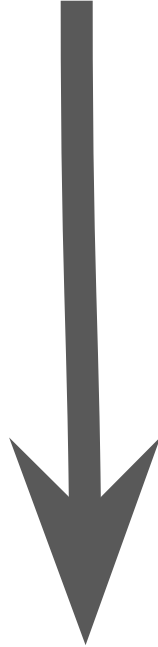
Una de las cuestiones más básicas es entender cómo funciona el flujo de un programa en Python.

Aunque pueda parecer algo sencillo es una de los errores más comunes a la hora de codear.



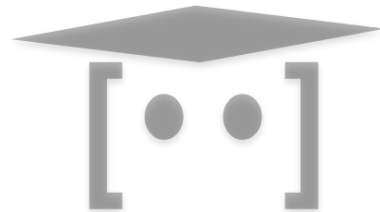
Flujo de un programa

```
variable = 12  
  
print(variable)  
  
variable = "hola"  
  
print(variable)  
  
variable = [1,2,3,4]  
longitud = len(variable)  
  
print(variable, "cantidad: ", longitud)
```



Flujo de un programa

```
dict = {  
    'Nombre': ['Ana', 'Luis', 'Sofía', 'Camila'],  
    'Edad': [23, 34, 29, 23]  
}  
  
print(dict["Nombre"])  
  
for i in range(0,10):  
    print(i)  
  
for nombre in dict["Nombre"]:  
    print(nombre)
```



A mover las manitas

Clase dedicada a solo escribir código, vamos a ello!

