## Esta clase va a ser

grabad

Clase 07. PYTHON

# Controladores de Flujo II



### Temario

06 Controladores de Flujo I Condicional Else Elif

07 Controladores de Flujo II **Sentencias** <u>iterativas</u> While <u>For</u>

08 **Funciones I Funciones** Retornando valores Enviando valores



## Objetivos de la clase

- Identificar el proceso de iteración en programación
- **Diferenciar** sentencia while de sentencias while-else
- Implementar instrucción break
- Diferenciar entre instrucción continue y pass
- Implementar sentencia for, range y for-else-break-continue-pass



## Repositorio Github

Te dejamos el acceso al Repositorio de Github donde encontrarás todo el material complementario y scripts de la clase.

✓ Repositorio Python





## Sentencias iterativas

## Repetir

Veremos cómo controlar el flujo con Python, pero antes de eso, ¿Qué es el flujo?. El flujo es una forma de entender la sucesión de las instrucciones de un programa, estas instrucciones se ejecutan una después de otras de forma ordenada y suelen tener el objetivo final de manipular información.





### Iterar

En matemática, se refiere al proceso de iteración de una función, es decir, aplicando la función repetidamente, usando la salida de una iteración como la entrada a la siguiente.

En programación, Iteración es la **repetición** de un **segmento de código** dentro de un programa de computadora. Puede usarse tanto como un término genérico (como sinónimo de repetición) como para describir una forma específica de repetición.



Tenemos una base de datos enorme y queremos encontrar un dato en especial para consultar.

Como no existe una forma mágica para encontrar el dato directamente, el programa deberá recorrer los datos uno a uno y compararlos hasta dar con el que buscamos iterando o repitiendo el mismo proceso desde el inicio comparando a ver si es el que queremos o no, así hasta que encuentre el que queremos.



Existen algoritmos que permiten ahorrarnos tiempo e iteraciones, pero en esencia sigue recorriendo uno a uno, la diferencia es que nosotros tardaríamos muchas horas, y el programa unos segundos.

¡Así que vamos a aprovecharnos de esto!



# While (no sabes la cantidad)



## Sentencia While

Vamos a comenzar con la sentencia iterativa más básica **While** (mientras). Se basa en repetir un bloque de código a partir de evaluar una **condición lógica**, siempre que esta sea **True** (al igual que la sentencia **if**).

Como programadores debemos decidir el momento en que la condición cambie a **False** para hacer que el While finalice su ejecución y así salir de la iteración, de lo contrario estaríamos frente a un bucle **infinito**.



# Flujo de ejecución

Más formalmente, el flujo de ejecución de una sentencia while es el siguiente:

- 1. Evalúa la condición, devolviendo False o True.
- 2. Si la condición es False, se sale de la sentencia While y continúa la ejecución con la siguiente sentencia.
- 3. Si la condición es True, ejecuta cada una de las sentencias en el bloque de código y regresa al paso 1.



## Bucle

Este tipo de flujo se llama bucle porque el tercer paso del bucle vuelve arriba.

© Si la condición es falsa la primera vez que se pasa el bucle, las sentencias del interior del bucle no se ejecutan nunca.







# F-strings

Antes de analizar el ejemplo del while vamos a agregar dos formas de generar strings que contengan información dentro, ya sea variables o hasta código en Python.

La primera es f-strings, para la cual se necesita que se preceda al string con una letra f (similar si recuerdan cuando le agregaremos la r al principio para que quede no tome escapes de caracteres ). Dentro del string, en los lugares donde queremos usar variables o cierto código en Python, este debe estar encerrado entre llaves. Ej:

- >>> valor = 5
- >>> cadena\_de\_caracteres = f'La suma de 5 mas 10 es: {valor + 10}'
- >>> print(cadena\_de\_caracteres)





# .format()

Para la otra forma, teniendo el string se le agrega un .format() al final y, dentro de éste, se pasa como argumentos posicionales los datos que requerimos usar en el string. Luego dentro del string, en los lugares donde queremos utilizar estos valores, se colocan llaves vacías que representan en su orden las posiciones donde irán los datos. Ej:

- >>> valor = 5
- >>> cadena\_de\_caracteres = 'La suma de {} mas 10 es: {}'.format(valor, valor + 10)
- >>> print(cadena\_de\_caracteres)





# Ejemplo

Analicemos qué pasó:

```
num = 5
while num > 0:
    print(f'{num}')
    num -= 1
    print('Terminó el conteo!')
```

- 1. Declaramos una variable num y le asignamos el valor int 5.
- 2. Usamos la sentencia while para indicar que mientras que num sea mayor a O entremos al bloque de código.
- 3. Al evaluar num contra O nos indica que es True.





# Ejemplo: ¿Qué pasó?

- 4. Ingresamos al bloque de código, imprimimos num y le restamos 1 a num
- **5.** Volvemos a repetir desde el paso 2 hasta que num deje de ser mayor a 0
- 6. Cuando la operación relacional de False saldremos del bucle

- 7. Imprimimos por pantalla Terminó el conteo!
- 8. Termina nuestro programa





# Más ejemplos

```
n = 0
while n <= 5:
    n += 1
print('N vale ', n)
¿Y un bucle infinito?
while True:
print("Esto es un bucle infinito!!!!!")</pre>
```

Para escapar un bucle infinito generalmente se usa ctrl + c 😎

También podemos usar la opción de Restart Kernel! En Jupyter Notebook





## While - Else





## Sentencia While-else

#### Veamos un ejemplo:

```
chance = 1
while chance <= 3:
    txt = input("Escribe SI: ")
    if txt == "SI":
        print("Ok, lo conseguiste en el intento",
        chance)
        break
        chance += 1
else:
    print("Has agotado tus tres intentos")</pre>
```

Este else sirve para ejecutar un bloque de código cuando el bucle while tenga una condición False o haya terminado y no haya sido forzado a salir mediante un break.

¿Qué ha pasado?





## Sentencia While-else

- 1. Declaramos una variable chance y le asignamos el valor int 1.
- 2. Usamos la sentencia while para indicar que mientras que chance sea menor a 3 entremos al bloque de código.
- 3. Le pedimos al usuario que ingrese una palabra con input

- **4.** Si la palabra es "SI" ingresa al condicional if
- 5. Si ingresa, imprime que lo consiguió en el intento tal y rompe el bucle con break
- 6. Si la condicional es False vamos a sumar uno a las chances y repetir desde el paso 2
- 7. Si chance es mayor a 3, entramos en el else e imprimimos





# ¡Solicitud de números al usuario!

Trabajaremos con el <u>notebook</u> de la sección, específicamente sobre los ejemplos previstos sobre Bucles While

Duración: 10 a 15 minutos



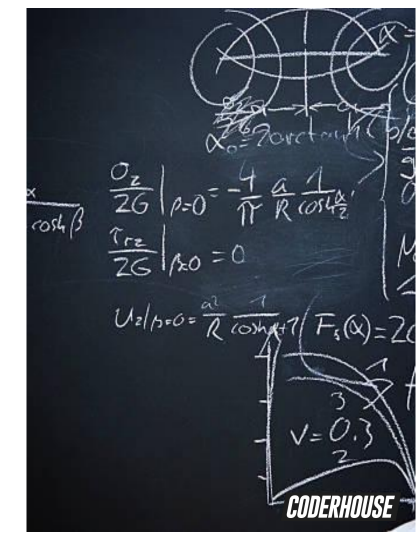
# ¡Solicitud de nros al usuario!

Descripción de la actividad.

Calcular la suma de una cantidad de números enteros ingresados por el usuario directamente utilizando la función input ().

Para finalizar la ejecución del programa, el usuario debe escribir la palabra exit(). El programa debe validar dicha acción.

Finalmente, el algoritmo debe mostrar la suma parcial y total obtenida.



# Instrucciones

# **Bucles en Python**

Usar bucles en Python nos permite automatizar y repetir tareas de manera eficiente. Sin embargo, a veces, es posible que un factor externo influya en la forma en que se ejecuta su programa.





### Instrucciones

Cuando esto sucede, es posible que prefiramos que nuestro programa cierre un bucle por completo, omita parte de un bucle antes de continuar o ignore ese factor externo.

Para hacer estas acciones Python nos brinda las instrucciones **break**, **continue** y **pass**.

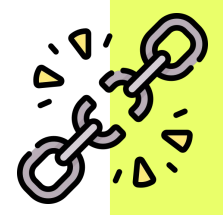


## Break



## **Break**

Comencemos por uno de los más sencillos y más utilizados: break. En Python, la instrucción break le proporciona la oportunidad de cerrar un bucle cuando se activa una condición externa. Debe poner la instrucción break dentro del bloque de código bajo la instrucción de su bucle, generalmente después de una sentencia if condicional.







# Ejemplo

Salimos del bucle cuando i es igual a 3

```
i = 1
while i < 6:
    print(i)
    if i == 3:
        break
    i += 1</pre>
```





## Sentencia break

Es hora de programar mentalmente.

Duración: 10 minutos

## Sentencia break

Descripción de la actividad.

Observa el código y busca comprender qué sucedió en este caso:

```
x = 5
while True:
    x -= 1
    print(x)
    if x == 0:
        break
    print("Fin del bucle")
```

Una vez que el profesor se los solicite, expliquenlo mediante el chat o activando micrófono



## Pasemos en limpio

- La sentencia iterativa **while** permite iterar en caso de que la condición dada a esta resulte en **True**.
- Uso de f-strings y format para crear de manera más sencilla strings, utilizando no solo caracteres sino inyectándole datos/código.
- **Bucle infinito** y maneras de cortarlo.
- Instrucciones para modificar la ejecución básica del bucle (break, continue, pass).
- Uso de la sentencia else en el while.



## Continue



## Continue

La instrucción continue da la opción de omitir la parte de un bucle en la que se activa una condición externa, pero continuar para completar el resto del bucle. Es decir, la iteración actual del bucle se interrumpirá, pero el programa volverá a la parte superior del bucle.

Debe poner la instrucción continue dentro del bloque de código bajo la instrucción de su bucle, generalmente después de una sentencia if condicional.







# Continue

Veamos un ejemplo:

```
i = 0
while i < 6:
i += 1
if i == 3:
    continue
print(i)</pre>
```

Ejecuta el código para analizar que fue lo que pasó



## **Pass**



### **Pass**

Cuando se activa una condición externa, la instrucción pass permite manejar la condición sin que el bucle se vea afectado de ninguna manera; todo el código continuará leyéndose a menos que se produzca la instrucción break u otra instrucción.

Debes poner la instrucción pass dentro del bloque de código bajo la instrucción de su bucle, generalmente después de una sentencia if condicional.

```
#Ejemplo 1
n = 0
while n < 10^{\circ}
  n += 1
  if n == 2.
     pass
  print('n vale', n)
#Ejemplo 2
n = 0
while n < 10:
  n += 1
  if n == 2.
     pass
     print('n vale', n)
```

Ejecuta el código para analizar las diferencias 😂





## Para pensar

```
¿Qué pasó en este ejemplo?
c = -3
while c < 10:
    c += 1
    if c == 2:
        pass
    print('c vale', c)
```

# For (repetir pero sabiendo la cantidad)



## **Sentencia For**

Ahora seguiremos con la sentencia iterativa que podríamos decir es la más usada For (para). Se utiliza para recorrer los elementos de un objeto iterable (lista, tupla...) y ejecutar un bloque de código, o sea, tiene un número predeterminado de veces que itera.





# **Sentencia For**

En cada paso de la iteración se tiene en cuenta a un único elemento del objeto iterable, sobre el cual se pueden aplicar una serie de operaciones.

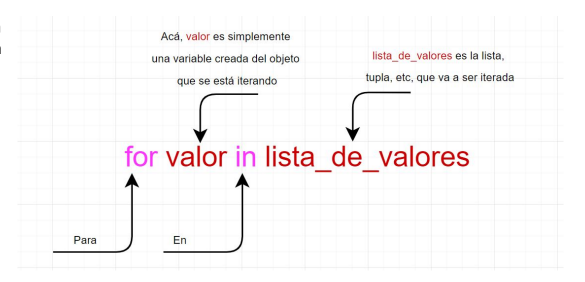
```
lista = [1,2,3,4,5]
for valor in lista:
print('Soy un item de la lista y valgo', valor)
```





# Ejemplo gráfico

Valor simplemente es una copia local, no afecta fuera del bucle a menos que se devuelva el valor.







#### EJEMPLO

```
lista = [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
for num in lista:
  print('Soy un valor de la lista y valgo', num)
  num *= 5
  print('Soy un valor de la lista y ahora
  valgo', num)
```

#### MODIFICANDO LA LISTA

```
indice = 0
numeros = [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
for numero in numeros:
    numeros[indice] *= 5
    indice += 1
print(numeros)
```



## **Enumerate**



### **Enumerate**

La función incorporada enumerate(lista/tupla\_de\_valores) toma como argumento un objeto iterable y retorna otro cuyos elementos son tuplas de dos objetos:



El primero de los dos indica la posición de un elemento perteneciente al objeto iterable, es decir, el índice.

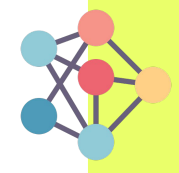
El segundo, el elemento mismo.

👉 Esto se conoce como lectura secuencial de clave y valor, lo vamos a usar en el futuro



# **Enumerate**

La función incorporada enumerate(lista/tupla\_de\_valores) toma como argumento un objeto iterable y retorna otro cuyos elementos son tuplas de dos objetos:



#### Ejemplo:

numeros = [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
for indice, numero in enumerate(numeros):
 numeros[indice] \*= 5





# **S**entencia For

Si quisiéramos recorrer un string:

```
texto = 'Hola Mundo, estoy usando for en Python'
for letra in texto:
    print(letra)
texto2 = "
for letra in texto:
    texto2 = letra * 2
print(texto2)
```





# Pasemos en limpio

- La sentencia iterativa for permite iterar sobre los elementos el elemento iterable seleccionado, pudiendo ser este una lista, tupla, string o cualquier otro que se pueda recorrer como un range.
- Usamos enumerate para no solo obtener los valores sino los índices de estos valores.
- Comparte la misma funcionalidad en el uso de las instrucciones break, continue, pass y, también con el else.



# Range



## ¿Qué es?

Como vimos, el for en python necesita una colección de datos para poder utilizarlo, en otros lenguajes necesitamos solamente un número para indicar las iteraciones a cumplir.

Para simular estos casos Python nos provee de una función denominada range() (rango) el cual representa una colección de números inmutables.





# Constructores para crear objetos Range

1

range(fin): Crea una secuencia numérica que va desde 0 hasta fin - 1.

**a.** for numero in range(10)

2

range(inicio, fin): Crea una secuencia numérica que va desde inicio hasta fin - 1.

**a.** for numero in range(5, 10)

3

range(inicio, fin, [paso]): Crea una secuencia numérica que va desde inicio hasta fin - 1. Si además se indica el parámetro paso, la secuencia genera los números de paso en paso.

a. for numero in range(0, 20, 2)





#### >>> range(0,10)

Parece ser exactamente una lista que va de O a 10, pero range interpreta el inicio y fin en tiempo de ejecución y eso le da ventaja contra la lista.

Si tuviéramos una lista de 0 a 10000 estaría ocupando muchísimo espacio en memoria.

#### >>> range(0,10000)

Ahora, si hiciéramos range(0,10000), range interpreta esto en tiempo de ejecución, es decir cuando se ejecuta el 0 se crea el 0 cuando se ejecuta el 1 se crea el 1 y se elimina el 0 y así continuamente, y esto no ocupa memoria.



### For-else

Igual que en la sentencia while podemos usar un else al final de la iteración.

```
for numero in range(10):
    print('Numero vale',numero)
else:
    print("Se terminó de iterar y numero vale: ", numero)
```





# For-break-continue-pass

Igual que en la sentencia while podemos usar también las instrucciones break continue y pass.

```
for numero in range(10):
    if numero == 2:
        continue
    elif numero == 8:
        break
    else:
        print("Se terminó de iterar y numero vale: ", numero)
```



## Repositorio Github

Te dejamos el acceso al Repositorio de Github donde encontrarás todo el material complementario y scripts de la clase.

✓ Repositorio Python







## Canción - Me Gusta

Trabajaremos con el <u>notebook</u> de la sección específicamente sobre los ejemplos previstos sobre Bucles For

Duración: 10 minutos

# Canción - Me gusta

#### Descripción de la actividad.

Escribir la letra de la canción *Me gusta* de Manu Chao, utilizando la sentencia de iteración for: <a href="https://www.letras.com/manu-chao/7352/">https://www.letras.com/manu-chao/7352/</a>

*Importante*: Deberán crear también una lista con los párrafos de la canción para poder imprimirlos correctamente por pantalla.

#### Ejemplo:

Me gustan los aviones, me gustas tú Me gusta viajar, me gustas tú Me gusta la mañana, me gustas tú Me gusta el viento, me gustas tú Me gusta soñar, me gustas tú Me gusta la mar, me gustas tú





# #Codertraining

¡No dejes para mañana lo que puedes practicar hoy! Te invitamos a revisar la <u>Guía de Ejercicios Complementarios</u>, donde encontrarás un ejercicio para poner en práctica lo visto en la clase de hoy.





## ilnstrucciones e iteración!

#### Consigna

✓ Realiza los ejercicios 1, 2, 3, 4, 5 y 6.

#### **Formato**

✓ Puedes completar estas consignas en un Google Docs o un link a su Colabs.



# ¿Preguntas?

# Resumen de la clase hoy

- ✓ Iteración
- ✓ While
- ✓ Instrucciones break continue pass
- ✓ For



¿Quieres saber más? Te dejamos material ampliado de la clase



### Recursos

- <u>Iteración</u>
- While Break Continue
- **For**
- Range
- **EjemploClase**



# Opina y valora esta clase

# Muchas gracias.

## #DemocratizandoLaEducación