

# Tutorial de Python con Jupyter Notebook

Ing. Diego Quisi

**Objetivo:** Aprender a realizar programas simples en Python utilizando cuadernos de Jupyter.

**Conocimientos previos:** Conocimientos de programación básica: variables, estructuras de control, funciones y matrices.

## Python

Python es un lenguaje de alto nivel, multiparadigma y con tipado dinámico.

Si bien se usa en varios ámbitos, recientemente se ha convertido en el lenguaje más utilizado para programación científica, junto con las librerías NumPy (matrices), Matplotlib (visualizar datos) y otras.

El tutorial no asume conocimiento de Python, pero tampoco explica el lenguaje en detalle.

## Cuadernos de Jupyter Notebook

La forma tradicional de correr un programa en python es con el comando `python nombre.py`, donde `nombre.py` es un archivo con código fuente python.

En lugar de eso, para este curso utilizaremos un servidor de Jupyter Notebook con cuadernos de código. Estos *cuadernos* (`_notebooks_`) nos permiten combinar texto y código, organizados en `_celdas_`, lo cual es más cómodo para probar cosas nuevas y documentar lo que hacemos.

El servidor de cuadernos se inicia ejecutando `jupyter notebook` desde la línea de comandos.

Si tenemos cuadernos para abrir, antes de correr ese comando debemos ir al directorio con los cuadernos, de modo de poder abrirlos después. El servidor corre continuamente mientras usamos los cuadernos.

Una vez que el servidor corre y se abre el navegador, podés elegir abrir un cuaderno anterior o crear uno nuevo. Luego, se escribe y ejecuta texto y código en el cuaderno, y podés salvar el estado de un cuaderno con `ctrl+s` en cualquier momento. Se guarda tanto el código como el resultado de las ejecuciones.

Tenemos una [guía de instalación](#) disponible para que puedas correr python y jupyter en tu computadora.

## Uso de Cuadernos de Jupyter

Los cuadernos tienen dos tipos de celdas, de código y de texto. La celda que estás leyendo es una celda de texto escrita con Markdown, un lenguaje de marcado parecido al que utiliza wikipedia para sus páginas o al HTML.

Las celdas de código son `_ejecutables_`, es decir, se pueden correr individualmente (con `ctrl+enter` o desde el menú `Cell -> Run Cells`)

## Uso de Cuadernos de Jupyter

Los cuadernos tienen dos tipos de celdas, de código y de texto. La celda que estás leyendo es una celda de texto escrita con Markdown, un lenguaje de marcado parecido al que utiliza wikipedia para sus páginas o al HTML.

Las celdas de código son `_ejecutables_`, es decir, se pueden correr individualmente (con `ctrl+enter` o desde el menú `Cell -> Run Cells`)

```
In [7]: 1 #Este es un comentario porque empieza con #
        2
        3 #Esta es una celda de código.
        4
        5 #Se ejecuta con ctrl+enter. ProbalO.
        6
        7 #La función print puede imprimir varias cosas
        8 print("Hola Mundo") #impresión de un string
        9 print(4) # impresión de un número
        10
        11 #Intentá imprimir el string "IMAGENES":

Hola Mundo
4
```

## Python básico

Las variables en python no necesitan ser declaradas, simplemente se definen al ser utilizadas por primera vez. Además, (si bien no es recomendable) pueden cambiar de tipo volviendo a definir.

```
In [8]: 1 x="hola"
        2 print(x)
        3
        4 x=5
        5 print(x)
        6
        7 y=x+2.5
        8 print(y)

hola
5
7.5
```

## Tipos de datos básicos

Python tiene los mismos datos básicos que otros lenguajes: enteros, flotantes, strings y booleanos. Además, las listas son un tipo predefinido en el lenguaje.

## Numeros

Python tiene soporte para números enteros y de punto flotante.

```
In [9]: 1  ### Enteros ###
2
3  x = 3
4
5  print("- Tipo de x:")
6  print(type(x)) # Imprime el tipo (o `clase`) de x
7  print("- Valor de x:")
8  print(x)       # Imprimir un valor
9  print("- x+1:")
10 print(x + 1)   # Suma: imprime "4"
11 print("- x-1:")
12 print(x - 1)  # Resta: imprime "2"
13 print("- x*2:")
14 print(x * 2)  # Multiplicación; imprime "6"
15 print("- x^2:")
16 print(x ** 2) # Exponenciación; imprime "9"
17 # Modificación de x
18 x += 1
19 print("- x modificado:")
20 print(x)      # Imprime "4"
21
22 x *= 2
23 print("- x modificado:")
24 print(x)      # Imprime "8"
25
26 print("- Varias cosas en una línea:")
27 print(1,2,x,5*2) # imprime varias cosas a la vez
28
29
```

```
- Tipo de x:
<class 'int'>
- Valor de x:
3
- x+1:
4
- x-1:
2
- x*2:
6
- x^2:
9
- x modificado:
4
- x modificado:
8
- Varias cosas en una línea:
1 2 8 10
```

```
In [10]: 1  ### Flotantes ###
2
3  y = 2.5
4  print("- Tipo de y:")
5  print(type(y)) # Imprime el tipo de y
6  print("- Varios valores en punto flotante:")
7  print(y, y + 1, y * 2.5, y ** 2) # Imprime varios números en punto flotante
```

```
- Tipo de y:
<class 'float'>
- Varios valores en punto flotante:
2.5 3.5 6.25 6.25
```

## Booleanos

Python implementa todos los operadores usuales de la lógica booleana, usando palabras en inglés ( `and`, `or`, `not` ) en lugar de símbolos (`||`, `&&`, `!`, etc)

También tiene los típicos operadores de comparación: `<`, `>`, `>=`, `<=`, `=`, `!=`

```
In [11]: 1  ### Booleanos ###
2
3  v1 = True #el valor verdadero se escribe True
4  v2 = False #el valor verdadero se escribe False
5
6  print("- Valores de v1 y v2:")
7  print(v1,v2)
8
9  print("- Tipo de v1:")
10 print(type(v1)) # Imprime la clase de un valor booleano ('bool')
11
12 print("- v1 and v2:")
13 print(v1 and v2) # y lógico; imprime False
14 print(v1 or v2)  # o lógico; imprime True
15 print(not v1)    # negación lógica, imprime False
16
17 print(3 == 5)    # Imprime False ya que son distintos
18 print(3 != 5)    # Imprime True ya que son distintos
19 print(3 < 5)     # Imprime True ya que 3 es menor que 5
20
21
```

```
- Valores de v1 y v2:
True False
- Tipo de v1:
<class 'bool'>
- v1 and v2:
False
True
False
False
True
True
```

## Listas

Python tiene soporte para listas como un tipo predefinido del lenguaje. Para crear una lista basta con poner cosas entre `[]` (corchetes) y separarlas con `,` (comas).

```
In [12]: 1 print("- Lista con 4 números:")
2 a=[57,45,7,13] # una lista con cuatro números
3 print(a)
4
5 print("- Lista con 3 strings:")
6 b=["hola","chau","buen día"] # una lista con tres strings
7 print(b)
8
9 # La función `len` me da la longitud de la lista
10 print("- Longitud de la lista:")
11 n=len(a)
12 print(n)
```

```
- Lista con 4 números:
[57, 45, 7, 13]
- Lista con 3 strings:
['hola', 'chau', 'buen día']
- Longitud de la lista:
4
```

```
In [13]: 1 #Para acceder a sus elementos, se utiliza el []
2 # Los índices comienzan en 0
3 print("- Elemento con índice 0 de la lista:")
4 print(b[0])
5 print("- Elemento con índice 1 de la lista:")
6 print(b[1])
7 print("- Elemento con índice 2 de la lista:")
8 print(b[2])
9 print("- Elemento ultimo de la lista:")
10 print(b[-1])
11
```

```
- Elemento con índice 0 de la lista:
hola
- Elemento con índice 1 de la lista:
chau
- Elemento con índice 2 de la lista:
buen día
- Elemento ultimo de la lista:
buen día
```

```
In [14]: 1 # para crear una lista vacía, (sin elementos), simplemente ponemos []
2 vacia=[]
3 print("Lista vacía:")
4 print(vacia)
5
6 # También podés crear una sub-lista o slice especificando un rango de índices
7 print("- Elementos del índice 0 al 1 (2-1):")
8 print(a[0:2])
9 print("- Elementos del índice 1 al 3 (4-1):")
10 print(a[1:4])
11 #Si ponés nada antes del : se asume que pusiste 0
12 print("- Elementos desde el comienzo al índice 1 (2-1) :")
13 print(a[:2])
14 #Si no ponés nada después del : se asume que tomás todos hasta el final
15 print("- Elementos desde el índice 1 hasta el final:")
16 print(a[1:])
17
18 #Si no pones nada ni antes ni después es como tomar todo
19 print("- Todos los elementos:")
20 print(a[:])
21 print(a)
22
23
24 #Si el fin es igual al comienzo, es un rango vacío, por ende se obtiene una lista vacía
25 print("- Rango vacío -> lista vacía:")
26 print(a[2:2])
```

```
Lista vacía:
[]
- Elementos del índice 0 al 1 (2-1):
[57, 45]
- Elementos del índice 1 al 3 (4-1):
[45, 7, 13]
- Elementos desde el comienzo al índice 1 (2-1) :
[57, 45]
- Elementos desde el índice 1 hasta el final:
[45, 7, 13]
- Todos los elementos:
[57, 45, 7, 13]
[57, 45, 7, 13]
- Rango vacío -> lista vacía:
[]
```

## Una lista es un objeto

Python permite definir clases y crear objetos de esas clases, pero esos temas están fuera de este tutorial. No obstante, una lista es un objeto, y tiene varios métodos. Entre ellos está el método `append`, que permite agregar un elemento a la lista. Los métodos se invocan de la siguiente forma `objeto.metodo(parametro1,parametro2,...)`. Adicionalmente se tiene algunos metodos como: `pop`, `extends`, `push`, `map`, etc.

```
In [16]: 1 #por último, Le podés agregar elementos a una Lista con el método `append`
2 print("- Una lista con 3 strings:")
3 a=['una','lista','de', 5, 5.6]
4 print(a)
5
6 print("- La misma lista luego de agregarle un string más:")
7 a.append('strings')
8 print(a)
9 lista=[3,5,4,8.9,10]
10 print(sum(lista))
```

```
- Una lista con 3 strings:
['una', 'lista', 'de', 5, 5.6]
- La misma lista luego de agregarle un string más:
['una', 'lista', 'de', 5, 5.6, 'strings']
30.9
```

## Tuplas

Las tuplas son como las listas, pero no se pueden modificar. Son como unas listas de sólo lectura. Se crean con `()` (paréntesis) en lugar de `[]` (corchetes).

```
In [19]: 1 #Podés crear una tupla con valores entre () separados por ,
2 a=(1,2,57,4)
3 print("- Una tupla de cuatro elementos:")
4 print(a)
5 print("- El elemento con índice 2:")
6 print(a[2])
7 print("- Los elementos entre los índices 0 y 2:")
8 print(a[0:2])
9
10 # La siguiente línea genera un error de ejecución
11 #a.append(28)
```

```
- Una tupla de cuatro elementos:
(1, 2, 57, 4)
- El elemento con índice 2:
57
- Los elementos entre los índices 0 y 2:
(1, 2)
```

## Diccionarios

Los diccionarios en python nos permite almacenar listas de tipo clave - valor, en donde los datos pueden ser de cualquier tipo de dato. La clave no se puede repetir.

```
In [23]: 1 diccionario = {'nombre': 'Diego', 'apellido': 'Quisi', 'edad': 29, 'materias': ['Programacion', 'Sistemas Expertos']}
2 print(diccionario)
3 print(diccionario['nombre']) # imprime Diego
4 print(diccionario['materias'][1])
```

```
{'nombre': 'Diego', 'apellido': 'Quisi', 'edad': 29, 'materias': ['Programacion', 'Sistemas Expertos']}
Diego
Sistemas Expertos
```

## Estructuras de control

En Python no hay llaves `{}` ni `begin...end` para marcar el comienzo y fin de un bloque, sino que eso se logra con la indentación. La indentación por defecto son 4 espacios en blanco.

Entonces va a ser necesario indentar correctamente para utilizar sentencias `if`, `for` o para definir funciones.

### if

El `if` es como el de otros lenguajes, pero no pide paréntesis y termina con `:`. Su sintaxis es:

```
if condicion :
    cuerpo del if (indentado con 4 espacios)
else:
    cuerpo del else (indentado con 4 espacios)
```

```
In [24]: 1 edad = 25
2
3 print("La persona es")
4 if edad < 18: # el if termina con : para indicar donde acaba la condición
5     # el print va indentado con 4 espacios para indicar que está dentro del
6     # cuerpo del if
7     print("Menor")
8 else:
9     #Lo mismo con este print
10    print("Mayor")
11
12 print("De edad")
13
```

```
La persona es
Mayor
De edad
```

```
In [22]: 1 #Ejercicio
2 # Pasar a escala de grises el color codificado en los elementos de la lista `pixel`
3
4 pixel= [0.6,0.3,0.4] # intensidades de cada canal.
5 #El elemento 0 es el R, el 1 el G y el 2 el B
6
7 # La intensidad en escala de grises es el promedio de la intensidad de cada canal R, G y B
8 intensidad=sum(pixel)/3 # IMPLEMENTAR
9
10 print("La intensidad es:")
11 print(intensidad)
12
13
```

```
La intensidad es:
0.4333333333333333
```

```
In [23]: 1 #Ejercicio 2
2 # Pasar a blanco y negro el valor de intensidad codificado en la variable intensidad
3 pixel= [0.6,0.3,0.4]
4 intensidad=sum(pixel)/3
5 # podemos considerar que un pixel se convierte en blanco si su intensidad en escala de grises es mayor a 0.5
6 # y negro de lo contrario
7 bw = 0 # IMPLEMENTAR
8 if (intensidad>=0.5):
9     bw = "blanco"
10 else:
11     bw = "negro"
12 print("En blanco y negro el pixel sería: (0 -> negro, 1 -> blanco)")
13 print(bw)
14
```

En blanco y negro el pixel sería: (0 -> negro, 1 -> blanco)  
negro

## Estructuras de repeticion

### For

Los `for` son parecidos a los `if`, pero tienen la sintaxis `for variable in lista:`. En este caso, `variable` es la variable que va a ir cambiando, y `lista` es una lista de python (o un `iterable` que es parecido)

```
In [4]: 1 print("- Impresion de los elementos de la lista:")
2
3 # Imprimir Los strings de mi_Lista por separado
4 mi_lista=["img","python","numpy"]
5 for s in mi_lista:
6     print(s)# este print va con indentación
7
8 #calcular La suma de Los números e imprimirla
9 suma=0
10 mis_numeros=[5,8,17,12]
11 for numero in mis_numeros:
12     suma=suma+numero
13 print("- La suma de los números es:")
14 print(suma)
15
```

- Impresion de los elementos de la lista:  
img  
python  
numpy  
- La suma de los números es:  
42

Cuando no tenemos una lista y queremos hacer un `for` "común" y que la variable que cambia sea un número que va incrementándose, podemos utilizar la función `range`.

```
In [26]: 1 #un for de 0 a 3, para imprimir esos valores
2 print("Un for de 0 a 3")
3 for i in range(4):
4     print(i)
5
6
7 #En Python Los índices comienzan en 0, y por eso Los rangos también.
8
9
10 #También se puede comenzar el rango en otro valor en lugar de 0
11 print("- Un for de 2 a 5:")
12 for j in range(2,6):
13     print(j)
14
15
```

Un for de 0 a 3  
0  
1  
2  
3  
- Un for de 2 a 5:  
2  
3  
4  
5

```
In [7]: 1 #Ejercicio 3: Escribir un for para buscar el máximo de La lista e imprimirlo
2 lista=[44,11,15,29,53,12,30]
3 maximo=0
4 # IMPLEMENTAR
5 for i in lista:
6     if(i>maximo):
7         maximo=i
8 # debe imprimir 53
9 print("- El máximo es:")
10 print(maximo)
11
```

- El máximo es:  
53

```
In [18]: 1 #Ejercicio 4: Escribir un for para buscar el máximo de La lista e imprimir su _posición_
2 lista=[44,11,15,29,53,12,30]
3 posicion=0
4 # IMPLEMENTAR
5 maximo=0
6 for i in range(len(lista)):
7     if(lista[i]>maximo):
8         maximo=lista[i]
9         posicion=i
10 #debe imprimir 4
11 print("- La posición del máximo es:")
12 print(posicion)
13
```

- La posición del máximo es:  
4

## While

Los bucles `while` permite ejecutar ciclos, o bien secuencias periódicas que nos permiten ejecutar código múltiples veces.

```
In [29]: 1 suma, numero = 0, 1
2 while numero <= 10:
3     suma = numero + suma
4     numero = numero + 1
5
6     print ("La suma es " + str(suma))
```

La suma es 55

## Funciones

Las funciones se definen con la palabra clave `def` y tienen la sintaxis `def nombre_funcion(parametros):`. Para devolver un valor utilizamos la palabra clave `return`.

```
In [30]: 1 #esta funcion recibe dos números y devuelve su suma
2
3 def sumar(a,b):
4     return a+b
5
6
7 c=sumar(2,5)
8 print("2+5=")
9 print(c)
10
11
12 #esta funcion recibe una lista y devuelve la suma de sus elementos
13 def sumar_todos(lista):
14     suma=0
15     for v in lista:
16         suma+=v
17     return suma
18
19 mi_lista=[54,12,99,15]
20 print("los elementos de la lista suman:")
21 print(sumar_todos(mi_lista))
22
23
24
```

2+5=  
7  
los elementos de la lista suman:  
180

```
In [21]: 1 #Ejercicio 6
2 # Escribir una función que reciba una lista y un valor,
3 #y devuelva la cantidad de veces que aparece ese valor en la lista
4
5 def ocurrencias(lista,valor):
6     cont=0
7     for i in lista:
8         if (i==valor):
9             cont+=1
10    return cont
11
12 l=[1,4,2,3,5,1,4,2,3,6,1,7,1,3,5,1,1,5,3,2]
13 v=2
14
15 print("La cantidad de ocurrencias es:")
16 print(ocurrencias(l,v))
17 #debe imprimir 3, la cantidad de veces que aparece el 2 en la lista
```

La cantidad de ocurrencias es:  
3

## Otros tutoriales

Este tutorial corto intenta darte los elementos mínimos de python para poder trabajar, para algunas temas que no se trataron por favor ingresar al siguiente link [Python 2](#) También para complementar este recurso con el curso online de [Python de CodeAcademy](#), o este [libro de python](#).

```
In [ ]: 1
```