## Sistemas de Gestión Empresarial

# UD5 Anexo I -Resumen Python 3

#### Licencia



**Reconocimiento – NoComercial - CompartirIgual (BY-NC-SA)**: No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras se permite un uso comercial de la opra original in de las posibles derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia

#### Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

Importante		
Atención		
<b>○</b> Interesante		

### ÍNDICE DE CONTENIDO

Introducción	3
Resumen características Python 3	3
Elementos del lenguaje Python 3	3
Comentarios	3
Tipos de datos y operadores	3
Variables y colecciones	6
Control de flujo	11
Funciones	14
Clases	16
Módulos	18
Avanzado: generadores y decoradores	19
Bibliografía	20
Autores (en orden alfabético)	20

#### 1. Introducción

En este documento, vamos a realizar un resumen de los principales elementos del lenguaje Python, basándonos en la documentación de <a href="https://learnxinyminutes.com/docs/es-es/python-es/">https://learnxinyminutes.com/docs/es-es/python-es/</a>, comentando cada elemento y en algunos casos añadiendo ejemplos adicionales.

#### 2. RESUMEN CARACTERÍSTICAS PYTHON 3

Por lo que respecta Python, comentar que se trata de una opción muy atractiva para comenzar a codificar o para aprender rápidamente a programadores expertos. Algunas características:

- **Sintaxis sencilla**: los programas escritos con Python son auto-expresivos, muy cercanos a un algoritmo escrito en pseudocódigo o lenguaje natural.
- Muy potente: en pocas líneas de código Python puede ejecutar muchas acciones (y habitualmente implementadas de una forma muy óptima) que con otros lenguajes de programación equivaldrían a muchas líneas más para poder conseguir el mismo efecto.
- Lenguaje interpretado: las instrucciones son traducidas y ejecutadas instrucción a instrucción. No hay ficheros de código intermedio, ni tampoco tiempo de compilación.
- Lenguaje sin obligación de declarar tipos de datos: este aspecto puede considerarse una ventaja o no por al desarrollador de código.
- Curva de aprendizaje suave: para comenzar a programar des de cero, Python es de las mejores opciones. Además, para programadores expertos es un lenguaje sencillo de aprender.

#### 3. Elementos del lenguaje Python 3

#### 3.1 Comentarios

Los comentarios se realizan con el carácter "#" para una línea y "tres comillas" para multilínea. Además, las 3 comillas pueden utilizarse para definir cadenas multilínea.

```
# Comentarios de una línea comienzan con una almohadilla (o signo gato)
""" Strings multilinea pueden escribirse
    usando tres "'s, y comunmente son usados
    como comentarios.
"""
```

#### 3.2 Tipos de datos y operadores

La nomenclatura para esta sección es "operación # => resultado esperado", donde la parte a la

derecha del carácter "#" es un comentario y solo nos da información de como va a funcionar la operación.

Si en Python pones un número, obtienes simplemente ese número.

```
# Tienes números
3 # => 3
```

Si realizas operaciones aritméticas con enteros, obtienes el resultado con un número entero. Los paréntesis modifican la precedencia entre operadores.

```
# Matemática es lo que esperarías
1 + 1 # => 2
8 - 1 # => 7
10 * 2 # => 20
# Refuerza la precedencia con paréntesis
(1 + 3) * 2 # => 8
```

La división, aunque entre enteros, devuelve un tipo de dato "float" (decimal) si se hace con "/", pero si se desea un resultado entero (con truncado de decimales) puedes utilizar "//".

```
# Excepto la división la cual por defecto retorna un número 'float'
(número de coma flotante)
35 / 5 # => 7.0
# Sin embargo también tienes disponible división entera
34 // 5 # => 6
```

Si en una operación aritmética, alguno de los dos operadores es un "float", el resultado siempre es un float (se convierte al tipo de datos que mayor engloba).

```
# Cuando usas un float, los resultados son floats
3 * 2.0 # => 6.0
```

Aquí vemos el tipo de datos "boolean" y los operadores lógicos que nos devuelven un "boolean".

```
# Valores 'boolean' (booleanos) son tipos primitivos
True
False

# Niega con 'not'
not True # => False
not False # => True
# Igualdad es ==
```

```
1 == 1  # => True
2 == 1  # => False

# Desigualdad es !=
1 != 1  # => False
2 != 1  # => True

# Más comparaciones
1 < 10  # => True
1 > 10  # => False
2 <= 2  # => True
2 >= 2  # => True

# ¡Las comparaciones pueden ser concatenadas!
1 < 2 < 3  # => True
2 < 3 < 2  # => False
```

Aquí observamos como definir "Strings" (cadenas de caracteres) y como operar con ellos (formato, concatenación, acceso a un elemento, etc.)

```
# Strings se crean con " o '
"Esto es un string."
'Esto también es un string'
# ¡Strings también pueden ser sumados!
"Hola " + "mundo!" # => "Hola mundo!"
# Un string puede ser tratado como una lista de caracteres
"Esto es un string"[0] 'E'
# .format puede ser usaro para darle formato a los strings, así:
"{} pueden ser {}".format("strings", "interpolados")
# Puedes reutilizar los argumentos de formato si estos se repiten.
"{0} sé ligero, {0} sé rápido, {0} brinca sobre la {1}".format("Jack",
"vela") # => "Jack sé ligero, Jack sé rápido, Jack brinca sobre la vela"
# Puedes usar palabras claves si no quieres contar.
"{nombre} quiere comer {comida}".format(nombre="Bob", comida="lasaña") #
=> "Bob quiere comer lasaña"
# También puedes interpolar cadenas usando variables en el contexto
```

```
nombre = 'Bob'
comida = 'Lasaña'
f'{nombre} quiere comer {comida}' # => "Bob quiere comer Lasaña"
```

None es un objeto predefinido en Python, utilizado para comparar si algo es "nada".

```
# None es un objeto
None # => None

# No uses el símbolo de igualdad `==` para comparar objetos con None
# Usa `is` en su lugar

"etc" is None # => False
None is None # => True

# None, 0, y strings/listas/diccionarios/conjuntos vacíos(as) todos se
evalúan como False.
# Todos los otros valores son True
bool(0) # => False
bool("") # => False
bool([]) # => False
bool({}) # => False
bool({}) # => False
```

3.3 Variables y colecciones

La función "print" nos permite imprimir cadenas de caracteres.

```
# Python tiene una función para imprimir print("Soy Python. Encantado de conocerte")
```

En Python no es necesario declarar variables antes de utilizarlas. Una convención es usar \_ para separar las palabras, pero hay otras como Camel Case <a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Camel\_case">https://es.wikipedia.org/wiki/Camel\_case</a>

```
# No hay necesidad de declarar las variables antes de asignarlas.
una_variable = 5 # La convención es usar guiones_bajos_con_minúsculas
una_variable # => 5
otraVariable = 3  # Aqui en formato Camel Case
otraVariable # => 3
```

```
# Acceder a variables no asignadas previamente es una excepción.
# Ve Control de Flujo para aprender más sobre el manejo de excepciones.
otra_variable # Levanta un error de nombre
```

La principal colección de elementos en Python son las listas. Aquí vemos ejemplos de uso:

```
# Listas almacena secuencias
lista = []
# Puedes empezar con una lista prellenada
otra_lista = [4, 5, 6]

# Añadir cosas al final de una lista con 'append'
lista.append(1) #lista ahora es [1]
lista.append(2) #lista ahora es [1, 2]
lista.append(4) #lista ahora es [1, 2, 4]
lista.append(3) #lista ahora es [1, 2, 4, 3]
# Remueve del final de la lista con 'pop'
lista.pop() # => 3 y lista ahora es [1, 2, 4]
# Pongámoslo de vuelta
lista.append(3) # Nuevamente lista ahora es [1, 2, 4, 3].
```

Para acceder a elementos de una lista, accedemos como accederemos en otros lenguajes a un array: si tiene N elementos, con valores del 0 al N-1. Además Python permite referencia negativas. Por ejemplo, -1 en una lista de N elementos, equivale a acceder al elemento "N-1".

```
# Accede a una lista como lo harías con cualquier arreglo
lista[0] # => 1
# Mira el último elemento
lista[-1] # => 3
# Mirar fuera de los límites es un error 'IndexError'
lista[4] # Levanta la excepción IndexError
```

Las listas permite obtener una nueva lista formada por un rango de elementos usando ":". La parte izquierda al ":" es donde comienza, y la parte derecha donde acaba. Si se mete un segundo ":", indica el número de pasos del rango a tomar. Al final sigue una sintaxis "lista[inicio:final:pasos]".

A continuación, algunos ejemplos de rangos y otras operaciones (concatenación, comprobar elementos, tamaño, borrado, etc.) con listas:

```
# Puedes mirar por rango con la sintáxis de trozo.
```

```
# (Es un rango cerrado/abierto para los matemáticos.)
lista[1:3] # => [2, 4]
# Omite el inicio
lista[2:] # => [4, 3]
# Omite el final
lista[:3] # => [1, 2, 4]
# Selecciona cada dos elementos
lista[::2] # =>[1, 4]
# Invierte la lista
lista[::-1] # => [3, 4, 2, 1]
# Usa cualquier combinación de estos para crear trozos avanzados
# lista[inicio:final:pasos]
# Remueve elementos arbitrarios de una lista con 'del'
del lista[2] # lista ahora es [1, 2, 3]
# Puedes sumar listas
lista + otra_lista # => [1, 2, 3, 4, 5, 6] - Nota: lista y otra_lista no
se tocan
# Concatenar Listas con 'extend'
lista.extend(otra_lista) # lista ahora es [1, 2, 3, 4, 5, 6]
# Verifica la existencia en una lista con 'in'
1 in lista # => True
# Examina el largo de una lista con 'len'
len(lista) # => 6
```

Otro elemento (menos utilizado en Python que las listas) son las tuplas. Las tuplas son como las listas, solo que son inmutables (no podemos cambiar valores, añadir, borrar, etc.).

```
# Tuplas son como listas pero son inmutables.
tupla = (1, 2, 3)
tupla[0] # => 1
tupla[0] = 3 # Levanta un error TypeError

# También puedes hacer todas esas cosas que haces con listas
len(tupla) # => 3
tupla + (4, 5, 6) # => (1, 2, 3, 4, 5, 6)
```

```
tupla[:2] # => (1, 2)
2 in tupla # => True

# Puedes desempacar tuplas (o listas) en variables
a, b, c = (1, 2, 3) # a ahora es 1, b ahora es 2 y c ahora es 3
# Tuplas son creadas por defecto si omites los paréntesis
d, e, f = 4, 5, 6
# Ahora mira que fácil es intercambiar dos valores
e, d = d, e # d ahora es 5 y e ahora es 4
```

Otra estructura de datos interesante y óptima es la implementación de diccionarios (es decir, asociación clave/valor) en Python mediante la estructura "{ }". A continuación vemos algunos ejemplos.

```
# Diccionarios relacionan claves y valores
dicc vacio = {}
# Aquí está un diccionario pre-rellenado
dicc_lleno = {"uno": 1, "dos": 2, "tres": 3}
# Busca valores con []
dicc lleno["uno"] # => 1
# Obtén todas las claves como una lista con 'keys()'. Necesitamos
envolver la llamada en 'list()' porque obtenemos un iterable. Hablaremos
de eso Luego.
list(dicc lleno.keys()) # => ["tres", "dos", "uno"]
# Nota - El orden de las claves del diccionario no está garantizada.
# Tus resultados podrían no ser los mismos del ejemplo.
# Obtén todos los valores como una lista. Nuevamente necesitamos
envolverlas en una lista para sacarlas del iterable.
list(dicc_lleno.values()) # => [3, 2, 1]
# Nota - Lo mismo que con las claves, no se garantiza el orden.
# Verifica la existencia de una llave en el diccionario con 'in'
"uno" in dicc lleno # => True
1 in dicc lleno # => False
# Buscar una llave inexistente deriva en KeyError
```

```
dicc_lleno["cuatro"] # KeyError

# Usa el método 'get' para evitar la excepción KeyError
dicc_lleno.get("uno") # => 1
dicc_lleno.get("cuatro") # => None
# El método 'get' soporta un argumento por defecto cuando el valor no
existe.
dicc_lleno.get("uno", 4) # => 1
dicc_lleno.get("cuatro", 4) # => 4

# El método 'setdefault' inserta en un diccionario solo si la llave no
está presente
dicc_lleno.setdefault("cinco", 5) #dicc_lleno["cinco"] es puesto con
valor 5
dicc_lleno.setdefault("cinco", 6) #dicc_lleno["cinco"] todavía es 5
# Elimina claves de un diccionario con 'del'
del dicc_lleno['uno'] # Remueve la llave 'uno' de dicc_lleno
```

Otra estructura de datos óptima para este proceso son los conjuntos. Permite hacer de manera óptima operaciones relacionadas con los conjuntos (intersección, unión, etc.).

```
# Sets (conjuntos) almacenan conjuntos
conjunto_vacio = set()
# Inicializar un conjunto con montón de valores. Yeah, se ve un poco
como un diccionario. Lo siento.
un_conjunto = {1,2,2,3,4} # un_conjunto ahora es {1, 2, 3, 4}

# Añade más valores a un conjunto
conjunto_lleno.add(5) # conjunto_lleno ahora es {1, 2, 3, 4, 5}

# Haz intersección de conjuntos con &
otro_conjunto = {3, 4, 5, 6}
conjunto_lleno & otro_conjunto # => {3, 4, 5}

# Haz unión de conjuntos con |
conjunto_lleno | otro_conjunto # => {1, 2, 3, 4, 5, 6}

# Haz diferencia de conjuntos con -
{1,2,3,4} - {2,3,5} # => {1, 4}
```

```
# Verifica la existencia en un conjunto con 'in'
2 in conjunto_lleno # => True
10 in conjunto_lleno # => False
```

#### 3.4 Control de flujo

#### Aquí vemos ejemplos de como utilizar la estructura de control de flujo "if":

```
# Creemos una variable para experimentar
some_var = 5

# Aquí está una declaración de un 'if'. ¡La indentación es significativa
en Python!
# imprime "una_variable es menor que 10"
if una_variable > 10:
    print("una_variable es completamente mas grande que 10.")
elif una_variable < 10:  # Este condición 'elif' es opcional.
    print("una_variable es mas chica que 10.")
else:  # Esto también es opcional.
    print("una_variable es de hecho 10.")</pre>
```

Aquí vemos como utilizar la estructura "for" para iterar sobre cada elemento de los elementos que Python considera "iterables" (listas, tuplas, diccionarios, etc.).

```
For itera sobre iterables (listas, cadenas, diccionarios, tuplas,
generadores...)
imprime:
    perro es un mamifero
    gato es un mamifero
    raton es un mamifero
"""

for animal in ["perro", "gato", "raton"]:
    print("{} es un mamifero".format(animal))
```

La función "range" es un generador de números. Nos puede ayudar para realizar iteraciones numéricas utilizando for:

La estructura de control de flujo "While", itera mientras una condición sea cierta.

```
While itera hasta que una condición no se cumple.
imprime:
     0
     1
     2
     3
"""

x = 0
while x < 4:
    print(x)
    x += 1 # versión corta de x = x + 1</pre>
```

Python 3 permite el manejo de excepciones mediante "try" y "catch" como se observa aquí:

```
# Maneja excepciones con un bloque try/except
try:
    # Usa raise para levantar un error
```

```
raise IndexError("Este es un error de indice")
except IndexError as e:
   pass # Pass no hace nada ("pasa"). Usualmente aquí harias alguna
recuperacion.
```

Aquí vemos un ejemplo de como crear elementos iterables y algunas propiedades. En el ejemplo, trabajaremos utilizando las "claves" (keys) de un diccionario y poder recorrerlos con un for.

```
# Python ofrece una abstracción fundamental llamada Iterable.
# Un iterable es un objeto que puede ser tratado como una sequencia.
# El objeto es retornado por la función 'range' es un iterable.
dicc_lleno = {"uno": 1, "dos": 2, "tres": 3}
nuestro_iterable = dicc_lleno.keys()
print(nuestro_iterable) # => dict_keys(['uno', 'dos', 'tres']). Este es
un objeto que implementa nuestra interfaz Iterable
Podemos recorrerla.
for i in nuestro iterable:
     print(i) # Imprime uno, dos, tres
# Aunque no podemos selecionar un elemento por su índice.
nuestro_iterable[1] # Genera un TypeError
# Un iterable es un objeto que sabe como crear un iterador.
nuestro_iterator = iter(nuestro_iterable)
# Nuestro iterador es un objeto que puede recordar el estado mientras lo
recorremos.
# Obtenemos el siguiente objeto llamando la función __next__.
nuestro_iterator.__next__() # => "uno"
# Mantiene el estado mientras llamamos __next__.
nuestro_iterator.__next__() # => "dos"
nuestro_iterator.__next__() # => "tres"
# Después que el iterador ha retornado todos sus datos, da una excepción
StopIterator.
nuestro_iterator.__next__() # Genera StopIteration
```

```
# Puedes obtener todos los elementos de un iterador llamando a list() en
el.
list(dicc_lleno.keys()) # => Retorna ["uno", "dos", "tres"]
```

#### 3.5 Funciones

Aquí algunos ejemplos de definición y llamada de funciones en Python 3.

```
# Usa 'def' para crear nuevas funciones
def add(x, y):
     print("x es {} y y es {}".format(x, y))
     return x + y # Retorna valores con una la declaración return
# Llamando funciones con parámetros
add(5, 6) # => imprime "x es 5 y y es 6" y retorna 11
# Otra forma de llamar funciones es con argumentos de palabras claves
add(y=6, x=5) # Argumentos de palabra clave pueden ir en cualquier
orden.
# Puedes definir funciones que tomen un número variable de argumentos
def varargs(*args):
     return args
varargs(1, 2, 3) \# \Rightarrow (1,2,3)
# Puedes definir funciones que toman un número variable de argumentos
# de palabras claves
def keyword_args(**kwargs):
     return kwargs
# Llamémosla para ver que sucede
```

```
keyword args(pie="grande", lago="ness") # => {"pie": "grande", "lago":
"ness"}
# Puedes hacer ambas a la vez si quieres
def todos_los_argumentos(*args, **kwargs):
     print args
     print kwargs
todos_los_argumentos(1, 2, a=3, b=4) imprime:
     (1, 2)
     {"a": 3, "b": 4}
# ¡Cuando llames funciones, puedes hacer lo opuesto a vararqs/kwarqs!
# Usa * para expandir tuplas y usa ** para expandir argumentos de
palabras claves.
args = (1, 2, 3, 4)
kwargs = \{"a": 3, "b": 4\}
todos_los_argumentos(*args) # es equivalente a foo(1, 2, 3, 4)
todos_los_argumentos(**kwargs) # es equivalente a foo(a=3, b=4)
todos_los_argumentos(*args, **kwargs) # es equivalente a foo(1, 2, 3, 4,
a=3, b=4
```

Para facilitar algunas operaciones, Python permite tanto funciones definidas (de primera clase) como funciones anónimas. Estas funciones anónimas nos ayudan sobre todo a utilizar "programación funcional" con funciones como "map", "filter" y "reduce".

```
# Python tiene funciones de primera clase
def crear_suma(x):
    def suma(y):
    return x + y
    return suma

sumar_10 = crear_suma(10)
sumar_10(3) # => 13

# También hay funciones anónimas
(lambda x: x > 2)(3) # => True
```

Las clases en Python, heredan inicialmente del objeto predefinido "object". Aquí un ejemplo de definición de clase con atributos, constructor y métodos.

```
# Heredamos de object para obtener una clase.
class Humano(object):

    # Un atributo de clase es compartido por todas las instancias de
esta clase
    especie = "H. sapiens"

    # Constructor basico
    def __init__(self, nombre):
    # Asigna el argumento al atributo nombre de la instancia
        self.nombre = nombre

# Un metodo de instancia. Todos los metodos toman self como primer
argumento
    def decir(self, msg):
        return "%s: %s" % (self.nombre, msg)

# Un metodo de clase es compartido a través de todas las
instancias
```

```
# Son llamados con la clase como primer argumento
     @classmethod
     def get especie(cls):
          return cls.especie
     # Un metodo estatico es llamado sin la clase o instancia como
referencia
     @staticmethod
     def roncar():
          return "*roncar*"
# Instancia una clase
i = Humano(nombre="Ian")
print i.decir("hi") # imprime "Ian: hi"
j = Humano("Joel")
print j.decir("hello") #imprime "Joel: hello"
# Llama nuestro método de clase
i.get especie() # => "H. sapiens"
# Cambia los atributos compartidos
Humano.especie = "H. neanderthalensis"
i.get especie() # => "H. neanderthalensis"
j.get especie() # => "H. neanderthalensis"
# Llama al método estático
Humano.roncar() # => "*roncar*"
```

#### 3.7 Módulos

Python permite importar módulos, tanto creados por nosotros, como existentes en el sistema. Una potente herramienta para descargar módulos más populares es "pip" <a href="https://pypi.org/project/pip/">https://pypi.org/project/pip/</a>

```
# Puedes importar módulos
import math
print(math.sqrt(16)) # => 4.0
# Puedes obtener funciones específicas desde un módulo
from math import ceil, floor
print(ceil(3.7)) # => 4.0
print(floor(3.7))# => 3.0
# Puedes importar todas las funciones de un módulo
# Precaución: Esto no es recomendable
from math import *
# Puedes acortar los nombres de los módulos
import math as m
math.sqrt(16) == m.sqrt(16) # => True
# Los módulos de Python son sólo archivos ordinarios de Python.
# Puedes escribir tus propios módulos e importarlos. El nombre del
módulo
# es el mismo del nombre del archivo.
# Puedes encontrar que funciones y atributos definen un módulo.
import math
dir(math)
```

3.8 Avanzado: generadores y decoradores

Ejemplo de creación de generadores:

```
# Los generadores te ayudan a hacer un código perezoso (lazy)
def duplicar numeros(iterable):
     for i in iterable:
          vield i + i
# Un generador crea valores sobre la marcha.
# En vez de generar y retornar todos los valores de una vez, crea uno en
cada iteración.
# Esto significa que valores más grandes que 15 no serán procesados en
'duplicar numeros'.
# Fíjate que 'range' es un generador. Crear una lista 1-90000000
tomaría mucho tiempo en crearse.
_{rango} = range(1, 900000000)
# Duplicará todos los números hasta que un resultado >= se encuentre.
for i in duplicar_numeros(_rango):
     print(i)
     if i >= 30:
          break
```

#### Ejemplo de utilización de decoradores en Python.

```
# Decoradores
# en este ejemplo 'pedir' envuelve a 'decir'
# Pedir llamará a 'decir'. Si decir_por_favor es True entonces cambiará
el mensaje a retornar
from functools import wraps

def pedir(_decir):
        @wraps(_decir)
        def wrapper(*args, **kwargs):
            mensaje, decir_por_favor = _decir(*args, **kwargs)
            if decir_por_favor:
                return "{} {}".format(mensaje, "¡Por favor! Soy pobre
:(")
            return mensaje
            return wrapper
```

```
@pedir
def say(decir_por_favor=False):
    mensaje = "¿Puedes comprarme una cerveza?"
    return mensaje, decir_por_favor

print(decir()) # ¿Puedes comprarme una cerveza?
print(decir(decir_por_favor=True)) # ¿Puedes comprarme una cerveza?
¡Por favor! Soy pobre :()
```

#### 4. BIBLIOGRAFÍA

- Learn X in Y Minutes: https://learnxinyminutes.com/docs/es-es/python-es/
- Aprende Python con Alf <a href="https://aprendeconalf.es/docencia/python/manual/">https://aprendeconalf.es/docencia/python/manual/</a>
- Python para todos: <a href="http://do1.dr-chuck.com/pythonlearn/ES">http://do1.dr-chuck.com/pythonlearn/ES</a> es/pythonlearn.pdf

#### 5. Autores (en orden alfabético)

A continuación ofrecemos en orden alfabético el listado de autores que han hecho aportaciones a este documento.

- Jose Castillo Aliaga
- Sergi García Barea

Gran parte del contenido ha sido obtenido del material con licencia CC BY SA disponible en <a href="https://learnxinyminutes.com/docs/es-es/python-es/">https://learnxinyminutes.com/docs/es-es/python-es/</a>