# HOJA DE REFERENCIA DE PYTHON - NIVEL FUNDAMENTAL

CÓDIGO PITÓN - <a href="https://www.codigopiton.com/">https://www.codigopiton.com/</a>

# Asignación de variables

# enteros

```
y = 0.5  # decimales
z = 'hola'  # texto

tupla = (1, 2, 3)
lista = [4, 5.5, 'a6']
conjunto = {'a', 'b', 'c'}

diccionario = {10: 1.1, 20: 1.0, 30: 1.3}
diccionario[40] = 1.5

x, y, z = 1, 2, 3  # asignación múltiple
x, y = y, z  # intercambio de valores
```

#### Acceso a valor de variables

x, y, z = (1, 2, 3) # desempaquetado

```
valor = lista[3] # acceso a posición 3
valor = tupla[4] # acceso a posición 4
valor = texto[5] # acceso a carácter 5

valor = diccionario['clave']
# valor 'def' si 'clave' no existe
valor = diccionario.get('clave', 'def')

valor = Clase.atrib # variable de clase
valor = instancia.atrib
```

#### Aritmética básica

# Importación de módulos

```
import módulo
import módulo as m

from módulo import elemento
from módulo import elemento as e
```

# Gestión de excepciones

# errores comunes

SyntaxError # sintaxis incorrecta
ValueError # valor argumento no válido
ZeroDivisionError # división por cero
NameError # variable no definida
ModuleNotFoundError # modulo no existe
FileNotFoundError # fichero no existe
IndexError # índice no existe
KevError # clave no existe

# Salida y formato de texto

```
>>> a = 10
>>> b = 20
>>> print(10)
10
>>> print('a: ' + str(a))
a: 10

>>> print('a: %i' % a)
a: 10

>>> print('a: %i, b: %i' % (a, b))
a: 10, b: 20

>>> print('a: {}, b: {}'.format(a, b))
a: 10, b: 10

>>> print(f'a: {a}, b: {b}')
a: 10, b: 10
```

#### Listas

```
lista = [5, 6, 7]
lista.append(8)
                    # [5, 6, 7, 8]
lista.insert(1, 8) # [5, 8, 6, 7]
lista.remove(6)
                     # [5, 7]
del lista[0]
                    # [6, 7]
lista.clear()
                    # []
lista.extend([8, 9]) # [5, 6, 7, 8, 9]
                    # [7, 6, 5]
lista.reverse()
len(lista)
                     # 3
lista.index(7)
                    # 2
```

# Condicionales

```
if condición:  # condicional simple
  instrucción

if condición:  # condicional if else
  instrucción 1
else:    instrucción 2

if condición 1:  # ifs excluyentes
  instrucción 1
elif condición 2:    instrucción 2
else:
```

No existe la <u>sentencia switch</u> Más información de condicionales

instrucción 3

# Booleanos y comparaciones

```
True
         # valor cierto
           # valor false
False
           # 3 > 2 es True
a > h
           # 3 >= 3 es True
a < b
           # 3 < 2 es False
           # 3 <= 3 es True
a \le b
a == b
           # 3 == 3 es True
a != b
           # diferente 3 != 3 es False
a in lista # 3 in [2, 3, 4] es True
```

Más información

# Comprensión de listas

```
>>> [ v * 2 for v in [1, 2, 3] ]
[2, 4, 6]
```

```
Comentarios
```

```
# comentario de una línea al comienzo
a = 5 # comentario de una línea al final
...
Comentario
de varias líneas
con comillas simples
...

"""
Otro comentario
de varias líneas
con comillas dobles
"""
```

#### Funciones

```
def suma(a, b):
    return a + b

r = suma(10, 15) # r == 25

def opera(a, b, c):
    return suma(a, b), b - c

r, s = opera (10, 15, 3) # r == 25
    # s == 12
```

#### Bucles

# Notación de porciones

# detiene el bucle

break

```
Para listas, tuplas, cadenas de texto y otras secuencias

# porción desde ini hasta fin # tomando elementos de paso en paso sec[ini:fin:paso]

sec = [10, 20, 30, 40, 50, 60]

sec[2:5] == [30, 40, 50]

sec[4:] == [50, 60]

sec[:2] == [10, 20]

sec[1:6:2] == [20, 40, 60]

sec[4:1:-1] == [50, 40, 30]

sec[:-1] == [10, 20, 30, 40, 50, 60]
```

# Entrada por teclado

```
>>> cadena = input('Dame un valor: ')
Dame un valor: hola
>>> print(cadena)
hola
```



