Manual de Python Básico

Estudiante: David Camilo Cortes Salazar

Objetivo

El objetivo de este manual es proporcionar los conocimientos fundamentales necesarios para empezar a programar en Python.

Contenidos

- **1. Introducción a Python**: Historia, características y aplicaciones de Python como lenguaje de programación.
- 2. Tipos de Datos: Variables, tipos de datos y operadores.
- 3. Estructuras de Datos: Listas, tuplas, conjuntos y diccionarios.
- **4. Funciones Incluidas en el Lenguaje**: Definición, argumentos y retorno de funciones propias de python.
- 5. Declaraciones y Control de Flujo: Condicionales y bucles.
- 6. Funciones y Módulos: Importación y uso de módulos predefinidos y creación de módulos propios.
- 7. Bibliografia

Introducción a Python

Python es un lenguaje de programación de alto nivel, interpretado y de propósito general. Fue creado por Guido van Rossum y lanzado por primera vez en 1991. Python es conocido por su sintaxis simple y fácil de leer, lo que lo convierte en una excelente opción tanto para principiantes como para programadores experimentados.

Aplicaciones Comunes

Python se utiliza en una variedad de campos y para múltiples propósitos, entre ellos:

- **Desarrollo Web**: El desarrollo de aplicaciones web con frameworks como Django y Flask facilitan la creacion de sistemas robustos y escalables.
- **Ciencia de Datos y Machine Learning**: Python cuenta con bibliotecas para análisis de datos y machine learning como los son Pandas, NumPy, y scikit-learn.
- **Automatización y Scripting**: Al ser un lenguaje interpretado con una sintaxis simple, Python es usado para automatizar tareas y/o crear robotizaciones.
- Desarrollo de Software: Python puede ser usado para construir software de escritorio.

Documentación

La documentación oficial de Python contiene explicaciones sobre cómo funciona todo Python y cómo hacer cosas con él. Es una herramienta de guía siempre disponible para ayudarnos a resolver problemas y entender cómo hacer las cosas correctamente.

Enlace de la documentación para python 3.x: https://docs.python.org/3/

Tipos de Datos

Python es un lenguaje de tipado dinámico, esto quiere decir que no necesitas declarar el tipo de variable cuando estas se crean.

Tipos Numéricos

1. Enteros (int):

o Números enteros.

```
x = 10
y = -5
```

2. Flotantes (float):

• Números con parte decimal.

```
pi = 3.14
e = 2.71
```

3. Complejos (complex):

• Números con parte real e imaginaria.

```
z = 1 + 2j
```

Cadenas de Texto (str)

Las cadenas son secuencias de caracteres, encerradas entre comillas (simples o dobles).

```
saludo = "Hola, mundo!"
nombre = 'David'
```

Booleanos (bool)

Los booleanos solo pueden tener dos valores: True o False.

```
verdadero = True
falso = False
```

Conversiones de Tipo

Se puede convertir entre tipos de datos usando funciones de conversión.

```
# Convertir entero a flotante
x = 10
y = float(x) # y será 10.0

# Convertir flotante a entero
pi = 3.14
integer_pi = int(pi) # integer_pi será 3

# Convertir entero a cadena
num = 100
num_str = str(num) # num_str será "100"
```

Operadores Aritméticos

Los operadores aritméticos se utilizan para realizar operaciones de matemáticas básicas.

- Suma (+), Resta (-), Multiplicación (*), División (/)
- Potencia (**), División Entera (//), Módulo (%)

```
x = 10
y = 5
print(x + y)  # Suma: 15
print(x - y)  # Resta: 5
print(x * y)  # Multiplicación: 50
print(x / y)  # División: 2.0
print(x ** y)  # Potencia: 100000
```

Operadores de Asignación

Los operadores de asignación se utilizan para asignar valores a variables.

• Asignación simple (=), Asignación con suma (+=), Asignación con resta (-=), etc.

```
x = 10
x += 5  # Equivalente a x = x + 5
print(x)  # 15
```

Operadores de Comparación

Los operadores de comparación se utilizan para comparar valores.

• Igualdad (==), No igual (!=), Mayor que (>), Menor que (<)

• Mayor o igual que (>=), Menor o igual que (<=)

```
x = 10
y = 5
print(x == y)  # False
print(x != y)  # True
print(x > y)  # True
```

Operadores Lógicos

Los operadores lógicos se utilizan para combinar expresiones lógicas.

• Y lógico (and), O lógico (or), No lógico (not)

```
x = 10
y = 5
z = 15
print(x > y and x < z)  # True
print(x > y or x < z)  # True
print(not(x > y))  # False
```

Operadores de Pertenencia y de Identidad

Los operadores de pertenencia y de identidad se utilizan para verificar si un valor pertenece a una secuencia y para comparar identidades de objetos, respectivamente.

Pertenencia: in, not inIdentidad: is, is not

```
lista = [1, 2, 3, 4, 5]
print(3 in lista)  # True
print(6 not in lista)  # True

a = 10
b = 10
print(a is b)  # True
```

Estructuras de Datos

Python tiene diferentes estructuras de datos que facilitan el uso y manipulación de datos.

Listas (list)

Las listas son colecciones ordenadas y mutables que se pueden modificar después de su creación.

• Creación de listas:

```
numeros = [1, 2, 3, 4, 5]
animales = ["perro", "gato", "loro"]
```

• Acceso a elementos:

```
primer_animal = animal[0] # "perro"
```

• Modificación de elementos:

```
animales[1] = "tigre" # ["tigre", "gato", "loro"]
```

• Agregar elementos:

```
animales.append("leon") # ["tigre", "gato", "loro", "leon"]
```

• Eliminar elementos:

```
animales.remove("tigre") # ["gato", "loro", "leon"]
```

Slicing:

```
corte_numeros = numeros[1:4] # [2, 3, 4]
```

Tuplas (tuple)

Las tuplas son colecciones ordenadas e inmutables que no se pueden modificar después de su creación.

• Creación de tuplas:

```
coordenadas = (10.0, 20.0)
colores = ("rojo", "verde", "azul")
```

• Acceso a elementos:

```
primer_color = colors[0] # "rojo"
```

• Slicing:

```
corte_colores = colors[1:3] # ("verde", "azul")
```

Conjuntos (set)

Los conjuntos son colecciones desordenadas de elementos únicos que no permiten duplicados. Como lo seria un conjunto en matematicas.

• Creación de conjuntos:

```
numeros = {1, 2, 3, 4, 5}
animales = {"perro", "gato", "loro"}
```

Agregar elementos:

```
numeros.add(6) # {1, 2, 3, 4, 5, 6}
```

Eliminar elementos:

```
animales.remove("gato") # {"perro", "loro"}
```

• Operaciones de conjuntos:

```
set_a = {1, 2, 3}
set_b = {3, 4, 5}

union = set_a | set_b # {1, 2, 3, 4, 5}
interseccion = set_a & set_b # {3}
diferencia = set_a - set_b # {1, 2}
```

Diccionarios (dict)

Los diccionarios son colecciones desordenadas de pares clave-valor. Cada clave debe ser única. Como lo seria un hashmap

• Creación de diccionarios:

```
persona = {
    "nombre": "David",
    "edad": 23,
    "ciudad": "Bogotá"
}
```

Acceso a valores:

```
nombre = persona["nombre"] # "Alice"
```

• Modificación de valores:

```
persona["edad"] = 30 # {"nombre": "David", "edad": 30, "ciudad": Bogotá}"
```

• Agregar pares clave-valor:

```
persona["email"] = "david@example.com" # {"nombre": "David", "edad": 30,
  "ciudad": Bogotá, "email": "david@example.com}"
```

• Eliminar pares clave-valor:

```
del persona["ciudad"] # {"nombre": "David", "edad": 30, "email":
  "david@example.com}"
```

• Métodos útiles:

```
keys = persona.keys() # dict_keys(['nombre', 'edad', 'email'])
values = persona.values() # dict_values(['David', 30, 'david@example.com'])
items = person.items() # dict_items([('nombre', 'David'), ('edad', 30),
    ('email', 'david@example.com')])
```

Funciones Incluidas en el Lenguaje

Python incluye una serie de funciones integradas que son parte del lenguaje.

Función print()

La función print() se utiliza para imprimir mensajes en la consola.

```
print("¡Hola, mundo!") # Imprime "Hola, mundo!"
```

También se puede imprimir el contenido de variables y expresiones.

```
nombre = "David"
edad = 23
print("Nombre:", nombre, "-", "Edad:", edad) # Imprime "Nombre: David - Edad: 23"
```

Puedes utilizar el operador + para concatenar cadenas y combinarlas en un solo mensaje que se imprimirá.

```
nombre = "David"
edad = 23
print("Nombre: " + nombre + ", Edad: " + str(edad)) # Imprime "Nombre: David,
Edad: 23
```

hay que tener en cuenta que si se combinan diferentes tipos de datos, como cadenas y números, se tienen que convertir los números a cadenas con la función str().

Uso de f-strings

Las f-strings son una característica poderosa de Python que te permite insertar valores de variables en cadenas de texto.

```
nombre = "David"
edad = 23
print(f"Nombre: {nombre}, Edad: {edad}") # Imprime "Nombre: David, Edad: 23
```

Con f-strings, se inserta el nombre de la variable entre llaves {} dentro de la cadena de texto.

Función input()

La función input() se utiliza para obtener la entrada del usuario desde la consola.

```
nombre = input("Introduce tu nombre: ")
print("Hola,", nombre)
```

Función len()

La función len() se utiliza para obtener la longitud de estructuras como cadenas, listas, tuplas, etc.

```
cadena = "Hola, mundo!"
print("Longitud:", len(cadena)) # Imprime "Longitud: 12"

lista = [1, 2, 3, 4, 5]
print("Longitud:", len(lista)) # Imprime "Longitud: 5"
```

Función range()

La función range() se utiliza para generar una secuencia de números.

```
for i in range(5):
    print(i) # Imprime los números del 0 al 4

for i in range(1, 6):
    print(i) # Imprime los números del 1 al 5
```

Función type()

La función type() se utiliza para obtener el tipo de un objeto.

```
x = 5
print(type(x)) # Imprime <class 'int'>

y = "Hola, mundo!"
print(type(y)) # Imprime <class 'str'>
```

Función help()

La función help() se utiliza para obtener ayuda sobre el uso de objetos, funciones y módulos.

help(print) # Muestra la documentación de la función print

Declaraciones y Control de Flujo

Python tiene diferentes estructuras para manejar el flujo de ejecución del programa.

Declaración if

La declaración if se utiliza para ejecutar un bloque de código si una condición es verdadera.

```
x = 10
if x > 5:
   print("x es mayor que 5")
```

Declaración if-else

La declaración **if-else** se utiliza para ejecutar un bloque de código si una condición es verdadera y otro bloque si la condición es falsa.

```
x = 10
if x > 5:
    print("x es mayor que 5")
else:
    print("x es menor o igual que 5")
```

Declaración if-elif-else

La declaración if-elif-else se utiliza para comprobar múltiples condiciones.

```
x = 10
if x > 10:
    print("x es mayor que 10")
elif x == 10:
    print("x es igual a 10")
else:
    print("x es menor que 10")
```

Bucles for

El bucle for se utiliza para iterar sobre una secuencia (como una lista, tupla, diccionario, conjunto o cadena).

```
aniamles = ["perro", "gato", "loro"]
for animal in animales:
    print(animal)
```

El bucle for también puede usarse con la función range para iterar sobre una secuencia de números.

```
for i in range(5):

print(i) # Imprime números de 0 a 4
```

Bucles while

El bucle while se utiliza para repetir un bloque de código mientras una condición sea verdadera.

```
x = 0
while x < 5:
    print(x)
    x += 1</pre>
```

Declaraciones break y continue

• break: Termina el bucle inmediatamente.

```
for i in range(10):
    if i == 5:
        break
    print(i) # Imprime números de 0 a 4
```

• continue: Omite el codigo restante en la iteración actual y pasa a la siguiente iteración.

```
for i in range(10):
    if i % 2 == 0:
        continue
    print(i) # Imprime números impares del 1 al 9
```

Bucles anidados

Los bucles pueden anidarse, es decir, puedes usar un bucle dentro de otro bucle.

```
for i in range(3):
    for j in range(2):
        print(f"i = {i}, j = {j}")
```

Comprensión de listas

La comprensión de listas ofrece una forma concisa de crear listas. Es útil para aplicar una expresión a cada elemento de una secuencia.

```
cuadrados = [x**2 for x in range(10)]
```

Sentencias pass

La declaración pass es una operación nula.

```
def funcion_nula():
   pass
```

Funciones y Módulos

Las funciones y módulos son componentes que permiten organizar y reutilizar el código.

Funciones

Las funciones son bloques de código que realizan una tarea específica y pueden ser reutilizadas.

• Definición de Funciones:

```
def saludo(name):
    return f"Hola, {name}!"

mensaje = saludo("David")
print(saludo) # Imprime "Hola, David!"
```

• Parámetros y Argumentos:

- o Los parámetros son variables en la definición de la función.
- o Los argumentos son los valores pasados a la función.

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

resultado = suma(3, 5) # Argumentos: 3, 5
print(resultado) # Imprime 8
```

Valores Predeterminados de Parámetros:

```
def saludo(nombre, frase="Hola"):
    return f"{frase}, {nombre}!"

mensaje = saludo("David")
print(mensaje) # Imprime "Hola, David!"

mensaje = saludo("David", "Buenos días")
print(mensaje) # Imprime "Buenos días, David!"
```

• Argumentos y Parámetros con Nombre:

```
def describir_persona(nombre, edad, ciudad):
    return f"{nombre} tiene {edad} años y vive en {ciudad}."

descripcion = describir_persona(age=23, name="David", city="Bogotá")
print(descripcion) # Imprime "David tiene 23 años y vive en Bogotá"
```

• **Funciones Lambda**: Las funciones lambda son funciones anónimas y pequeñas que se definen en una sola línea.

```
suma = lambda a, b: a + b
print(suma(3, 5)) # Imprime 8
```

Módulos

Los módulos son archivos que contienen definiciones y sentencias que ayudan a organizar el código y pueden ser reutilizados en diferentes programas.

- Creación y Uso de Módulos:
 - Crea un archivo llamado mimodulo.py que contenga lo siguiente::

```
def saludo(nombre):
    return f"Hola, {nombre}!"
```

• En otro archivo, puedes importar y usar el módulo de esta manera:

```
import mimodulo
mensaje = mimodulo.saludo("David")
print(mensaje) # Imprime "Hola, David!"
```

• Importar Funciones Específicas:

```
from mimodulo import saludo

mensaje = saludo("David")
print(mensaje) # Imprime "Hola, David!"
```

• Importar con Alias:

```
import mimodulo as mm

mensaje = mm.saludo("David")
print(mensaje) # Imprime "Hola, David!"
```

• Uso del Directorio de Módulos:

o los módulosse pueden organizar en directorios mediante una estrictura como esta:

```
mi_paquete/
   __init__.py
   mimodulo.py
```

• __init__.py puede estar vacío o contener código de inicialización del paquete.

Uso de Módulos Estándar

Python viene con una biblioteca estándar que incluye muchos módulos útiles.

Módulo math:

```
import math

raiz = math.sqrt(16) # raiz cuadrada
pi = math.pi # Numero pi

print(raiz) # Imprime 4.0
print(pi) # Imprime 3.141592653589793
```

• Módulo datetime:

```
from datetime import datetime

now = datetime.now() # Fecha y hora actual
print(now) # Imprime la fecha y hora actuales
```

Bibliografía

- Python Documentation. Documentación Python
- Real Python. Real Python
- Programiz Python Tutorials. Programiz Python Tutorials
- Python Tutoriales. Python Tutoriales