TIPOS DE DATOS EN PYTHON



NUMÉRICOS

Int → enteros (5, -42, 1000)

Float → decimales o números de punto flotante (3.14, -0.5)

Complex → números compleios (2+3i, -1i)

Long → (en Python 2, enteros grandes; en Python 3 ya no existe, todo es int) Ejemplo: 12345678901234567890



TFXTO

Str → cadenas de texto ("Hola",
'Python')
Ejemplos: nombre = "Ana" mensaje =
'Bienvenido a Python' multi_linea =
"""Este es un texto de varias lineas"""



BOOLEANOS

Bool → valores lógicos (True, False) Ejemplos: es_mayor = True tiene_permiso = False resultado = 10 > 5 # True es_igual = (2 + 2 == 5) # False



LISTAS Y TUPLAS

List \rightarrow listas ordenadas y mutables Ejemplo: numeros = [1, 2, 3, 4] mixta = [1, "hola", True, 3.14] numeros[0] = 10 # Modificable

Tuple → tuplas ordenadas e inmutables Ejemplo: coordenadas = (10.5, 20.8) datos = ("Juan", 25. True) # datos[1] = 26 # Error: no modificable

Range \rightarrow secuencia de números enteros Ejemplo: range(5) \rightarrow 0,1,2,3,4



SETS Y DICCIONARIOS

Set \rightarrow conjuntos no ordenados y sin duplicados Ejemplo: colores = {"rojo", "verde", "azul"} numeros = {1, 2, 3, 1} # {1, 2, 3}

Frozenset → conjuntos inmutables

Ejemplo: vocales = frozenset({"a", "e", "i", "o", "u"}) d

Dict → diccionarios clave-valor
Ejemplo: persona = {"nombre": "Ana", "edad": 20}
persona["ciudad"] = "Madrid" # Añadir



OTROS TIPOS IMPORTANTES

Bytes → datos binarios inmutables Ejemplo: datos = b"hola" binario = bytes([65, 66, 67]) # b'ABC'

Bytearray → datos binarios mutables

Memoryview → vista de datos binarios, eficiente para manipular buffers Ejemplo: vista = memoryview(bytes([65, 66, 67, 68])) print(vista[1]) # 66

Ejemplo: arr = bytearray([65, 66, 67]) arr[0] = 90 # Ahora es [90, 66, 67] o b'ZBC'

NoneType → valor especial de ausencia de dato Eiemplo: None