SINTAXIS POR NIVELES

DAVID SUÁREZ CORDÓN

#### Sintaxis básica:

- 00. Comentarios en Python
- 01. Variables
- **02. Operaciones**
- 03. Strings
- 04. Listas
- 05. Tuplas
- **06.** Sets
- 07. Diccionarios
- **08.** Condicionales
- 09. Bucles
- 10. Funciones
- 11. Clases
- 12. Excepciones
- 13. Módulos

#### 00. Comentarios en Python

#### ♦ ¿Qué es un comentario en Python?

Un **comentario** es una línea de texto que **Python no ejecuta**. Su única finalidad es **explicar el código** o **añadir notas** para quien lo lee, incluidos tú mismo en el futuro.

#### **✓** ¿Para qué sirven los comentarios?

- 🗏 Documentar lo que hace un bloque de código
- Ayudar a comprender algoritmos complejos
- **S** Desactivar código temporalmente sin borrarlo

#### Sintaxis básica de los comentarios

Comentarios de una sola línea

Se usa el símbolo # al comienzo de la línea:

```
# Este es un comentario
print("Hola mundo") # Esto imprime un mensaje
```

Todo lo que está a la derecha del # es ignorado por Python.

Comentarios multilínea (no oficiales)

Python **no tiene comentarios multilínea "oficiales"** como otros lenguajes, pero hay dos formas comunes de escribirlos:

⚠ Esta técnica **no es un comentario verdadero**, pero se usa mucho como alternativa rápida.

#### ☐ Características de los comentarios

Característica Descripción

No ejecutables Python los ignora completamente

Comienzan con # Para comentarios de una sola línea

Para humanos No afectan el funcionamiento del programa

Documentación útil Facilitan el mantenimiento y colaboración

Alternativas Se puede usar '''texto''' o """texto""" como bloque no ejecutado

#### **Ejemplo práctico de uso de comentarios**

```
# Definir el precio base
precio = 100

# Aplicar descuento del 10%
precio = precio * 0.9

# Mostrar el precio final con descuento
print("Precio final:", precio)
```

#### **Buenas prácticas con comentarios**

- Sé breve y claro
- Comenta el **por qué**, no el **cómo**
- Vo repitas lo obvio:

```
x = 5 # Asigna 5 a x \times innecesario
```

• Úsalos para explicar decisiones lógicas o complejas

#### 1. ¿Qué es una variable?

Una **variable** es un nombre que tú le das a un pedazo de información para poder usarlo más adelante en tu código. Piensa en una variable como una **etiqueta** para una caja donde guardas algo.

# **&** ¿Cómo se crea una variable en Python?

Simplemente escribes un nombre, un signo igual = y el valor que quieres guardar:

```
mensaje = "Hola mundo"
edad = 30
temperatura = 22.5
```

# Tipos de valores que puede tener una variable

Python detecta el tipo automáticamente, según lo que guardes:

Tipo	Ejemplo	Tipo en Python
Texto	"Hola"	str (string)
Entero	25	<pre>int (integer)</pre>
Decimal	3.14	float
Booleano	True, False	bool
Lista	[1, 2, 3]	list
Diccionario	{"nombre": "Ana"}	dict
Ninguno	None	NoneType

#### ¿Cómo se usa una variable?

```
nombre = "Carlos"
print("Hola,", nombre) # Usamos la variable en una función
```

#### **Cambiar el valor de una variable**

Puedes cambiar el contenido en cualquier momento:

```
edad = 25
edad = edad + 1
print(edad) # Resultado: 26
```

# **Operaciones con variables**

Puedes hacer operaciones dependiendo del tipo de dato:

```
# Números
a = 5
resultado = a + b # suma: 8
# Texto
saludo = "Hola"
nombre = "Sofía"
mensaje = saludo + " " + nombre # "Hola Sofía"
```

# Nombrar variables: buenas prácticas

- Usa nombres descriptivos: edad, nombre usuario, total pedido
- No uses espacios (usa guiones bajos )
- No empieces con un número
- No uses palabras reservadas como print, if, while, etc.

#### ✓ Ejemplos válidos:

```
numero = 10
nombre_usuario = "Mario"
altura_cm = 170
```

#### X Ejemplos inválidos:

```
2nombre = "error"
mi nombre = "error"
print = "error"
```

# **Funciones útiles para variables**

Aquí algunas funciones y usos prácticos con variables:

#### type(variable)

Te dice qué tipo de dato contiene la variable:

```
x = 10
print(type(x)) # <class 'int'>
```

#### Conversión de tipos:

```
# De texto a número
edad = int("25")

# De número a texto
texto = str(100)

# De número decimal a entero
entero = int(4.9) # resultado: 4
```

# **Constantes (valores que no cambian)**

Python no tiene constantes reales, pero por convención, se escriben en mayúsculas:

```
PI = 3.14159
```

# **END** Resumen:

- Una **variable** guarda un dato.
- Se crea con nombre = valor.
- Python adivina el tipo automáticamente.
- Puedes cambiar su valor.
- Puedes usarlas en operaciones o en funciones como print().
- Existen funciones para revisar o convertir su tipo.

# 2. ¿Qué es un operador?

Un **operador** es un símbolo que **indica una operación** entre uno o más valores (llamados *operandos*).

#### 🔀 Ejemplo:

resultado = 5 + 3 # "+" es el operador, 5 y 3 son operandos

# **Tipos de operadores en Python**

#### 1. ☐ Operadores aritméticos

Operador	Descripción	Εj	emplo
+	Suma	3	+ 2
-	Resta	5	- 1
*	Multiplicación	4	* 2
/	División (decimal)	7	/ 2
//	División entera	7	// 2
ે	Módulo (residuo)	7	% 2
**	Potencia (exponente)	2	** 3

#### 2. Properadores de comparación

Devuelven True o False.

Operador	Descripción	Εj	emplo
==	Igualdad	5	== 5
!=	Distinto	3	!= 2
>	Mayor que	4	> 2
<	Menor que	2	< 5
>=	Mayor o igual que	5	>= 5
<=	Menor o igual que	3	<= 4

#### 3. Operadores lógicos

Usados para combinar condiciones booleanas.

Operador	Descripción	Ejemplo
and	Verdadero si ambas lo son	True and False $\rightarrow$ False
or	Verdadero si una lo es	True or False → True
not	Invierte el valor lógico	not True $\rightarrow$ False
edad = 2 print(ed	0 lad > 18 and edad < 3	0) # True

# 4. 📝 Operadores de asignación

Usados para guardar valores en variables.

Operador	Descripción		Ejemplo
=	Asignación básica	Х	= 5
+=	Sumar y asignar	Х	$+= 1 \rightarrow x = x + 1$
-=	Restar y asignar	Х	-= 2
*=	Multiplicar y asignar	Х	*= 3
/=	Dividir y asignar	Х	/= 2
//=	División entera y asignar	X	//= 2
%=	Módulo y asignar	X	%= 2
**=	Potencia y asignar	Х	**= 2

#### 5. Q Operadores de pertenencia

Para comprobar si un valor está dentro de una lista, cadena, tupla, etc.

Operador	Descripción		Ejemplo
in	Está presente	"a"	in "casa" → True
not in	No está presente	: "z"	not in "casa" → True

#### 6. D Operadores de identidad

Verifican si dos variables son el mismo objeto (misma ubicación en memoria).

```
Operador Descripción Ejemplo

is Son el mismo objeto a is b

is not No son el mismo objeto a is not b

a = [1, 2]
b = a
c = [1, 2]

print(a is b) # True (apuntan al mismo objeto)
print(a is c) # False (aunque tengan los mismos datos)
```

## ☐ Ejemplo práctico con operadores

```
edad = 25
tiene_licencia = True

if edad >= 18 and tiene_licencia:
    print("Puede conducir")
else:
    print("No puede conducir")
```

# Resumen

Tipo	Ejemplos principales
Aritméticos	+,-,*,/,//,%,**
Comparación	==,!=,>,<,>=,<=
Lógicos	and, or, not
Asignación	=, +=, -=, *=, /=, etc.
Pertenencia	in, not in
Identidad	is,is not

#### 3. ¿Qué es un string?

Un **string** es simplemente una **cadena de texto**: letras, palabras, frases o incluso números escritos como texto.

```
mensaje = "Hola mundo"
nombre = 'Sofía'
```

Puedes usar comillas dobles " " o simples ' '.

# Crear strings

```
texto1 = "Hola"
texto2 = 'Mundo'
frase = "Me llamo 'Ana'" # Puedes mezclar comillas
```

# **©** Caracteres especiales (escape)

Para usar comillas dentro del texto o saltos de línea, usamos \:

#### Símbolo Significado

- \n Salto de línea
- \t Tabulación
- \\ Barra invertida
- \" Comilla doble
- \' Comilla simple

#### 🖈 Ejemplo:

```
print("Hola\nMundo") # Salta de línea
```

#### **Operaciones con strings**

#### 1. ♦ Concatenar (unir)

```
nombre = "Carlos"
saludo = "Hola " + nombre
print(saludo) # Hola Carlos
```

#### 2. • Repetir

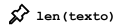
```
print("Hola " * 3) # HolaHolaHola
```

#### 3. • Acceder a un carácter

Los strings son como listas de letras:

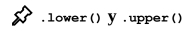
```
texto = "Python"
print(texto[0])  # P (el primero)
print(texto[-1])  # n (el último)
```

# **Funciones útiles de strings**



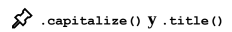
Devuelve la cantidad de caracteres:

```
frase = "Hola"
print(len(frase)) # 4
```



Convierte el texto a minúsculas o mayúsculas:

```
nombre = "Ana"
print(nombre.upper()) # ANA
print(nombre.lower()) # ana
```



- capitalize()  $\rightarrow$  Pone la primera letra en mayúscula
- $title() \rightarrow Pone la primera letra de cada palabra en mayúscula$

```
texto = "hola mundo"
print(texto.capitalize())  # Hola mundo
print(texto.title())  # Hola Mundo
```

```
    ∴ strip()
```

Quita espacios en blanco al principio y al final:

```
entrada = " hola "
print(entrada.strip()) # "hola"
```



Reemplaza partes del texto:

```
frase = "me gusta el café"
nueva = frase.replace("café", "té")
print(nueva) # me gusta el té
```



Divide el texto en partes (por defecto, en los espacios):

```
frase = "uno dos tres"
palabras = frase.split()
print(palabras) # ['uno', 'dos', 'tres']
```

También puedes dividir por comas u otros caracteres:

```
datos = "nombre, edad, correo"
print(datos.split(",")) # ['nombre', 'edad', 'correo']
```



Une elementos de una lista en un string:

```
palabras = ['Hola', 'mundo']
print(" ".join(palabras))  # Hola mundo
```

# **Verificar contenido**

# Función .startswith("Hola") ¿Empieza con...? .endswith("mundo") ¿Termina con...? "a" in texto ¿Contiene...? .isnumeric() ¿Solo números? .isalpha() ¿Solo letras? .isalnum() ¿Letras y/o números? \*\*Ejemplo: codigo = "12345" print(codigo.isnumeric()) # True

# **♦** Formatear texto (f-strings)

Forma moderna de insertar variables dentro de un texto:

```
nombre = "Ana"
edad = 30
print(f"Me llamo {nombre} y tengo {edad} años")
```

#### **Resumen de operaciones útiles**

Función	Ejemplo	Resultado
+	"Hola" + " mundo"	"Hola mundo"
*	"ja" * 3	"jajaja"
texto[i]	"Hola"[1]	'0'
len(texto)	len("Hola")	4
texto.lower()	"HOLA".lower()	"hola"
texto.upper()	"hola".upper()	"HOLA"
texto.strip()	<pre>" hola ".strip()</pre>	"hola"
texto.split()	"a b c".split()	['a', 'b', 'c']
",".join(lista)	",".join(["a", "b"])	"a,b"

#### 4. ¿Qué es una lista?

Una **lista** es una colección **ordenada** y **mutable** (que se puede cambiar), que puede contener **valores de cualquier tipo**, incluso otras listas.

#### 🖈 Ejemplo:

```
frutas = ["manzana", "banana", "naranja"]
numeros = [1, 2, 3, 4, 5]
mezcla = [1, "hola", True, 3.5]
```

# Características clave

- ✓ Ordenadas: mantienen el orden en que agregas los elementos
- ✓ Indexadas: puedes acceder a los elementos por su posición
- ✓ Mutables: puedes modificarlas después de crearlas
- **✓** Pueden contener duplicados
- **✓** Pueden tener distintos tipos de datos

#### Acceso a elementos

```
colores = ["rojo", "verde", "azul"]
print(colores[0])  # rojo
print(colores[-1])  # azul (último)

colores[1] = "amarillo"
print(colores)  # ["rojo", "amarillo", "azul"]
```

#### **Recorrer una lista**

```
for fruta in ["manzana", "banana", "uva"]:
    print(fruta)
```

# **Operaciones con listas**

#### **✓** Añadir elementos

Método	Descripción	Ejemplo
append(x)	Añade al final	lista.append("pera")
insert(i, x)	Inserta en posición i	lista.insert(1, "sandía")
extend([])	Añade otra lista	lista.extend(["melón", "uva"])
<pre>frutas = ["manzana"] frutas.append("pera") # ["manzana", "pera"]</pre>		

```
frutas.insert(1, "uva") # ["manzana", "uva", "pera"]
```

#### Eliminar elementos

# MétodoDescripciónEjemploremove(x)Elimina la primera coincidencialista.remove("uva")pop([i])Elimina y devuelve el elemento en índice i lista.pop(0)clear()Vacía toda la listalista.clear()

#### ✓ Ordenar y contar

```
numeros = [3, 1, 4, 2]
numeros.sort()  # [1, 2, 3, 4]
numeros.reverse()  # [4, 3, 2, 1]
print(numeros.count(3))  # 1
print(numeros.index(2))  # posición: 2
```

#### **✓** Copiar listas

```
copia = lista.copy()
```

🖒 Ojo: Si haces otra = lista, ambas apuntan a la misma lista.

#### **Slicing** (rebanado)

Permite obtener partes de una lista:

```
numeros = [0, 1, 2, 3, 4, 5]

print(numeros[1:4]) # [1, 2, 3]
print(numeros[:3]) # [0, 1, 2]
print(numeros[::2]) # [0, 2, 4] (de 2 en 2)
print(numeros[::-1]) # [5, 4, 3, 2, 1, 0] (al revés)
```

#### **Comprobar si un valor está en la lista**

```
frutas = ["manzana", "pera"]
if "manzana" in frutas:
    print("Si hay manzana")
```

# **Listas dentro de listas (listas anidadas)**

```
matriz = [[1, 2], [3, 4], [5, 6]]
print(matriz[1][0]) # 3
```

# **Funciones útiles con listas**

Función	Descripción
len(lista)	Número de elementos
sum(lista)	Suma de los elementos numéricos
min(lista)	Mínimo valor
max(lista)	Máximo valor
sorted(lista)	Ordena sin modificar la original

#### ☐ Ejemplo práctico completo

```
nombres = ["Ana", "Luis", "Marta"]
# Agregar y mostrar
nombres.append("Carlos")
print(nombres)
# Eliminar
nombres.remove("Luis")
# Ordenar
nombres.sort()
# Ver cada uno
for nombre in nombres:
    print(f"Hola, {nombre}")
```

# Resumen rápido

- Las **listas** guardan múltiples valores.
- Se usan [] para crearlas.
- Son **mutables**: puedes cambiar su contenido.
- Puedes recorrerlas con for, modificarlas, ordenarlas y mucho más.

#### 5. ¿Qué es una tupla?

Una **tupla** es una colección **ordenada** e **inmutable** de elementos. Se parece mucho a una lista, pero **no se puede modificar** una vez creada.

#### **Se escriben con paréntesis** ():

```
coordenadas = (10, 20)
colores = ("rojo", "verde", "azul")
```

#### ☐ Diferencias entre lista y tupla

Característica	Lista ([])	Tupla ( ( ) )
Mutable	✓ Sí	<b>X</b> No
Sintaxis	[]	()
Velocidad	Más lenta	Más rápida
Uso	Datos que cambian	Datos fijos

# **Crear una tupla**

```
tupla = (1, 2, 3)
tupla2 = ("Python", 3.9, True)

# También se puede crear sin paréntesis (no recomendable):
otra = 1, 2, 3

# Tupla de un solo elemento (;ojo con la coma!)
tupla unica = ("hola",)
```

#### **Acceder a elementos**

#### Como en las listas:

```
colores = ("rojo", "verde", "azul")
print(colores[0])  # rojo
print(colores[-1])  # azul
```

# **Recorrer una tupla**

for color in colores:
 print(color)

# Métodos disponibles

Las tuplas tienen muy pocos métodos, ya que no se pueden modificar:

# Método Descripción .count(x) Cuenta cuántas veces aparece x .index(x) Devuelve el índice de la primera ocurrencia

#### 於 Ejemplo:

```
tupla = (1, 2, 2, 3, 4)
print(tupla.count(2)) # 2
print(tupla.index(3)) # 3 (posición del número 3)
```

# **Operaciones con tuplas**

#### **♦** Concatenar

```
a = (1, 2)

b = (3, 4)

c = a + b

print(c) # (1, 2, 3, 4)
```

#### Repetir

```
t = ("Hola",) * 3
print(t) # ('Hola', 'Hola', 'Hola')
```

#### ♦ Slicing (rebanado)

```
t = (10, 20, 30, 40, 50)
print(t[1:4]) # (20, 30, 40)
```

# • ¿Para qué usar tuplas?

- ✓ Cuando necesitas **proteger datos** (que no se modifiquen)
- Para mejorar el **rendimiento** (son más rápidas que las listas)
- ✓ Como claves de diccionarios
- Para devolver **múltiples valores** de una función

# **Desempaquetar tuplas (unpacking)**

Puedes asignar los valores de una tupla a variables:

```
persona = ("Ana", 30, "Perú")
nombre, edad, pais = persona
print(nombre) # Ana
print(edad) # 30
print(pais) # Perú
```

# **©** Convertir entre listas y tuplas

```
# Lista a tupla
1 = [1, 2, 3]
```

```
t = tuple(1)
# Tupla a lista
t = (4, 5, 6)
1 = list(t)
```

## ☐ Ejemplo práctico

```
dias = ("lunes", "martes", "miércoles", "jueves", "viernes")
# Imprimir solo días hábiles
for dia in dias:
    print(dia)

# Verificar si un día existe
if "domingo" in dias:
    print("Es un día válido")
else:
    print("Domingo no está en la tupla")
```

# Resumen final

Propiedad	Tupla
Ordenada	✓ Sí
Indexada	✓ Sí
Mutable	<b>X</b> No
Elementos	Cualquier tipo
Métodos útiles	<pre>count(),index()</pre>
Sintaxis	tupla = (1, 2, 3)

# 6. ¿Qué es un set?

Un set es una colección no ordenada, sin elementos duplicados y mutable (puedes cambiarlo).

```
Se crea con llaves {} o con la función set().

numeros = {1, 2, 3}

colores = set(["rojo", "verde", "azul"])
```

#### ☐ Características de los sets

Propiedad Valor

✓ No tienen duplicados Elimina repetidos

✓ No están ordenados No tiene índices

✓ Son mutables Se pueden modificar

X No se puede acceder por posición No hay índices

# **Crear un set**

```
frutas = {"manzana", "pera", "uva"}
numeros = set([1, 2, 2, 3, 4])
print(numeros) # {1, 2, 3, 4} - elimina duplicados
```

M Un set vacío se crea con set(), no con {}, porque {} crea un diccionario.

# **Agregar elementos**

```
colores = {"rojo", "verde"}
colores.add("azul")
print(colores)
```

#### **Eliminar elementos**

#### Método Descripción

- .remove(x) Elimina x (error si no existe)
- .discard(x) Elimina x (NO da error si no existe)
- .pop() Elimina un elemento aleatorio
- .clear() Vacía el set

```
colores.remove("verde")
colores.discard("amarillo") # No da error
```

#### Recorrer un set

```
animales = {"perro", "gato", "pez"}
for animal in animales:
    print(animal)
```

⚠ No garantiza el orden de los elementos.

# Comprobar si un valor está en el set

```
if "manzana" in frutas:
   print("Sí hay manzana")
```

# Operaciones entre sets

Los sets permiten hacer **operaciones matemáticas de conjuntos**:

```
lacklossymbol{\Phi} \operatorname{Uni\acute{o}n} 
ightarrow \mathtt{set1} \mid \mathtt{set2} \ \mathtt{0} \ .\mathtt{union} \ ()
```

```
a = \{1, 2, 3\}
b = \{3, 4, 5\}
                         # {1, 2, 3, 4, 5}
print(a | b)
print(a.union(b))
```

 $Intersección \rightarrow set1 \& set2 0 .intersection()$ 

```
print(a & b)
                        # {3}
print(a.intersection(b))
```

Diferencia ightarrow set1 - set2 o .difference()

```
# {1, 2}
print(a - b)
```

lacktright Diferencia simétrica ightarrow set1 ^ set2 0 .symmetric\_difference()

Descripción

```
print(a ^ b)
                    # {1, 2, 4, 5}
```

#### Métodos útiles

Método

.add(elem)	Agrega un elemento	
<pre>.remove(elem) / .discard()</pre>	Elimina un elemento	

.pop() Elimina un elemento aleatorio

.clear() Vacía el set

.union(set2) Unión con otro set

.intersection(set2) Elementos comunes

.difference(set2) Elementos solo en el primero

Método	Descripción
.symmetric_difference(set2)	Elementos únicos en ambos
.issubset(set2)	¿Es subconjunto?
.issuperset(set2)	¿Es superconjunto?
.copy()	Copia del set

#### ☐ Ejemplo práctico

```
lenguajes_backend = {"Python", "Java", "PHP"}
lenguajes_frontend = {"JavaScript", "HTML", "CSS", "Python"}

# Lenguajes usados en ambos
comunes = lenguajes_backend & lenguajes_frontend
print("Comunes:", comunes)

# Todos los lenguajes
todos = lenguajes_backend | lenguajes_frontend
print("Todos:", todos)

# Solo backend (que no estén en frontend)
solo_backend = lenguajes_backend - lenguajes_frontend
print("Solo backend:", solo backend)
```

# Resumen rápido

Concepto	Explicación
Sintaxis	set() <b>0</b> {1, 2, 3}
Orden	X No ordenados
Duplicados	★ No se permiten
Acceso directo	X No hay índices
Mutables	✓ Sí
Útiles para	Eliminar duplicados, operaciones de conjuntos

#### 7. ¿Qué es un diccionario?

Un diccionario (dict) es una colección desordenada, mutable y sin claves duplicadas que almacena datos en forma de clave: valor.

```
Ejemplo:

persona = {
    "nombre": "Ana",
    "edad": 30,
    "ciudad": "Madrid"
}
```

#### Características de los diccionarios

Propiedad Valor

Ordenados (desde Python 3.7) Conservan el orden de inserción

Mutables Se pueden modificar

Indexación Por clave, no por posición

Duplicados X No se permiten claves duplicadas

#### Sintaxis

```
diccionario = {
    "clave1": valor1,
    "clave2": valor2
}

O usando dict():

datos = dict(nombre="Pedro", edad=25)
```

#### **Acceder** a valores

```
print(persona["nombre"]) # Ana
```

⚠ Si accedes a una clave que no existe, da **error**. Usa .get() si quieres evitarlo:

print(persona.get("profesion", "No definida"))

#### Modificar valores

```
persona["edad"] = 31
```

# **Agregar nuevas claves**

```
persona["profesion"] = "Ingeniera"
```

#### **Eliminar claves**

# Método Descripción del dic[key] Elimina una clave (da error si no existe) .pop(key) Elimina clave y devuelve su valor .popitem() Elimina y devuelve el último par .clear() Vacía todo el diccionario del persona["ciudad"]

# Recorrer un diccionario

```
for clave in persona:
    print(clave, "→", persona[clave])
```

#### También puedes usar:

```
# Solo claves
for k in persona.keys():
    print(k)

# Solo valores
for v in persona.values():
    print(v)

# Claves y valores
for k, v in persona.items():
    print(k, ":", v)
```

# **Comprobar si una clave existe**

```
if "edad" in persona:
    print("La edad está registrada")
```

#### **Funciones y métodos útiles**

Método		Descripción	
.get(clave,	defecto)	Devuelve el valor o un valor por defecto	
.keys()		Devuelve todas las claves	
.values()		Devuelve todos los valores	

Método	Descripción
.items()	Devuelve pares (clave, valor)
.update(dict2)	Actualiza con otro diccionario
.pop(clave)	Elimina una clave y devuelve su valor
.popitem()	Elimina el último par añadido
.clear()	Elimina todo el contenido
len(dic)	Número de elementos

## ☐ Ejemplo práctico

```
producto = {
    "nombre": "Teclado",
    "precio": 20,
    "stock": 15
}

# Aumentar stock
producto["stock"] += 5

# Agregar descripción
producto["descripcion"] = "Teclado mecánico"

# Mostrar todo
for clave, valor in producto.items():
    print(clave, ":", valor)
```

# **✓** Resumen general

Concepto	Valor
Tipo	dict
Sintaxis	{"clave": valor}
Indexación	Por clave, no por índice numérico
Duplicados	✗ No se permiten claves repetidas
Orden	✓ Mantienen orden desde Python 3.7
Mutabilidad	Puedes agregar, cambiar o borrar valores

#### 8. ¿Qué es un condicional?

Un condicional permite que el programa ejecute una parte del código u otra dependiendo de si una condición es verdadera (True) o falsa (False).

#### Por ejemplo:

```
if edad >= 18:
    print("Eres mayor de edad")
```

# Tipos de condicionales en Python

#### Palabra clave Descripción

```
if Si se cumple una condición

elif Sino si (otra condición)

else Sino (ninguna de las anteriores)
```

#### **♦** Sintaxis básica

```
if condición:
    # Código si se cumple
elif otra_condición:
    # Código si se cumple esta otra
else:
    # Código si ninguna se cumplió
```

#### **Q** Ejemplo:

```
edad = 20

if edad >= 18:
    print("Puedes votar")
elif edad >= 16:
    print("Puedes votar con autorización")
else:
    print("No puedes votar")
```

#### **Características de los condicionales**

Característica Valor

Evaluación booleana Solo se ejecuta si la condición es True

Característica

Valor

Soporte de múltiples ramas Se puede usar elif y else

Se puede anidar

Puedes poner un if dentro de otro

Se combina con operadores Aritméticos, lógicos, comparación, etc.

# **Tipos de condiciones**

Las condiciones se evalúan como **booleanas** (verdaderas o falsas). Puedes usar:

#### 1. Comparaciones

```
x == 5  # igual
x != 3  # distinto
x > 2  # mayor
x <= 8  # menor o igual</pre>
```

#### 2. Operadores lógicos

```
if edad > 18 and tiene_licencia:
    print("Puedes conducir")
```

#### **Operador Significado**

```
and y or o not no
```

#### **Anidamiento de condicionales (if dentro de otro if)**

```
if edad > 18:
    if tiene_licencia:
        print("Puedes conducir")
    else:
        print("Necesitas una licencia")
else:
    print("Eres menor de edad")
```

#### **Condicional en una sola línea (condicional ternario)**

```
mensaje = "Mayor" if edad >= 18 else "Menor"
print(mensaje)
```

# **Ejemplo completo**

```
usuario = input("Introduce tu nombre: ")
```

```
edad = int(input("Introduce tu edad: "))
if edad < 12:
    print(f"{usuario}, eres un niño")
elif edad < 18:
    print(f"{usuario}, eres un adolescente")
elif edad < 65:
    print(f"{usuario}, eres un adulto")
else:
    print(f"{usuario}, eres un adulto mayor")</pre>
```

# **✓** Resumen general

Elemento	Ejemplo	Significado
if	if x > 0:	Ejecuta si la condición es True
elif	elif $x == 0$ :	Otra condición si la anterior falla
else	else:	Si ninguna condición fue verdadera
Lógicos	and, or, not	Combinar condiciones
Anidado	if dentro de otro if	Estructura más compleja
Ternario	"Mayor" if edad >= 18 else	"Menor" Condición rápida en una línea

#### 9. ¿Qué es un bucle?

Un **bucle** (o ciclo) es una estructura que ejecuta una misma sección de código **repetidamente** mientras se cumpla una condición o se itere sobre una colección de elementos.

# Tipos de bucles en Python

Python tiene principalmente dos tipos de bucles:

Tipo	Descripción
for	Repite un bloque de código un número determinado de veces o sobre una colección
while	Repite un bloque mientras una condición sea verdadera

#### 1. Bucle for

# Para qué sirve?

Se usa para **recorrer una secuencia** (lista, tupla, cadena, rango, etc.) o repetir algo un número fijo de veces.

#### Sintaxis

```
for variable in secuencia:
    # código a repetir
```

#### **Ejemplo simple con lista**

```
frutas = ["manzana", "banana", "cereza"]
for fruta in frutas:
    print("Me gusta la", fruta)

Salida:

Me gusta la manzana
Me gusta la banana
```

# **Ejemplo con rango de números**

```
for i in range(5): # i va de 0 a 4
    print(i)
```

#### Salida:

```
CopiarEditar
0
1
2
```

Me gusta la cereza

#### Funciones útiles con for

• range (start, stop, step): Genera una secuencia numérica (no incluye stop).

```
for i in range(2, 10, 2): # Números pares de 2 a 8
    print(i)
```

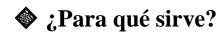
#### Salida:

```
CopiarEditar
2
4
6
8
```

• Recorrer diccionarios:

```
persona = {"nombre": "Ana", "edad": 30}
for clave, valor in persona.items():
    print(clave, ":", valor)
```

#### 2. Bucle while



Repite el código mientras una condición sea verdadera.

# Sintaxis

```
while condición:
    # código a repetir
```

# Ejemplo simple

```
contador = 0
while contador < 5:
    print("Contador =", contador)
    contador += 1 # Es importante modificar la condición para evitar bucle
infinito</pre>
```

#### Salida:

```
Contador = 0
Contador = 1
Contador = 2
Contador = 3
Contador = 4
```

#### **Evitar bucles infinitos**

Si la condición nunca se vuelve False, el programa se quedará repitiendo el bloque para siempre. Siempre asegúrate de modificar variables dentro del bucle que afecten la condición.

#### Control del flujo dentro de bucles

#### 1. break

Termina el bucle inmediatamente.

```
for i in range(10):
    if i == 5:
        break
    print(i)
```

#### Salida:

#### 2. continue

Salta la iteración actual y sigue con la siguiente.

```
for i in range(5):
   if i == 2:
       continue
    print(i)
```

#### Salida:

0 1 3

#### 3. else en bucles

Puedes usar un else que se ejecuta si el bucle termina normalmente, es decir, sin encontrar un break.

```
for i in range(3):
   print(i)
   print("Bucle terminado sin interrupción")
```

#### ☐ Resumen

Bucle	Uso principal	Sintaxis básica
for	Iterar sobre secuencias o rangos	for var in secuencia:
while	Repetir mientras condición sea verdadera	while condición:
break	Terminar el bucle	Dentro del bucle
continue	Saltar a la siguiente iteración	Dentro del bucle
else	Código al terminar bucle sin interrupción	Después del bucle

## **6** Bucles y condicionales combinados en Python

#### 1. ¿Por qué combinarlos?

Los bucles repiten código, y los condicionales deciden qué código ejecutar según ciertas condiciones. Combinados, permiten:

- Ejecutar código repetido que cambia según diferentes situaciones.
- Filtrar, modificar o actuar solo sobre ciertos elementos.
- Crear programas con lógica compleja y adaptativa.

#### 2. Ejemplo básico: imprimir solo números pares en un rango

```
for i in range(10):
    if i % 2 == 0:  # Condición: si i es par
        print(i, "es par")
```

#### Qué hace:

- El bucle recorre los números del 0 al 9.
- El condicional dentro filtra solo los pares y los imprime.

#### 3. Ejemplo con while y condicionales: pedir números positivos

```
while True:
   num = int(input("Introduce un número positivo (0 para salir): "))

if num == 0:
    print("Saliendo del programa.")
    break

if num < 0:
    print("Número inválido, intenta de nuevo.")
    continue

print(f"Número válido: {num}")</pre>
```

#### Qué pasa aquí:

- El bucle while True crea un ciclo infinito.
- Si el usuario introduce 0, se rompe el ciclo con break.
- Si el número es negativo, muestra mensaje y usa continue para saltar al siguiente ciclo sin imprimir nada más.
- Solo si el número es positivo se muestra "Número válido".

#### 4. Ejemplo práctico: contar cuántos números positivos y negativos ingresó el usuario

```
positivos = 0
negativos = 0

for _ in range(5):
    n = int(input("Introduce un número: "))

    if n > 0:
        positivos += 1
    elif n < 0:
        negativos += 1
    else:
        print("Has introducido cero, no se cuenta.")

print(f"Has introducido {positivos} números positivos y {negativos} negativos.")</pre>
```

#### 5. Anidando condicionales dentro de bucles

```
for i in range(1, 6):
    if i % 2 == 0:
        if i > 3:
            print(f"{i} es par y mayor que 3")
        else:
            print(f"{i} es par y menor o igual a 3")
    else:
        print(f"{i} es impar")
```

#### 6. Resumen rápido

Acción Ejemplo

Bucle con condicional Repetir y decidir dentro del bucle

Usar break Salir del bucle si se cumple una condición

Usar continue Saltar una iteración según condición

Anidar if dentro de for o while Lógica más específica en cada vuelta

#### 10. ¿Qué es una función?

Una **función** es un **bloque de código reutilizable** que realiza una tarea específica. Puedes **llamar** (usar) esa función tantas veces como quieras sin repetir el código.

# ¿Por qué usar funciones?

- Organizar el código: Hace que el programa sea más claro y modular.
- Reutilización: Evita repetir el mismo código varias veces.
- Mantenimiento: Facilita cambiar una sola vez la lógica y que afecte en todas partes.
- Separación de responsabilidades: Cada función tiene una tarea clara.

# Sintaxis básica para definir una función

```
def nombre_funcion(parámetros):
    # Bloque de código
    instrucciones
    return valor # opcional
```

- def: palabra clave para definir funciones.
- nombre\_funcion: nombre que le das a la función (reglas de identificadores).
- parámetros: datos que la función recibe para trabajar (opcionales).
- return: devuelve un resultado (opcional).

# **Ejemplo simple:** función sin parámetros ni retorno

```
def saludar():
    print(";Hola, mundo!")

Llamar a la función:
saludar()

Salida:
;Hola, mundo!
```

# **Función con parámetros**

```
def saludar(nombre):
    print(f"Hola, {nombre}!")

Llamada:
saludar("Ana")

Salida:
Hola, Ana!
```

#### Función con retorno

```
def sumar(a, b):
    resultado = a + b
    return resultado

Uso:

suma = sumar(3, 5)
print(suma) # 8
```

# Parámetros opcionales y valores por defecto

Puedes asignar valores por defecto a parámetros para que sean opcionales:

```
def saludar(nombre="amigo"):
    print(f"Hola, {nombre}!")

Llamadas válidas:

saludar("Luis") # Hola, Luis!
saludar() # Hola, amigo!
```

# **Tipos de parámetros**

- **Posicionales:** Se pasan en orden y se asignan según posición.
- Nombrados (keywords): Se especifican con nombre.
- **Argumentos variables:** Reciben cualquier número de parámetros.

Ejemplo con argumentos variables:

```
def suma_todos(*numeros):
    total = 0
    for n in numeros:
        total += n
    return total

print(suma todos(1, 2, 3, 4)) # 10
```

# **Ámbito de variables (scope)**

- Variables definidas dentro de la función son **locales** (solo existen allí).
- Variables definidas fuera son **globales**.
- Para modificar una variable global dentro de una función, usa global.

# **Documentación (docstring)**

Es buena práctica documentar funciones con triple comillas:

```
def sumar(a, b):
    """Suma dos números y devuelve el resultado."""
    return a + b
```

Puedes verlo con:

```
print(sumar.__doc__)
```

## Funciones anónimas (lambda)

Funciones pequeñas y sin nombre:

```
doblar = lambda x: x * 2
print(doblar(5)) # 10
```

# **Ejemplo completo**

```
def calcular_area_rectangulo(base, altura):
    """Calcula el área de un rectángulo."""
    return base * altura

b = float(input("Base: "))
h = float(input("Altura: "))
```

```
area = calcular_area_rectangulo(b, h)
print("El área es:", area)
```

#### ☐ Resumen de funciones

Concepto

Descripción

Definición

Definición

Parámetros

Datos de entrada

Retorno (return)

Devuelve resultado (opcional)

Parámetros por defecto

Permite llamar sin pasar todos los parámetros

Argumentos variables

\*args para cantidad variable de parámetros

Documentación (docstring)

Explica qué hace la función

Variables locales

Solo visibles dentro de la función

#### 11. ¿Qué es una clase?

Una **clase** es una plantilla o molde para crear **objetos** (instancias). Define las **propiedades** (atributos) y **comportamientos** (métodos) que tendrán esos objetos.

Funciones anónimas para tareas simples

- Piensa en la clase como el plano de una casa.
- El objeto es una casa construida según ese plano.

#### 1. ¿Por qué usar clases?

Funciones lambda

- Modelar objetos del mundo real en el código.
- Organizar el programa de forma clara y modular.
- Reutilizar código creando múltiples objetos de una misma clase.
- Facilitar el mantenimiento y la extensión del código.
- Permitir la encapsulación (ocultar detalles internos).
- Permitir la herencia (crear nuevas clases basadas en otras).
- Facilitar el polimorfismo (métodos con el mismo nombre en distintas clases).

#### 2. Sintaxis básica para definir una clase

```
class NombreClase:
    def __init__(self, parámetros):
        # Constructor: inicializa atributos del objeto
        self.atributo1 = valor1
        self.atributo2 = valor2

def metodo(self):
    # Método: función dentro de la clase que realiza una acción
    pass
```

- class: palabra reservada para definir clases.
- NombreClase: nombre de la clase (por convención, empieza con mayúscula).
- init : método especial llamado constructor, se ejecuta al crear el objeto.

- self: referencia al propio objeto (como this en otros lenguajes).
- Los métodos siempre reciben self como primer parámetro.

#### 3. Crear un objeto (instancia) de la clase

```
mi_objeto = NombreClase(parámetros)
```

Esto crea un objeto con sus propios atributos y métodos.

#### 4. Ejemplo básico: clase Persona

```
class Persona:
    def __init__(self, nombre, edad):
        self.nombre = nombre  # atributo nombre
        self.edad = edad  # atributo edad

def saludar(self):
    print(f"Hola, soy {self.nombre} y tengo {self.edad} años.")
```

#### Crear objetos e invocar métodos:

```
persona1 = Persona("Ana", 30)
persona2 = Persona("Luis", 25)

persona1.saludar()  # Hola, soy Ana y tengo 30 años.
persona2.saludar()  # Hola, soy Luis y tengo 25 años.
```

#### 5. Métodos especiales

- \_\_init\_\_(self, ...): constructor, se ejecuta al crear el objeto.
- str (self): define lo que muestra print (objeto).

```
Ejemplo con str :
```

```
class Persona:
    def __init__(self, nombre, edad):
        self.nombre = nombre
        self.edad = edad

    def __str__(self):
        return f"{self.nombre}, {self.edad} años"

p = Persona("Ana", 30)
print(p) # Ana, 30 años
```

#### 6. Herencia (clases hijas)

Permite crear una clase que hereda atributos y métodos de otra clase (clase padre).

```
class Estudiante(Persona):
    def __init__(self, nombre, edad, carrera):
        super().__init__(nombre, edad) # llama al constructor de Persona
        self.carrera = carrera

def estudiar(self):
```

```
print(f"{self.nombre} está estudiando {self.carrera}.")
Uso:

e = Estudiante("Luis", 22, "Matemáticas")
e.saludar()  # Método heredado de Persona
e.estudiar()  # Método propio de Estudiante
```

#### 7. Encapsulación y propiedades

- Por convención, los atributos "privados" se nombran con un guion bajo: atributo.
- Para controlar el acceso se usan **propiedades** con @property y setters.

#### Ejemplo:

```
class Cuenta:
    def __init__(self, saldo):
        self._saldo = saldo # atributo "privado"
    @property
    def saldo(self):
        return self. saldo
    @saldo.setter
    def saldo(self, valor):
        if valor >= 0:
            self. saldo = valor
        else:
            print("Saldo no puede ser negativo")
Uso:
c = Cuenta(100)
print(c.saldo) # 100
c.saldo = -50
              # Saldo no puede ser negativo
```

#### 8. Ámbito de variables en clases

- Los atributos definidos con self. son locales al objeto.
- Variables definidas fuera son globales o de clase (con otras sintaxis).

#### 9. Métodos comunes en clases

- Métodos que modifican atributos.
- Métodos que muestran información.
- Métodos que realizan cálculos o acciones.

#### 10. Funciones lambda en clases (menos común pero posible)

```
class Calculadora:
   doble = lambda self, x: x * 2
```

#### 11. Ejemplo completo con varias características

```
class Coche:
    def init (self, marca, modelo, año):
        self.marca = marca
        self.modelo = modelo
        self.año = año
    def mostrar info(self):
        print(f"{self.marca} {self.modelo} - Año {self.año}")
    def actualizar año(self, nuevo año):
        self.año = nuevo año
    def str (self):
        return f"{self.marca} {self.modelo}, año {self.año}"
# Crear objeto
mi coche = Coche("Toyota", "Corolla", 2010)
print(mi coche) # Toyota Corolla, año 2010
mi coche.mostrar info()
mi coche.actualizar año(2022)
print(mi coche) # Toyota Corolla, año 2022
```

#### 12. Resumen de conceptos

Concepto	Descripción
Clase	Molde para crear objetos
Objeto	Instancia concreta de una clase
Atributo	Propiedad o estado del objeto
Método	Función que realiza una acción del objeto
init	Constructor que inicializa atributos
self	Referencia al objeto actual
Herencia	Clases derivadas que reutilizan código
Encapsulación	Controlar acceso a datos con propiedades
Métodos especiales	Funciones con nombres especiales (str, etc.)
Propiedades	Getters y setters para controlar acceso

# 12. ¿Qué son las excepciones?

Las **excepciones** son errores que ocurren durante la ejecución de un programa y que interrumpen su flujo normal.

- Por ejemplo, dividir entre cero, acceder a un índice inexistente, abrir un archivo que no existe, etc.
- Python genera automáticamente estos errores como **excepciones**.
- Si no se gestionan, el programa termina con un error (traceback).

#### 1. ¿Para qué sirven las excepciones?

- Detectar y manejar errores de forma controlada.
- Evitar que el programa se cierre abruptamente.
- Permitir que el programa tome acciones alternativas o muestre mensajes amigables.
- Facilitar la depuración y robustez del código.

#### 2. Sintaxis básica para manejar excepciones: try-except

```
try:
    # Código que puede generar error
    instrucción(es)
except TipoDeError:
    # Código para manejar el error específico
    instrucción(es)
```

- El bloque try contiene código que se ejecuta normalmente.
- Si ocurre un error dentro del try y coincide con el except, se ejecuta el código del except.
- Luego el programa continúa normalmente.

#### 3. Ejemplo básico

```
try:
    x = 10 / 0
except ZeroDivisionError:
    print("No se puede dividir entre cero.")
Salida:
```

No se puede dividir entre cero.

#### 4. Capturar cualquier excepción

Puedes capturar cualquier error con except Exception o simplemente except (pero es mejor especificar el tipo):

```
try:
    x = int("hola")
except Exception as e:
    print("Error:", e)
```

#### 5. Manejar múltiples excepciones

```
try:
    x = int(input("Número: "))
    y = 10 / x
except ValueError:
    print("Debes ingresar un número válido.")
except ZeroDivisionError:
    print("No puedes dividir entre cero.")
```

#### 6. Bloque else

Se ejecuta si **no hay excepción** en el try:

```
try:
    x = int(input("Número: "))
except ValueError:
    print("Error: no es un número válido.")
else:
    print(f"El número ingresado es {x}")
```

#### 7. Bloque finally

Se ejecuta **siempre**, ocurra o no excepción. Se usa para liberar recursos (archivos, conexiones, etc.):

```
try:
    archivo = open("datos.txt")
    datos = archivo.read()
except FileNotFoundError:
    print("El archivo no existe.")
finally:
    archivo.close()
    print("Archivo cerrado.")
```

#### 8. Lanzar (generar) excepciones: raise

Puedes generar una excepción tú mismo para indicar un error:

```
def dividir(a, b):
    if b == 0:
        raise ValueError("No se puede dividir entre cero")
    return a / b

try:
    resultado = dividir(5, 0)
except ValueError as e:
    print(e)
```

Descripción

#### 9. Características importantes

Característica

	·
Excepción	Error detectado durante ejecución
try	Bloque donde puede ocurrir un error
except	Bloque que maneja el error
else	Bloque que se ejecuta si no hay error
finally	Bloque que se ejecuta siempre (liberar recursos)
raise	Generar una excepción explícitamente

#### Característica

#### Descripción

Captura de error Guardar info del error con except Exception as e

Jerarquía Excepciones tienen herencia y pueden ser específicas

#### 10. Jerarquía y tipos comunes de excepciones

Algunos tipos comunes que puedes usar en except:

- Exception clase base para todas las excepciones.
- ValueError error al pasar un valor inválido.
- ZeroDivisionError división por cero.
- IndexError índice fuera de rango.
- KeyError clave no encontrada en diccionario.
- FileNotFoundError archivo no encontrado.
- TypeError operación con tipo incorrecto.
- ImportError fallo al importar un módulo.

#### 11. Ejemplo combinando varios bloques

```
try:
    x = int(input("Ingresa un número: "))
    resultado = 10 / x
except ValueError:
    print("Debes ingresar un número válido.")
except ZeroDivisionError:
    print("No puedes dividir entre cero.")
else:
    print(f"El resultado es {resultado}")
finally:
    print("Operación finalizada.")
```

#### 12. Buenas prácticas al usar excepciones

- Captura solo excepciones específicas que esperas.
- No uses excepciones para controlar la lógica normal.
- Usa mensajes claros al manejar errores.
- Usa finally para liberar recursos siempre.
- Puedes crear tus propias excepciones personalizadas heredando de Exception.

#### 13. Crear excepciones personalizadas

```
class MiError(Exception):
    pass

def hacer_algo(valor):
    if valor < 0:
        raise MiError("Valor no puede ser negativo")

try:
    hacer_algo(-1)
except MiError as e:</pre>
```

```
print("Error personalizado:", e)
```

#### Resumen rápido

```
Bloque ¿Cuándo se ejecuta?

try Siempre primero, aquí va código riesgoso

except Solo si hay error que coincida con excepción

else Solo si NO hay error

finally Siempre, pase lo que pase
```

# 13. ¿Qué es un módulo?

Un **módulo** es un archivo que contiene definiciones y declaraciones de Python (funciones, clases, variables, código ejecutable) y que se puede reutilizar en otros programas.

- En esencia, un módulo es un archivo .py.
- Permite organizar el código en partes más pequeñas, legibles y reutilizables.
- Facilita la modularidad y el mantenimiento del código.

#### 1. ¿Por qué usar módulos?

- Reutilizar funciones, clases y variables en varios programas.
- Evitar repetir código.
- Organizar proyectos grandes en archivos separados.
- Acceder a funcionalidades ya implementadas (bibliotecas estándar y externas).
- Facilitar la colaboración en equipo.

#### 2. Sintaxis básica para usar módulos: import

Para usar un módulo en tu código, lo importas con import:

```
import nombre_modulo

Ejemplo:
import math
print(math.sqrt(16)) # 4.0
```

Aquí, math es un módulo estándar que contiene funciones matemáticas.

#### 3. Acceder a funciones, variables o clases del módulo

#### Usas la sintaxis:

```
nombre_modulo.funcion()
nombre modulo.variable
```

#### Por ejemplo:

```
import random
num = random.randint(1, 10)
print(num)
```

#### 4. Importar funciones/clases específicas con from ... import

Si quieres importar solo partes concretas de un módulo, usas:

```
from nombre_modulo import funcion1, funcion2

Ejemplo:
from math import pi, sqrt
```

#### 5. Importar todo el contenido con from ... import \*

# 5.0

# 3.141592653589793

```
from math import *
```

print(sqrt(25))

print(pi)

**Nota:** No es recomendable en proyectos grandes, porque puede causar confusión por nombres repetidos.

#### 6. Renombrar módulos o funciones con as

Puedes darle un alias para usar un nombre corto:

```
import numpy as np
print(np.array([1, 2, 3]))

O funciones:

from math import sqrt as raiz cuadrada
```

#### 7. Crear tus propios módulos

print(raiz\_cuadrada(16))

Solo crea un archivo .py con funciones, clases, variables, por ejemplo:

```
mimodulo.py:

def saludar(nombre):
    print(f"Hola, {nombre}!")

PI = 3.14159
```

#### Luego úsalo en otro archivo:

```
import mimodulo
```

```
mimodulo.saludar("Ana")
print(mimodulo.PI)
```

#### 8. El archivo \_\_init\_\_.py

- En carpetas, el archivo \_\_init\_\_.py indica que la carpeta es un paquete (colección de módulos).
- Puede estar vacío o con código para inicializar el paquete.

#### 9. Algunas funciones útiles relacionadas con módulos

- dir (modulo): muestra las funciones, variables y clases que contiene un módulo.
- help(modulo): muestra documentación del módulo.
- type (modulo): indica que es un módulo.
- module. name : nombre del módulo.

#### Ejemplo:

```
import math
print(dir(math))
print(help(math.sqrt))
```

#### 10. Paquetes: módulos en carpetas

- Un paquete es una carpeta con varios módulos y un archivo init .py.
- Permite organizar módulos en jerarquías.

#### Estructura:

```
mi_paquete/
    __init__.py
    modulo1.py
    modulo2.py
```

#### Importar:

```
from mi_paquete import modulo1
modulo1.funcion()
```

#### 11. Ejemplo completo: creación y uso de un módulo

```
Archivo: operaciones.py
```

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

def restar(a, b):
    return a - b

PI = 3.1416
```

# Archivo: programa.py import operaciones print(operaciones.sumar(10, 5)) # 15 print(operaciones.restar(10, 5)) # 5 print(operaciones.PI) # 3.1416

#### 12. Características principales de los módulos

Característica	Descripción
Archivo .py	Cada módulo es un archivo Python
Reutilización	Permite reutilizar código entre programas
Encapsulamiento	Oculta detalles internos y expone funciones/clases
Alias (as)	Permite importar con otro nombre para evitar conflictos
Modularidad	Facilita organización y mantenimiento de proyectos
Biblioteca estándar	Python trae muchos módulos útiles integrados
Paquetes	Carpetas con varios módulos yinitpy

#### 13. Importancia del if name == " main ":

Dentro de un módulo, puedes poner código que solo se ejecute si se ejecuta el archivo directamente, no cuando se importa:

```
def funcion():
    print("Función llamada")

if __name__ == "__main__":
    print("Este código solo corre si ejecuto este archivo directamente")
    funcion()
```

Esto es útil para pruebas y evitar que cierto código se ejecute al importar el módulo.

#### 14. Resumen rápido

Conce	pto Descripción
Módulo	Archivo .py con código Python
import	Importar módulo completo
from	import Importar elementos específicos
Alias (as)	Renombrar módulos o funciones
Paquete	Carpeta con módulos yinitpy
name	Variable para distinguir ejecución directa o importada

#### Sintaxis avanzada

- 01. Dates
- 02. Compresión de listas
- 03. Lambdas
- 04. Funciones de orden superior
- 05. Tipos de error
- 06. Manejo de archivos
- **07. Expresiones regulares**
- 08. Paquetes de Python

Extra: Creación paquete real en Python

Ejercicios con soluciones detalladas en Python

#### 01. Fechas (dates) en Python

# • 1. ¿Qué son las fechas en Python?

En Python, las fechas se manejan principalmente con el **módulo** datetime, que forma parte de la **biblioteca estándar**. Este módulo permite trabajar con fechas y horas de manera precisa y flexible: crear fechas, modificarlas, hacer cálculos, formatearlas y más.

# **2.** Módulos principales para trabajar con fechas

- datetime: el más usado, maneja fechas y horas.
- time: para funciones básicas de tiempo (segundos, reloj).
- calendar: útil para obtener calendarios y verificar años bisiestos.
- dateutil: módulo externo (más avanzado que datetime).

Para comenzar, lo más común y completo es usar:

from datetime import date, time, datetime, timedelta

# 3. Clases principales en datetime

# Clase Uso principal date Solo fecha: año, mes, día time Solo hora: hora, minuto, segundo datetime Fecha y hora combinadas timedelta Diferencias entre fechas/horas

# 4. Sintaxis para crear fechas y horas

# 31 Fecha (date)

```
from datetime import date
hoy = date.today()
cumple = date(1995, 12, 20)  # Año, mes, día
print(hoy)  # 2025-06-08 (por ejemplo)
print(cumple)  # 1995-12-20
```

# Mora (time)

from datetime import time

```
hora = time(14, 30, 45)  # hora, minuto, segundo print(hora)  # 14:30:45
```

# Fecha y hora (datetime)

```
from datetime import datetime
ahora = datetime.now()
momento = datetime(2023, 5, 12, 10, 15, 30)

print(ahora)  # 2025-06-08 10:22:45.123456
print(momento)  # 2023-05-12 10:15:30
```

# **5.** Acceder a componentes individuales

```
from datetime import datetime
hoy = datetime.now()

print(hoy.year)  # Año actual
print(hoy.month)  # Mes
print(hoy.day)  # Día
print(hoy.hour)  # Hora
print(hoy.minute)  # Minuto
print(hoy.second)  # Segundo
```

# **6.** Formatear fechas (strftime)

#### Convierte una fecha a cadena de texto con formato personalizado:

```
from datetime import datetime
hoy = datetime.now()

formateada = hoy.strftime("%d/%m/%Y %H:%M:%S")
print(formateada) # "08/06/2025 10:30:00"
```

## Códigos comunes en strftime

Código	Significado	Ejemplo
%d	Día (2 dígitos)	08
%m	Mes (2 dígitos)	06
%Y	Año (4 dígitos)	2025
%H	Hora (24h)	10
%I	Hora (12h)	10
%p	AM/PM	AM

#### Código Significado Ejemplo

- %M Minutos 45
- %S Segundos 30
- %A Día de la semana Sunday
- %B Nombre del mes June

# **7.** Convertir string a fecha (strptime)

```
from datetime import datetime

cadena = "20/12/1995 14:30"
fecha = datetime.strptime(cadena, "%d/%m/%Y %H:%M")
print(fecha) # 1995-12-20 14:30:00
```

# **8.** Operaciones con fechas (timedelta)

La clase timedelta permite sumar o restar días, horas, etc.

```
from datetime import datetime, timedelta
hoy = datetime.now()
mañana = hoy + timedelta(days=1)
ayer = hoy - timedelta(days=1)

print("Hoy:", hoy)
print("Mañana:", mañana)
print("Ayer:", ayer)
```

#### También puedes usar:

```
una_semana = timedelta(weeks=1)
dos_horas = timedelta(hours=2)
quince min = timedelta(minutes=15)
```

# 9. Diferencia entre fechas

```
from datetime import date
hoy = date.today()
cumple = date(1995, 12, 20)

diferencia = hoy - cumple
print(diferencia.days) # Días desde el cumpleaños
```

# **10.** Comparación de fechas

Puedes comparar fechas como si fueran números:

```
from datetime import date
hoy = date.today()
futuro = date(2030, 1, 1)
if futuro > hoy:
    print("La fecha es futura")
```

#### 11. Uso del módulo calendar

import calendar

```
print(calendar.month(2025, 6))
                                  # Calendario de junio 2025
print(calendar.isleap(2024))
                                  # True (bisiesto)
```

# **12.** Características generales

#### Característica Descripción

Precisión Maneja fechas y horas con precisión de microsegundos

Mutable Los objetos datetime, date y time son inmutables

Comparables Se pueden comparar con operadores ==, <, >, etc.

Soporta formatos Se puede convertir a y desde cadenas con formato personalizado

Compatibilidad Es parte de la biblioteca estándar de Python (no se necesita instalar nada)

Operaciones Puedes sumar, restar, comparar y formatear fechas fácilmente

# **13. Buenas prácticas**

- Usa siempre datetime cuando necesites fecha + hora.
- Usa date si solo te interesa la fecha sin hora.
- Usa timedelta para calcular diferencias o desplazamientos de tiempo.
- Usa strftime y strptime para convertir entre fecha y texto.
- Usa calendar para tareas más complejas de calendario.

# **14. Ejemplo completo**

```
from datetime import datetime, timedelta
# Obtener fecha actual
hoy = datetime.now()
```

```
# Formatearla
print("Hoy es:", hoy.strftime("%A %d de %B de %Y"))
# Sumar días
futuro = hoy + timedelta(days=10)
print("Dentro de 10 días será:", futuro.strftime("%d/%m/%Y"))
# Diferencia entre fechas
evento = datetime(2025, 12, 25)
dias_restantes = (evento - hoy).days
print(f"Faltan {dias restantes} días para Navidad")
```

## 02. Compresión de listas en Python (List Comprehensions)

# ✓ 1. ¿Qué es una compresión de lista?

Es una **forma concisa y elegante de crear listas** en Python, usando una única línea de código. Permite transformar o filtrar elementos de una secuencia (como una lista, tupla o rango), de manera muy eficiente.

# © 2. ¿Para qué sirve?

- Generar listas nuevas de forma rápida.
- Aplicar transformaciones a elementos.
- Filtrar elementos usando condiciones.
- Evitar bucles for largos o innecesarios.

# 3. Sintaxis básica

```
[expresión for elemento in iterable]

$\sigma Equivalente a:

resultado = []
for elemento in iterable:
    resultado.append(expresión)

$\sigma Ejemplo simple$
```

```
cuadrados = [x**2 \text{ for } x \text{ in range}(5)]
print(cuadrados) # [0, 1, 4, 9, 16]
```

# 4. Con condicional (if)

Filtrar elementos que cumplan una condición:

[expresión for elemento in iterable if condición]

# 🖈 Ejemplo: Solo pares

```
pares = [x \text{ for } x \text{ in range}(10) \text{ if } x \% 2 == 0]
print(pares) # [0, 2, 4, 6, 8]
```

# ☐ 5. Condicional ternario (if else) en la expresión

Cuando quieres aplicar una transformación diferente según una condición:

```
[valor si if condición else valor no for elemento in iterable]
```

# 🖈 Ejemplo: "par" o "impar"

```
paridad = ["par" if x % 2 == 0 else "impar" for x in range(5)]
print(paridad) # ['par', 'impar', 'par', 'impar', 'par']
```

# **6** 6. Con múltiples bucles for (anidados)

[expresión for i in iterable1 for j in iterable2]

## Ejemplo: Producto cartesiano

```
combinaciones = [(x, y) \text{ for } x \text{ in } [1, 2] \text{ for } y \text{ in } ['a', 'b']]
print(combinaciones) # [(1, 'a'), (1, 'b'), (2, 'a'), (2, 'b')]
```

## ☐ 7. Usos frecuentes

Tarea Ejemplo

Crear una lista de números [x for x in range(10)]

Transformar valores  $[x^{**2} \text{ for } x \text{ in lista}]$ 

Filtrar valores [x for x in lista if x > 5]

Convertir texto a mayúsculas [palabra.upper() for palabra in lista]

Eliminar espacios [s.strip() for s in lista de strings]



# 8. Comparación entre bucle for y comprensión de lista

#### Código tradicional:

```
cuadrados = []
for x in range(5):
    cuadrados.append(x**2)
```

#### Compresión:

```
cuadrados = [x**2 \text{ for } x \text{ in range}(5)]
```



Resultado idéntico, pero más compacto y legible.



# 🖺 9. Características clave

#### Característica Descripción

Compacta Menos líneas de código

Legible Si no es muy compleja, es más fácil de leer

Funcional Muy útil para mapeo y filtrado de elementos

Rápida Generalmente más rápida que los bucles tradicionales

No mutable Crea una nueva lista sin modificar la original

Puede anidar bucles y condiciones Expresiva

# 10. Buenas prácticas

✓ Usa comprensión de lista cuando:

- La lógica es simple y clara.
- Estás transformando o filtrando elementos.

#### O Evítala cuando:

- Hay mucha lógica o condiciones complejas.
- La línea se vuelve demasiado larga o difícil de leer.

# ☐ 11. Ejemplos avanzados

#### **Eliminar duplicados y convertir a enteros**

```
lista = ['1', '2', '2', '3']
resultado = list(set([int(x) for x in lista]))
print(resultado) # [1, 2, 3]
```

#### **Onvertir texto a lista de caracteres en mayúscula**

```
texto = "python"
letras = [letra.upper() for letra in texto]
print(letras) # ['P', 'Y', 'T', 'H', 'O', 'N']
matriz = [[x * y for x in range(3)] for y in range(3)]
print(matriz)
# [[0, 0, 0], [0, 1, 2], [0, 2, 4]]
```

# **★** 12. Resumen

Elemento	Ejemplo
Básico	<pre>[x for x in iterable]</pre>
Con condición	[x for x in iterable if condición]
Condición ternaria	[a if cond else b for x in iterable]
Varios bucles	[f(x, y) for x in A for y in B]
Múltiples usos	Conversión, filtrado, limpieza de datos

## 03. Funciones Lambda en Python

# ✓ 1. ¿Qué es una función lambda?

Una función lambda es una función anónima, pequeña y de una sola línea que se usa para realizar operaciones simples sin tener que definir una función completa con def.

Se usa comúnmente con funciones como map(), filter(), sorted(), y reduce().

# 2. Sintaxis

lambda argumentos: expresión

#### **S** Importante:

- Puede tener cualquier número de argumentos, pero solo una expresión.
- No necesita return: la expresión se evalúa y se devuelve automáticamente.

#### **Ejemplo simple:**

```
suma = lambda x, y: x + y
print(suma(3, 5)) # 8
Equivalente a:
def suma (x, y):
    return x + y
```

# ☐ 3. ¿Para qué se usa?

Las lambda son útiles para:

- Crear funciones simples de una sola línea.
- Usarlas como argumentos de funciones de orden superior.
- Evitar definiciones largas para funciones que se usan una sola vez.

# 4. Ejemplos comunes

#### **Doblar un número:**

```
doble = lambda x: x * 2
print(doble(4)) # 8
```

**Elemento Ejemplo** 

#### ♦ Usar con map(): aplicar a cada elemento

```
numeros = [1, 2, 3, 4]
cuadrados = list(map(lambda x: x**2, numeros))
print(cuadrados) # [1, 4, 9, 16]
```

#### • Usar con filter(): filtrar elementos

```
pares = list(filter(lambda x: x % 2 == 0, numeros))
print(pares) # [2, 4]
```

## Usar con sorted(): ordenar con clave personalizada

```
nombres = ['Ana', 'Luis', 'Pedro', 'Carlos']
ordenado = sorted(nombres, key=lambda x: len(x))
print(ordenado) # ['Ana', 'Luis', 'Pedro', 'Carlos']
```

# 🕏 5. Características de lambda

Característica Descripción

Anónima No tiene nombre (a menos que la guardes en una variable).

Función ligera Ideal para funciones cortas y de una sola operación.

Retorna automáticamente No necesita la palabra return.

Solo una expresión No se pueden escribir bloques complejos ni varias líneas.

Reemplazo temporal Se usa generalmente en funciones de paso rápido (como argumentos).

# **6. Limitaciones**

- No puedes usar instrucciones múltiples como if-else en bloques (solo ternario).
- No se recomienda para funciones complejas.
- No tiene nombre, lo que dificulta su depuración si da errores.
- No puedes usar try-except, ni bucles for, ni while.

Elemento Ejemplo

# 7. Diferencia entre lambda y def

Aspecto def lambda

Nombre Necesita un nombre Puede ser anónima

Longitud Puede tener varias líneas Solo una expresión

Funcionalidad Soporta lógica compleja Solo lógica simple

Claridad Más clara y mantenible Más compacta, pero menos legible

Uso General y estructurado Casos rápidos y puntuales

# **8.** Ejemplo con if-else en lambda (condición ternaria)

```
mayor = lambda x, y: x if x > y else y print(mayor(5, 8)) # 8
```

# 9. Ejemplo con lambda + map, filter, reduce

```
from functools import reduce
lista = [1, 2, 3, 4, 5]
# map: elevar al cuadrado
print(list(map(lambda x: x**2, lista))) # [1, 4, 9, 16, 25]
# filter: solo impares
print(list(filter(lambda x: x % 2 != 0, lista))) # [1, 3, 5]
# reduce: multiplicar todos
print(reduce(lambda x, y: x * y, lista)) # 120
```

# **□** 10. Ejercicios propuestos

¿Te gustaría intentar estos?

- 1. Usa lambda para convertir una lista de temperaturas en °C a °F.
- 2. Usa lambda con sorted() para ordenar una lista de tuplas por el segundo valor.
- 3. Filtra una lista de palabras y deja solo las que empiecen con "a".

**Elemento Ejemplo** 

#### **□** 11. Resumen

**Detalles** Tema

**Sintaxis** lambda args: expresión

Número de expresiones Solo una

Usos comunes map(), filter(), sorted(), reduce()

Rápida, compacta, útil en una sola línea **Ventajas** 

No clara en funciones complejas Desventajas

#### 04. Funciones de Orden Superior en Python



# ✓ 1. ¿Qué es una función de orden superior?

Una función de orden superior es una función que cumple al menos una de las siguientes características:

- 1. Recibe una o más funciones como argumentos.
- 2. **Devuelve una función** como resultado.

En otras palabras, las funciones de orden superior son aquellas que permiten trabajar con funciones dentro de otras funciones.

# **②** 2. ¿Para qué se usan?

- Permiten escribir código más abstracto, flexible y reutilizable.
- Son muy útiles para funciones como map(), filter(), reduce(), y otras funciones en Python que toman otras funciones como argumento.
- Facilitan la creación de comportamientos dinámicos, como callbacks o manejadores de eventos.

# # 3. Sintaxis

## Función de orden superior que recibe funciones

Una función que recibe funciones como parámetros es comúnmente usada con una o más funciones anidadas.

```
def orden superior(funcion, valor):
    return funcion(valor)
```

## Ejemplo:

```
def aplicar_funcion(func, x):
    return func(x)

# Definimos una función simple
def cuadrado(x):
    return x ** 2

resultado = aplicar_funcion(cuadrado, 5)
print(resultado) # 25
```

Aquí, aplicar\_funcion es una función de orden superior que toma cuadrado como argumento y lo ejecuta con el valor 5.

# 4. Función que devuelve otra función

A veces, una función de orden superior **devuelve otra función** como resultado. Esto es útil cuando se quieren crear funciones con comportamiento dinámico o personalizado.

```
def multiplicar_por(n):
    def multiplicar(x):
        return x * n
    return multiplicar
```

# 🖈 Ejemplo:

```
# Creamos una función que multiplica por 2
multiplica_por_2 = multiplicar_por(2)

# Usamos la función devuelta
resultado = multiplica_por_2(5)
print(resultado) # 10
```

En este caso, la función multiplicar\_por es una función de orden superior, ya que devuelve la función multiplicar con un comportamiento específico.

# ☐ 5. Ejemplos comunes de funciones de orden superior

```
map():
```

Aplica una función a todos los elementos de un iterable (como una lista).

```
numeros = [1, 2, 3, 4]
cuadrados = list(map(lambda x: x**2, numeros))
print(cuadrados) # [1, 4, 9, 16]
```

```
filter():
```

Filtra los elementos de un iterable según una función condicional (devuelve los que cumplen la condición).

```
numeros = [1, 2, 3, 4, 5]
pares = list(filter(lambda x: x % 2 == 0, numeros))
print(pares) # [2, 4]
```

#### reduce():

Aplica una función acumulativa sobre los elementos de un iterable, reduciendo el iterable a un único valor.

```
from functools import reduce
numeros = [1, 2, 3, 4]
producto = reduce(lambda x, y: x * y, numeros)
print(producto) # 24
```

# 6. Características de las funciones de orden superior

Característica	Descripción
Reciben funciones como argumentos	Permiten pasar funciones como parámetros.
Devuelven funciones	Pueden devolver funciones para su uso posterior.
Abstracción	Ayudan a crear código más general y reutilizable.
Flexibilidad	Permiten dinámicamente cambiar el comportamiento de un programa.

# ☐ 7. Uso de funciones anónimas (lambda) en funciones de orden superior

Las funciones de orden superior a menudo se combinan con funciones anónimas (lambda) para realizar operaciones rápidas de transformación o filtrado de elementos.

# Ejemplo de map () con lambda:

```
numeros = [1, 2, 3, 4]
dobles = list(map(lambda x: x * 2, numeros))
print(dobles) # [2, 4, 6, 8]
```

# 8. Ejemplos de combinaciones útiles

## Usar map () con una función de orden superior

```
def aplicar a lista(func, lista):
   return list(map(func, lista))
# Definimos una función para elevar al cuadrado
```

```
def cuadrado(x):
    return x ** 2

resultado = aplicar_a_lista(cuadrado, [1, 2, 3, 4])
print(resultado) # [1, 4, 9, 16]
```

## Usar filter() con una función de orden superior

```
def filtrar_pares(lista):
    return list(filter(lambda x: x % 2 == 0, lista))

resultado = filtrar_pares([1, 2, 3, 4, 5, 6])
print(resultado) # [2, 4, 6]
```

# **%** 9. Funciones de orden superior en bibliotecas

Las funciones de orden superior son **comunes en muchas bibliotecas estándar** de Python y en programación funcional.

# sorted() con una función de orden superior:

```
nombres = ['Ana', 'Luis', 'Pedro', 'Carlos']
ordenado = sorted(nombres, key=lambda x: len(x))
print(ordenado) # ['Ana', 'Luis', 'Pedro', 'Carlos']
```

# 2 10. Usos avanzados: Creación de funciones dinámicas

Las funciones de orden superior son muy útiles cuando se desea crear **funciones personalizadas** de manera dinámica.

# Ejemplo: Crear funciones para multiplicar por diferentes valores

```
def generador_multiplicador(n):
    return lambda x: x * n

# Crear funciones multiplicadoras
multiplica_por_2 = generador_multiplicador(2)
multiplica_por_3 = generador_multiplicador(3)

print(multiplica_por_2(5)) # 10
print(multiplica_por_3(5)) # 15
```

## **□** 11. Resumen

Las funciones de orden superior en Python son una poderosa herramienta para:

- Recibir funciones como argumentos.
- **Devolver funciones** para su uso posterior.
- Proporcionan flexibilidad, abstracción y reutilización en tu código.

#### Función de orden superior

#### **Ejemplo**

```
map()
list(map(func, lista))

filter()
list(filter(func, lista))

reduce()
reduce(func, lista)

Función que recibe funciones def orden_superior(func, x): return func(x)

Función que devuelve función def generador(func): return lambda x: func(x)
```

## 05. Tipos de Errores en Python

# ✓ ¿Qué es un error?

En programación, un **error** es cualquier condición inesperada que hace que el programa se detenga, funcione incorrectamente o produzca un resultado no deseado.

En Python, los errores se dividen principalmente en dos grandes categorías:

- **♦ 1. Errores de sintaxis (Syntax Errors)**
- **♦** 2. Excepciones o errores en tiempo de ejecución (Runtime Errors)
- ☐ 1. Errores de Sintaxis (SyntaxError)

Errores que ocurren cuando el código no sigue las reglas del lenguaje Python.

# **?** Características:

- Detectados **antes de ejecutar** el programa.
- Siempre generan una interrupción.
- Impiden la ejecución completa.

## ☐ Ejemplo:

```
if True
    print("Hola")

Error:
```

```
SyntaxError: expected ':'
```



# 1 2. Excepciones o Errores en Tiempo de Ejecución

# 🖒 ¿Qué son?

Errores que ocurren durante la ejecución del programa, una vez que la sintaxis ha sido verificada como válida.

# Tipos de errores más comunes (con ejemplos)

Error	Significado	Ejemplo
SyntaxError	Error de sintaxis	if x = 5:
NameError	Variable o función no definida	print(valor)
TypeError	Tipo incorrecto de dato u operación	<b>"5"</b> + 2
ValueError	Valor inválido para la operación	<pre>int("abc")</pre>
IndexError	Índice fuera de rango	lista[10] en una lista con 3 elementos
KeyError	Clave no existente en un diccionario	<pre>dic["clave_no_existente"]</pre>
AttributeError	Objeto sin atributo especificado	"hola".append("mundo")
ZeroDivisionError	División por cero	5 / 0
<pre>ImportError/ ModuleNotFoundError</pre>	Fallo al importar un módulo	<pre>import modulo_que_no_existe</pre>
IndentationError	Mala indentación del código	Código mal tabulado

# ☐ 3. Cómo manejar errores: try - except

Python permite atrapar errores y manejarlos para que el programa no se detenga bruscamente.

#### ☐ Sintaxis básica:

# Código que puede causar un error

```
resultado = 10 / 0
except ZeroDivisionError:
   print(";No puedes dividir por cero!")
```

#### ☐ Múltiples excepciones:

```
try:
    numero = int("abc")
except ValueError:
    print("Ese valor no es un número válido.")
except TypeError:
    print("Tipo incorrecto.")
```

# **3.** 4. Bloques adicionales: else y finally

# ♦ else: se ejecuta si no hay error

```
try:
    print("Todo bien")
except:
    print("Algo falló")
else:
    print("No hubo errores")
```

#### ♦ finally: se ejecuta siempre, haya error o no

```
try:
    resultado = 5 / 0
except ZeroDivisionError:
    print("Error detectado.")
finally:
    print("Esto se ejecuta siempre.")
```

# © 5. Personalizar errores: raise

Puedes lanzar errores manualmente si detectas condiciones inválidas en tu propio código.

#### □ Ejemplo:

```
edad = -5
if edad < 0:
    raise ValueError("La edad no puede ser negativa.")</pre>
```

# ☐ 6. Crear tus propias excepciones (clases personalizadas)

```
class MiErrorPersonal(Exception):
    pass

try:
    raise MiErrorPersonal("Esto es un error personalizado")
except MiErrorPersonal as e:
    print(f"Error capturado: {e}")
```

# ☐ 7. Características de los errores en Python

#### Característica Descripción

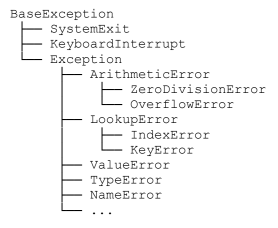
Tipados Cada error es una clase (objeto) que hereda de BaseException

Jerárquicos Todos los errores forman una jerarquía de clases

Controlables Puedes atraparlos y manejar su comportamiento

Personalizables Puedes crear tus propias excepciones

# 📐 8. Jerarquía simplificada de errores



# **%** 9. Buenas prácticas

- Usa bloques try-except solo donde lo necesites.
- Siempre maneja errores específicos (evita except: sin tipo).
- Usa finally para cerrar archivos, conexiones o liberar recursos.
- Documenta qué errores pueden aparecer en tus funciones.
- No ocultes errores importantes sin log o mensaje.

# \$\times 10. Ejemplo completo

```
def dividir(a, b):
    try:
        resultado = a / b
    except ZeroDivisionError:
        return "No se puede dividir por cero"
    except TypeError:
        return "Ambos valores deben ser números"
    else:
        return resultado
    finally:
        print("Intento de división completado.")
```

```
print(dividir(10, 2)) # 5.0
print(dividir(10, 0)) # No se puede dividir por cero
print(dividir("10", 2)) # Ambos valores deben ser números
```

#### ☐ 11. Práctica recomendada

Puedes practicar errores provocándolos intencionalmente y capturándolos:

```
errores = [
    lambda: 1/0,
    lambda: int("no-numero"),
    lambda: [1,2][10],
    lambda: {"a":1}["b"],
    lambda: "texto".append("otro")
]

for prueba in errores:
    try:
        prueba()
    except Exception as e:
        print(f"Error capturado: {e}")
```

#### ☐ Resumen

Tema Descripción

Errores de sintaxis Detectados antes de ejecutar, como SyntaxError, IndentationError

Errores de ejecución Ocurren durante la ejecución, como TypeError, ZeroDivisionError

Manejarlos Se usa try-except para prevenir que el programa falle

Personalización Puedes lanzar (raise) y crear (class) tus propios errores

# 06. Manejo de Archivos en Python

# ☐ ¿Qué es el manejo de archivos?

El manejo de archivos permite a un programa **interactuar con archivos externos**, ya sea para:

- Leer contenido.
- Escribir nuevo contenido.
- Actualizar información.
- Guardar resultados.

# 1. Abrir archivos con open()

## **Sintaxis** general:

"modo" Modo de apertura (ver tabla abajo)

# 2. Modos de apertura de archivos

Modo	Significado	Descripción
'r'	Read	Solo lectura (default). Error si el archivo no existe.
'w'	Write	Escritura. Crea archivo nuevo o <b>sobrescribe</b> el existente.
'a'	Append	Añadir al final del archivo. Lo crea si no existe.
'x'	Exclusive creation	Crea un archivo nuevo, error si ya existe.
'b'	Binary	Usado junto con otros (rb, wb) para archivos binarios.
't'	Text	(Default) abre en modo texto.

#### Fiemplo:

```
archivo = open("datos.txt", "r")
```

# **3. Leer archivos**

#### ☐ Métodos comunes de lectura:

#### ☐ Ejemplo:

```
archivo = open("datos.txt", "r")
contenido = archivo.read()
print(contenido)
archivo.close()
```

# **4.** Escribir en archivos

## write(): escribe una cadena

#### writelines(): escribe una lista de cadenas

```
archivo = open("nuevo.txt", "w")
archivo.write("Hola, mundo\n")
archivo.writelines(["Línea 1\n", "Línea 2\n"])
archivo.close()
```

⚠ Si el archivo ya existía y se abre con "w", se borra todo su contenido.

# **5.** Añadir al final (append)

```
archivo = open("log.txt", "a")
archivo.write("Nueva línea agregada\n")
archivo.close()
```

# 6. Buenas prácticas con with

Usar with gestiona automáticamente el cerrado del archivo, incluso si hay errores:

```
with open("datos.txt", "r") as archivo:
    contenido = archivo.read()
    print(contenido)
```

#### Es equivalente a:

```
archivo = open("datos.txt", "r")
try:
    contenido = archivo.read()
finally:
    archivo.close()
```

# **②** 7. Operaciones comunes

# **Q** Comprobar si un archivo existe

```
import os
if os.path.exists("archivo.txt"):
    print("Existe")
else:
    print("No existe")
```

#### ☐ Eliminar archivos

```
import os
os.remove("archivo.txt")
```

# ☐ 8. Leer línea por línea (ideal para archivos grandes)

```
with open("grande.txt", "r") as archivo:
```

```
for linea in archivo:
    print(linea.strip())
```

# 2 9. Modificar un archivo

No se puede editar directamente el contenido en una posición específica. Se debe:

- 1. Leer el archivo.
- 2. Modificar el contenido en memoria.
- 3. Volver a escribir el archivo.

```
# Leer
with open("datos.txt", "r") as archivo:
    lineas = archivo.readlines()

# Modificar
lineas[1] = "Línea modificada\n"

# Escribir
with open("datos.txt", "w") as archivo:
    archivo.writelines(lineas)
```

# 10. Leer/escribir archivos CSV

```
import csv

# Escribir
with open("personas.csv", "w", newline="") as archivo:
    escritor = csv.writer(archivo)
    escritor.writerow(["Nombre", "Edad"])
    escritor.writerow(["Ana", 25])
    escritor.writerow(["Luis", 30])

# Leer
with open("personas.csv", "r") as archivo:
    lector = csv.reader(archivo)
    for fila in lector:
        print(fila)
```

# ☐ 11. Archivos binarios (imágenes, PDF, etc.)

# ☐ Características generales del manejo de archivos

#### Característica Descripción

Persistencia Permite guardar información entre ejecuciones.

Flujo Acceso secuencial o controlado al contenido.

Versatilidad Admite texto, binarios, CSV, JSON, etc.

Modularidad Puedes usar módulos como csv, json, os, pathlib

# ☐ Ejemplo completo

```
def registrar_usuario(nombre):
    with open("usuarios.txt", "a") as archivo:
        archivo.write(nombre + "\n")

def mostrar_usuarios():
    with open("usuarios.txt", "r") as archivo:
        for linea in archivo:
            print("Usuario:", linea.strip())

registrar_usuario("Juan")
registrar_usuario("Lucía")
mostrar usuarios()
```

# **□** Resumen final

Acción Código

Abrir archivo open ("archivo.txt", "r")

Leer linea .readline()

Leer lista de líneas .readlines()

Escribir texto .write("texto")

Añadir al final abrir con "a"

Cerrar archivo .close() o with

Leer CSV módulo csv.reader()

## 07. Expresiones Regulares en Python (RegEx)

# □ ¿Qué son?

Son **patrones de texto** que se usan para hacer coincidencias dentro de cadenas. Se basan en una **sintaxis especial** para identificar estructuras complejas como:

- Correos electrónicos
- Teléfonos
- Fechas
- Palabras específicas
- Etiquetas HTML, etc.

Se usan con el módulo incorporado re.

# ☐ Importación del módulo

import re

# ☐ 1. Funciones principales del módulo re

Función	Descripción
re.match()	Busca al inicio del texto
re.search()	Busca en cualquier parte del texto
re.findall()	Devuelve una lista de <b>todas las coincidencias</b>
re.finditer()	Devuelve un <b>iterador</b> con todos los objetos coincidentes
re.sub()	Sustituye coincidencias por otro texto
re.split()	Divide una cadena por el patrón dado
re.compile()	Compila una expresión para reutilizarla

# 2. Sintaxis básica de expresiones regulares

Patron	Significado	Ejempio
	Cualquier carácter excepto nueva línea	a.c $\rightarrow$ "abc", "a-c"
^	Comienza con	^Hola → "Hola mundo"
\$	Termina con	mundo\$ → "Hola mundo"

Patrón	Significado	Ejemplo
*	0 o más repeticiones	a* → "", "a", "aaa"
+	1 o más repeticiones	a+ → "a", "aa"
?	0 o 1 repetición	$colou?r \rightarrow "color", "colour"$
{n}	Exactamente n repeticiones	a{3} <b>→ "aaa"</b>
{n,}	Al menos n repeticiones	a{2,} → "aa", "aaa"
{n,m}	Entre n y m repeticiones	a{2,4} → "aa", "aaa", "aaaa"
[]	Cualquier carácter dentro	[aeiou] $\rightarrow$ "a", "e", etc.
[^]	Cualquier carácter <b>excepto</b> los listados	[^0-9] <b>→</b> no números
\d	<b>Dígito (</b> [0-9] <b>)</b>	
\D	No dígito ([^0-9])	
\w	Alfanumérico ([a-zA-z0-9_])	
/W	No alfanumérico	
\s	Espacio en blanco	
\s	No espacio en blanco	
•	•	"O" lógico
()	Agrupar patrones	(\d{3})-(\d{2})

# **□** 3. Ejemplos detallados

```
match() VS search()
```

```
texto = "Hola mundo"
re.match("Hola", texto)  # Coincide (inicio)
re.match("mundo", texto)  # None
re.search("mundo", texto)  # Coincide (en cualquier parte)
findall()
re.findall(r'\d+', "Hay 12 manzanas y 7 peras")
# ['12', '7']
finditer()
for match in re.finditer(r'\d+', "12 y 34 y 56"):
```

```
print(match.group(), match.start(), match.end())
```

#### sub() (reemplazo)

```
texto = "Mi teléfono es 123-456-7890"
nuevo = re.sub(r'\d', 'X', texto)
print(nuevo)
# Mi teléfono es XXX-XXXX
```

#### split() (división)

```
texto = "uno,dos;tres|cuatro"
re.split(r'[;|,]', texto)
# ['uno', 'dos', 'tres', 'cuatro']
```

# ☐ 4. Uso de re.compile()

Permite **reutilizar** patrones y mejorar el rendimiento:

```
patron = re.compile(r"\d{4}-\d{2}-\d{2}")
fecha = "La fecha es 2025-06-08"
print(patron.search(fecha).group())
```

#### ☐ 5. Validaciones comunes

#### **✓** Validar email

```
regex = r'^[\w\.-]+@[\w\.-]+\.\w+$'
email = "ejemplo@gmail.com"
print(re.match(regex, email)) # Coincide si es válido
```

## **✓** Validar número de teléfono

```
regex = r'^d{3}-d{3}-d{4};
telefono = "123-456-7890"
```

# **✓** Validar contraseña fuerte (ejemplo básico)

```
regex = r'^(?=.*[A-Z])(?=.*d)[A-Za-zd]{8,}$' # Mínimo 8 caracteres, al menos una mayúscula y un número
```

# Características de las expresiones regulares

#### Característica Detalle

Potentes Permiten búsquedas y transformaciones avanzadas

Crípticas A veces difíciles de leer para principiantes

#### Característica Detalle

Flexibles Útiles para validar, dividir, buscar, limpiar texto

Universales Se usan en muchos lenguajes de programación

Lentas si mal usadas Evita patrones muy generales o complejos

#### ☐ Bonus: Bandera re. IGNORECASE

Hace que la búsqueda no distinga mayúsculas/minúsculas:

```
re.search("hola", "HOLA", re.IGNORECASE)
```

#### También existen:

- re.MULTILINE: ^ y \$ funcionan por línea.
- re.DOTALL: . también coincide con \n.

# ☐ Ejemplo completo

```
import re

def extraer_emails(texto):
    patron = r'[\w\.-]+@[\w\.-]+\.\w+'
    return re.findall(patron, texto)

mensaje = "Contáctanos: soporte@empresa.com o ventas@empresa.com"
emails = extraer_emails(mensaje)
print("Correos encontrados:", emails)
```

# Resumen rápido

Acción	Función
Buscar al inicio	re.match()
Buscar en cualquier parte	re.search()
Todas las coincidencias	re.findall()
Iterar coincidencias	re.finditer()
Reemplazar	re.sub()
Dividir texto	re.split()
Compilar patrón	re.compile()

#### 08. Paquetes en Python

# ☐ ¿Qué es un paquete?

Un paquete en Python es una colección de módulos organizados dentro de directorios que permite estructurar y reutilizar código.

- Un **módulo** es un archivo .py que contiene funciones, clases, variables, etc.
- Un paquete es un directorio que contiene un archivo especial llamado
  \_\_init\_\_.py (aunque en versiones modernas es opcional) y uno o más módulos.

# Estructura básica de un paquete

Supongamos que tienes este paquete llamado mimatematica:

```
mimatematica/

____init__.py
__ suma.py
__ resta.py
__ algebra/
____init__.py
__ ecuaciones.py
```

# ☐ Función de \_\_init\_\_.py

- Indica que ese directorio es un **paquete importable**.
- Puede estar vacío o contener código que se ejecuta al importar el paquete.
- Sirve también para exponer funciones/módulos al exterior.

# Características de los paquetes

#### Característica

#### **Detalle**

Reutilización Permite usar el código en múltiples proyectos

Organización Agrupa módulos por funcionalidad

Escalabilidad Ideal para proyectos grandes

Modularidad Cada módulo puede trabajar de forma independiente

Distribución Fácil de compartir como biblioteca en PyPI u otros proyectos

# **Sintaxis para importar paquetes y módulos**

#### 1. Importar todo un módulo

```
import mimatematica.suma
mimatematica.suma.sumar(3, 4)
```

#### 2. Importar una función específica

```
from mimatematica.suma import sumar
sumar(3, 4)
```

#### 3. Importar todo desde un módulo

```
from mimatematica.suma import *
```

⚠ Esto puede causar conflictos si hay funciones con el mismo nombre en otros módulos.

# ☐ Ejemplo práctico

# **Estructura del paquete:**

```
calculadora/
   __init__.py
   suma.py
  resta.py
```

#### suma.py

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

#### resta.py

```
def restar(a, b):
   return a - b
```

## \_\_\_\_\_init\_\_\_.py

```
from .suma import sumar
from .resta import restar
```

#### ☐ Uso:

```
from calculadora import sumar, restar
print(sumar(5, 3)) # 8
print(restar(5, 3)) # 2
```

# ☑ Importaciones relativas vs absolutas

## Importación relativa

 Se usa dentro de un paquete para importar otros módulos del mismo nivel o subniveles.

```
from .resta import restar  # mismo nivel
from ..trigonometria import seno  # un nivel arriba
```

# Maria in absoluta Maria in absoluta

from calculadora.resta import restar

- La relativa es útil en librerías empaquetadas.
- La absoluta es más clara en proyectos grandes.

# Crear tu propio paquete para PyPI

1. Estructura del directorio:

```
mipaquete/
    mipaquete/
    ___init__.py
    ___funciones.py
    setup.py
    README.md
```

2. setup.py (simplificado):

```
from setuptools import setup, find_packages
setup(
    name="mipaquete",
    version="0.1",
    packages=find_packages(),
    install_requires=[],
)
```

3. Instalación local:

pip install .

- 4. Publicación en PyPI:
- Crear cuenta en <a href="https://pypi.org">https://pypi.org</a>
- Usar herramientas como twine para subir el paquete.

# **□** Operaciones comunes con paquetes

# Operación Código

Crear paquete Carpeta con \_\_init\_\_.py

Importar módulo import paquete.modulo

Importar función from paquete.modulo import funcion

Usar alias import paquete as pk

Crear subpaquetes Carpetas dentro de paquetes con \_\_init\_\_.py

# **%** Buenas prácticas

- Usa nombres **cortos y descriptivos** para paquetes y módulos.
- Evita usar \* en importaciones (from X import \*).
- Organiza funciones relacionadas en un mismo módulo.
- Usa init .py para definir una API clara y sencilla.

# **Resumen**

# Concepto Explicación Módulo Archivo .py con código reutilizable Paquete Carpeta con módulos y \_\_init\_\_.py Subpaquete Paquete dentro de otro paquete \_\_init\_\_.py Marca el directorio como paquete Importaciones import, from, alias, relativas o absolutas

# Extra: Creación paquete real en Python.

# **✓ PASO 1: Estructura del Proyecto**

Crea la siguiente estructura de carpetas:

```
mi_paquete/
    mi_paquete/
    ___init__.py
    operaciones.py
    saludos.py
    tests/
    ___test_operaciones.py
    setup.py
    README.md
    requirements.txt
```

# **✓ PASO 2: Código de ejemplo**

operaciones.py

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

def restar(a, b):
    return a - b

saludos.py

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

__init__.py
```

Este archivo convierte el directorio mi paquete/ en un paquete:

```
from .operaciones import sumar, restar
from .saludos import saludar
```

# PASO 3: Archivo setup.py

Este es el archivo que define los metadatos del paquete:

```
from setuptools import setup, find_packages
setup(
   name='mi_paquete',
   version='0.1',
   packages=find_packages(),
   install_requires=[],
   author='Tu Nombre',
   author email='tuemail@example.com',
```

```
description='Un paquete de ejemplo con operaciones matemáticas y
saludos',
   long_description=open('README.md').read(),
   long_description_content_type='text/markdown',
   url='https://github.com/tuusuario/mi_paquete',
   classifiers=[
        'Programming Language :: Python :: 3',
        'License :: OSI Approved :: MIT License'
   ],
)
```

# ✓ PASO 4: Archivo README.md

```
# mi_paquete
Un paquete de ejemplo con funciones matemáticas y saludos.
## Instalación
pip install .
Uso
from mi paquete import sumar, saludar
print(sumar(2, 3))
print(saludar("Juan"))
## PASO 5: Pruebas básicas (opcional)
Crea un archivo de pruebas:
### `tests/test operaciones.py`
```python
from mi paquete import sumar, restar
def test sumar():
    assert sumar(2, 3) == 5
def test restar():
    assert restar(5, 2) == 3
Ejecuta con pytest:
pip install pytest
pytest tests/
```

# **✓ PASO 6: Instalar y probar el paquete localmente**

#### Desde el directorio raíz:

```
pip install .
```

Y luego puedes usarlo en cualquier otro archivo Python:

```
from mi_paquete import sumar, saludar
print(sumar(5, 5))
print(saludar("Ana"))
```

# **✓ PASO 7: Publicar en PyPI (opcional)**

- 1. Registrate en <a href="https://pypi.org">https://pypi.org</a>
- 2. Instala herramientas:

pip install twine setuptools wheel

3. Genera los archivos:

python setup.py sdist bdist\_wheel

4. Publica:

twine upload dist/\*

#### ☐ EJERCICIOS CON SOLUCIONES DETALLADAS EN PYTHON

# 1. abc VARIABLES

# **Ejercicio 1:** Asignación básica

Crea tres variables:

- nombre con tu nombre
- edad con tu edad
- altura con tu altura en metros

Muestra un mensaje como:

Me llamo Juan, tengo 25 años y mido 1.75 metros.

```
nombre = "Juan"
edad = 25
altura = 1.75
print(f"Me llamo {nombre}, tengo {edad} años y mido {altura} metros.")
```

- Se usan **strings** para el nombre.
- Se usa un **f-string** para formatear el mensaje de forma clara y legible.

# **Ejercicio 2: Intercambiar valores**

Intercambia el valor de dos variables a = 10 y b = 20.

#### ✓ Solución:

```
a = 10
b = 20

a, b = b, a # Intercambio

print("a =", a) # 20
print("b =", b) # 10
```

#### **Explicación**:

• La sintaxis a, b = b, a permite intercambiar valores de forma directa sin usar variables auxiliares.

# 2. + OPERADORES

# **Ejercicio 2: Operadores aritméticos**

Calcula el área de un triángulo con base 8 y altura 5.

# ✓ Solución:

```
base = 8
altura = 5
area = (base * altura) / 2
print("El área del triángulo es:", area)
```

#### Explicación:

- Se usa \* para multiplicar.
- Se usa / para dividir.
- La fórmula del área es (base \* altura) / 2.

# **E**jercicio 3: Operadores de comparación

Verifica si el número n = 18 es mayor de edad (mayor o igual a 18).

## ✓ Solución:

```
n = 18
es_mayor = n >= 18
print("; Es mayor de edad?", es_mayor)
```

#### **Explicación**:

• Se usa >= para comparar si el valor cumple una condición.

# 3. AB STRINGS

#### **Ejercicio 3: Manipulación de strings**

Dado el string "python es genial", transforma:

- A mayúsculas
- A título (cada palabra en mayúscula)
- Cuenta cuántas veces aparece la letra "e"

## ✓ Solución:

```
texto = "python es genial"
print(texto.upper())  # MAYÚSCULAS
print(texto.title())  # Título
print(texto.count('e'))  # Contar 'e'
```

# **Ejercicio 4: Reemplazo y división**

Dado el string "Hola mundo cruel", reemplaza "cruel" por "bonito" y separa las palabras en una lista.

# **✓** Solución:

```
texto = "Hola mundo cruel"
texto = texto.replace("cruel", "bonito")
palabras = texto.split()
print(texto)
print(palabras)
```

## Explicación:

- replace () cambia partes del texto.
- split() divide el string por espacios (por defecto).

# 4. 🖺 LISTAS

# **Ejercicio 4: Listas y métodos**

Crea una lista de 5 frutas, añade una más, ordena la lista y elimina la segunda.

## ✓ Solución:

```
frutas = ["manzana", "naranja", "banana", "kiwi", "uva"]
                            # Añadir
frutas.append("sandía")
frutas.sort()
                             # Ordenar alfabéticamente
frutas.pop(1)
                             # Eliminar segunda fruta (índice 1)
print(frutas)
```

#### **Z** Ejercicio 5: Suma de elementos

Crea una lista de números y muestra la suma total.

```
numeros = [3, 7, 2, 9, 4]
```

## ✓ Solución:

```
total = sum(numeros)
print("Suma total:", total)
```

## Explicación:

• sum () recorre automáticamente la lista y suma todos los valores.

# 5. TUPLAS

#### **Ejercicio 5: Tuplas**

Crea una tupla con 3 colores, accede al segundo elemento y verifica si "verde" está en la tupla.

```
colores = ("rojo", "azul", "verde")
print("verde" in colores) # Accede a "azul"

**Verifica si an'
                                # Verifica si existe
```

#### **Z** Ejercicio 6: Iterar una tupla

Dada la tupla dias = ("lunes", "martes", "miércoles"), muestra todos los días con un bucle.

## ✓ Solución:

```
dias = ("lunes", "martes", "miércoles")
for dia in dias:
    print(dia)
```

#### **Explicación**:

Aunque las tuplas son inmutables, se pueden recorrer con bucles igual que listas.

# 6. SETS

#### **Ejercicio 6: Conjuntos**

Dadas dos listas con elementos repetidos, crea sets y muestra la intersección.

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 5]
b = [4, 5, 6, 7, 5]
```

# ✓ Solución:

```
set a = set(a)
set b = set(b)
print(set_a & set_b) # Intersección
```

#### **Ejercicio 7: Diferencias y unión**

#### Dado:

```
set1 = \{1, 2, 3\}
set2 = {3, 4, 5}
```

#### Haz:

- Unión
- Diferencia

## Solución:

```
print("Unión:", set1 | set2)
print("Diferencia (set1 - set2):", set1 - set2)
```

- es la unión: todos los elementos únicos.
- - es la diferencia: elementos de set1 que no están en set2.

# 7. III DICCIONARIOS



#### **Ejercicio 7: Diccionario básico**

Crea un diccionario con nombre, edad y ciudad. Luego:

- Muestra la edad
- Añade un campo "email"
- Cambia la ciudad

## ✓ Solución:

```
persona = {"nombre": "Lucía", "edad": 30, "ciudad": "Madrid"}
print(persona["edad"])
                              # Mostrar edad
persona["email"] = "lucia@mail.com"
persona["ciudad"] = "Barcelona"
print(persona)
```

#### **Ejercicio 8: Iterar claves y valores**

#### Dado:

```
persona = {"nombre": "Ana", "edad": 22}
```

Recorre el diccionario y muestra cada par clave:valor.

# ✓ Solución:

```
for clave, valor in persona.items():
   print(f"{clave} -> {valor}")
```

# **Explicación**:

.items() devuelve pares (clave, valor) para iterar fácilmente.

# 8. CONDICIONALES

# **Ejercicio 1: Número positivo, negativo o cero**

Pide al usuario un número y di si es positivo, negativo o cero.

#### ✓ Solución:

```
num = int(input("Introduce un número: "))
if num > 0:
    print("Es positivo")
elif num < 0:
    print("Es negativo")
else:
    print("Es cero")</pre>
```

#### **Explicación**:

• if, elif, y else permiten evaluar múltiples condiciones de forma ordenada.

# **Ejercicio 2: Año bisiesto**

Verifica si un año es bisiesto:

• Es divisible por 4 y no por 100, o divisible por 400.

## ✓ Solución:

```
anio = int(input("Introduce un año: "))
if (anio % 4 == 0 and anio % 100 != 0) or (anio % 400 == 0):
    print("Es bisiesto")
else:
    print("No es bisiesto")
```

## **Explicación**:

• Se usan operadores lógicos and, or para verificar múltiples condiciones.

# 9. BUCLES

# **Ejercicio 1: Imprimir números del 1 al 10**

Usa un bucle for para mostrar los números del 1 al 10.

#### ✓ Solución:

```
for i in range(1, 11):
   print(i)
```

#### **Explicación**:

• range (1, 11) genera números del 1 al 10 (el 11 no se incluye).

# **Ejercicio 2:** Bucle con while

Suma los números ingresados por el usuario hasta que escriba "fin".

## ✓ Solución:

```
total = 0
entrada = input("Introduce un número o 'fin' para salir: ")
while entrada != "fin":
   total += int(entrada)
   entrada = input("Introduce otro número o 'fin': ")
print("Suma total:", total)
```

## **Explicación**:

- while repite mientras la condición sea verdadera.
- Se convierte cada entrada a int para sumarla.

# 10. / FUNCIONES

#### **Ejercicio 1: Función que devuelve el cuadrado**

Crea una función cuadrado (num) que devuelva el cuadrado de un número.

# ✓ Solución:

```
def cuadrado(num):
    return num ** 2
print(cuadrado(5)) # 25
```

## **Explicación**:

- Las funciones se definen con def.
- return devuelve un valor.

#### **Ejercicio 2: Función con parámetros y condicionales**

Crea una función es par (num) que devuelva True si el número es par, y False si es impar.

#### ✓ Solución:

```
def es par(num):
   return num % 2 == 0
print(es_par(4)) # True
print(es par(7)) # False
```

#### Explicación:

Se usa el operador % para saber si el número tiene resto 0 al dividir entre 2.

#### 11. CLASES

#### Z Ejercicio 1: Clase Persona

Crea una clase con atributos nombre y edad. Incluye un método que salude.

# ✓ Solución:

```
class Persona:
    def init (self, nombre, edad):
        self.nombre = nombre
        self.edad = edad
    def saludar(self):
        print(f"Hola, me llamo {self.nombre} y tengo {self.edad} años.")
p1 = Persona("Luis", 30)
p1.saludar()
```

## **Explicación**:

- init es el constructor.
- self representa la instancia actual.

# Ejercicio 2: Clase Rectángulo

Crea una clase con atributos base y altura, y un método que calcule el área.

```
class Rectangulo:
   def init (self, base, altura):
```

```
self.base = base
        self.altura = altura
    def area(self):
        return self.base * self.altura
r = Rectangulo(5, 3)
print("Área:", r.area())
```

#### **Explicación**:

• Se define un método area () que usa los atributos de la clase.

#### 12. **EXCEPCIONES**

#### **Ejercicio 1: Capturar división por cero**

Pide dos números y divide, capturando errores si el divisor es cero.

# ✓ Solución:

```
a = int(input("Número 1: "))
   b = int(input("Número 2: "))
   print("Resultado:", a / b)
except ZeroDivisionError:
   print("Error: No se puede dividir por cero.")
```

## **Explicación**:

- try intenta ejecutar el bloque.
- except captura errores y evita que el programa se detenga.

# **Z** Ejercicio 2: Capturar múltiples errores

Modifica el código anterior para capturar errores si se ingresa texto en lugar de números.

```
a = int(input("Número 1: "))
   b = int(input("Número 2: "))
   print("Resultado:", a / b)
except ZeroDivisionError:
   print("Error: División por cero.")
except ValueError:
   print("Error: Debes ingresar un número entero.")
```

ValueError ocurre si int () falla por entrada no numérica.

# 13. MÓDULOS



#### Ejercicio 1: Usar el módulo math

Importa el módulo math y muestra la raíz cuadrada de 25.

# ✓ Solución:

```
import math
resultado = math.sqrt(25)
print("Raíz cuadrada de 25:", resultado)
```

#### Resplicación:

- import math te permite usar funciones matemáticas como sqrt().
- Se accede con math.función().

# **E**jercicio 2: Crear y usar un módulo propio

Crea un archivo llamado operaciones.py con esta función:

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

#### Y úsalo desde otro archivo:

```
import operaciones
print(operaciones.suma(4, 5))
```

## **Explicación**:

- Se puede crear un archivo .py con funciones reutilizables.
- Luego se importa como un módulo.

# 14. DATES (Fechas)

# **Ejercicio 1: Mostrar fecha actual**

Usa el módulo datetime para mostrar la fecha y hora actual.

## ✓ Solución:

```
from datetime import datetime
ahora = datetime.now()
print("Fecha y hora actual:", ahora)
```

#### Sexplicación:

• datetime.now() devuelve la fecha y hora actual.

# 📝 Ejercicio 2: Crear una fecha específica

Crea un objeto fecha para el 4 de julio de 2025 y muestra su día de la semana.

## ✓ Solución:

```
import datetime

fecha = datetime.date(2025, 7, 4)
print("Día de la semana:", fecha.strftime("%A"))
```

## **Explicación**:

• %A devuelve el nombre completo del día.

# 15. COMPRENSIÓN DE LISTAS

# Z Ejercicio 1: Crear una lista de cuadrados

Usa comprensión de listas para obtener los cuadrados del 1 al 5.

## ✓ Solución:

```
cuadrados = [x**2 \text{ for } x \text{ in range}(1, 6)]
print(cuadrados)
```

## **Explicación**:

• La comprensión de listas genera una lista de forma compacta y legible.

#### **Ejercicio 2: Filtrar números pares**

Crea una lista de los números pares entre 1 y 10.

## ✓ Solución:

```
pares = [x \text{ for } x \text{ in range}(1, 11) \text{ if } x % 2 == 0]
print(pares)
```

#### **Explicación**:

Puedes añadir condiciones dentro de la comprensión (if).

# **16.** ☒ LAMBDAS



#### **Ejercicio 1: Lambda para sumar**

Crea una función lambda que sume dos números.

## ✓ Solución:

```
suma = lambda x, y: x + y
print(suma(3, 4)) # 7
```

## Section Explicación:

lambda crea funciones anónimas. Útil para funciones simples.

# 📝 Ejercicio 2: Ordenar una lista de tuplas

Ordena una lista de tuplas por el segundo valor usando lambda.

```
pares = [(1, 3), (2, 2), (3, 1)]
```

# ✓ Solución:

```
ordenado = sorted(pares, key=lambda x: x[1])
print (ordenado)
```

# **Explicación**:

key=lambda x: x[1] indica que ordene por el segundo elemento de cada tupla.

#### 17. FUNCIONES DE ORDEN SUPERIOR

#### **Ejercicio 1:** Usar map para duplicar

Duplica todos los valores de la lista [1, 2, 3] usando map.

## ✓ Solución:

```
numeros = [1, 2, 3]
resultado = list(map(lambda x: x * 2, numeros))
print(resultado)
```

## **Explicación**:

map (función, iterable) aplica la función a cada elemento.

#### **Ejercicio 2:** Usar filter para filtrar impares

Filtra los números impares en [1, 2, 3, 4, 5].

## ✓ Solución:

```
numeros = [1, 2, 3, 4, 5]
impares = list(filter(lambda x: x % 2 != 0, numeros))
print(impares)
```

## **Explicación**:

• filter() selecciona elementos que cumplen una condición.

# 18. X TIPOS DE ERROR



#### Ejercicio 1: Manejar TypeError

Corrige este error y captura la excepción:

```
print("Número: " + 5)
```

```
print("Número: " + str(5))
except TypeError:
    print("Error de tipo")
```

• No se puede concatenar string con entero directamente. str (5) lo convierte a texto.



Evita errores al acceder a un índice inexistente.

```
lista = [10, 20, 30]
print(lista[5])
```

## ✓ Solución:

```
lista = [10, 20, 30]

try:
    print(lista[5])
except IndexError:
    print("Índice fuera de rango")
```

#### **Explicación**:

• IndexError ocurre cuando se accede a una posición que no existe.

## 19. 7 MANEJO DE ARCHIVOS

# **Ejercicio 1:** Crear y escribir en un archivo

Escribe el texto "Hola, mundo!" en un archivo llamado saludo.txt.

# **✓** Solución:

```
with open("saludo.txt", "w", encoding="utf-8") as archivo:
    archivo.write("Hola, mundo!")
```

## **Explicación**:

- "w" significa modo escritura.
- with asegura que el archivo se cierre automáticamente.
- archivo.write() escribe texto.

# 📝 Ejercicio 2: Leer un archivo línea por línea

Lee e imprime las líneas del archivo saludo.txt.

## ✓ Solución:

```
with open ("saludo.txt", "r", encoding="utf-8") as archivo:
    for linea in archivo:
        print(linea.strip())
```

#### **Explicación**:

- "r" es modo lectura.
- .strip() elimina espacios y saltos de línea.

# 20. Q EXPRESIONES REGULARES

#### 📝 Ejercicio 1: Validar una dirección de correo

Verifica si el texto "usuario@correo.com" es un correo válido.

## ✓ Solución:

```
import re
correo = "usuario@correo.com"
patron = r''^[\w\.-]+@[\w\.-]+\.\w+$"
if re.match(patron, correo):
   print("Correo válido")
else:
    print("Correo inválido")
```

## **Explicación**:

- re.match() compara el patrón desde el inicio del texto.
- \w equivale a letras, números o guiones bajos.
- ^ y \$ marcan inicio y final del texto.

# **Ejercicio 2: Buscar números en un texto**

Encuentra todos los números en "Tengo 2 perros y 3 gatos".

```
import re
texto = "Tengo 2 perros y 3 gatos"
numeros = re.findall(r'' \d+'', texto)
print(numeros) # ['2', '3']
```

- \d+ busca uno o más dígitos seguidos.
- findall() devuelve una lista de todas las coincidencias.

# 21. PAQUETES DE PYTHON

# **E**jercicio 1: Crear un paquete simple

1. Estructura del paquete:

```
mi_paquete/
    __init__.py
    operaciones.py
```

2. Contenido de operaciones.py:

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

3. Uso desde otro archivo:

```
from mi_paquete import operaciones
print(operaciones.sumar(2, 3)) # 5
```

# **Explicación**:

- Un paquete es una carpeta con \_\_init\_\_.py.
- Puedes importar módulos del paquete desde otros scripts.

# **Ejercicio 2: Instalar y usar un paquete externo**

Instala requests y úsalo para obtener una página web:

```
pip install requests

Código:
import requests
respuesta = requests.get("https://www.example.com")
```

print("Código de estado:", respuesta.status code)

# Security Explicación:

- requests.get() hace una petición HTTP GET.
- . status code muestra el código de respuesta (200, 404, etc.).