

Introducción a la programación

Profesor Lic. Sergio Eduardo Torres

Clase II

Temario

Tipos de datos

Variables, Constantes, Literales

Conversión de tipos

Operadores

Entrada / Salida



Tipos de datos de Python

Simples

Numéricos Textos

Booleanos

Variables

Variables y Constantes

Reglas y convenios de nomenclatura

Asignación

Importar constantes

Literales

Numéricos, Cadenas, Booleanos

Conversión de tipos

Implícita

Explícita

Operadores

Aritméticos

Comparación

Asignación

Salida

print()

Entrada

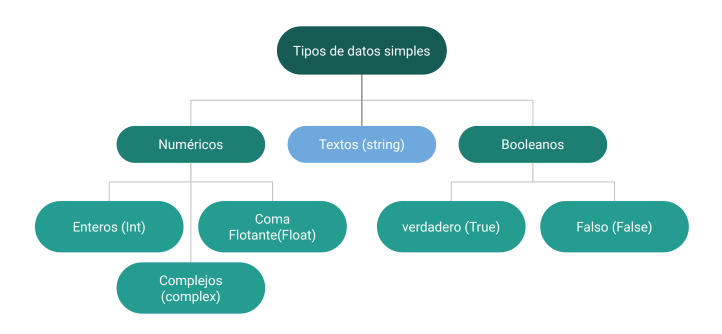
input()

Licenciatura en Gestión de Tecnología de la Informaciór

Tipos de datos simples.



La información que se procesa en los programas informáticos se representan de diversas formas.



Tipos de datos simples.



Un dato es un valor numérico o no numérico que se recopila en la fase de análisis del problema del algoritmo.

Datos numéricos

- Enteros
 - -725
 - 1022
 - +-200

Reales

-20.22 0 52.022

Datos Alfanuméricos

- o Cadena
 - aA aZ, 0 9 , símbolos #\$%&

Datos Lógicos

- Booleanos
 - True
 - False

Ejemplo	Python
45 años	anio = 45
30 cm	medida_cm = 30
Gaseosa de ½ litro	GASEOSA = 0.5

Ejemplo	Python
Nombre : juan	nombre = "juan"
Password: P@55Wd	password = "P@55Wd"

Ejemplo	Python
Estado verdadero	estado = True
Estado Falso	estado = False

Variables y Constantes.



Una **variable** es un espacio en la memoria de la computadora, donde se almacenará un valor que podrá cambiar durante la ejecución del programa.

Una **constante** es un tipo de variable cuyo valor no se puede cambiar.

Reglas y convenios de nomenclatura para variables y constantes

- Los nombres de constantes y variables deben contener una combinación entre:
 - Minúsculas (a z)
 - Mayúsculas (AZ)
 - o Dígitos (0 a 9)
 - Guión bajo (_)(no permite espacios)
- Dar nombres que tengan sentido.
- Usar guiones bajos (_) para separarlas palabras.
- Use letras MAYÚSCULAS para declarar una constante.
- Nunca use símbolos especiales como !, @, #, \$, %, etc
- No comience el nombre de una variable con un dígito.

Variables. Asignación de un valor



Asignación de valores a las variables

Operador de asignación igual (=)

```
numero = 10

print(numero) 10

numero = 20

print(numero) 20
```

sitio = "https://unpaz.edu.ar"

```
sitio = "unpaz.edu.ar"
```

Asignación de múltiples valores a múltiples variables

- Separador de variables (,)
- Operador de asignación igual (=)
- Separador de datos (,)

Asignación del mismo valor a múltiples variables

 Podemos asignar el mismo valor a múltiples variables a la vez.

Constantes. Asignación de un valor



Asignar un valor a la constante

- Declaradas y asignadas en un módulo.
- Archivo .py
- import

Ejemplo: Creamos un archivo (módulo) **constante.py** . Entonces, asignamos el valor constante a **Pi** y **GRAVEDAD**. Después de eso, creamos un archivo **main.py** e **importamos** el módulo **constante** . Finalmente, imprimimos el valor **constante**.

```
Constante.py

PI = 3.14

GRAVEDAD = 9.8
```

```
main.py

import constante

print( constante.PI)
print(constante.GRAVEDAD)
```

3.14 9.8

Literales



En general, un literal es un valor completamente "puro" o "primitivo". Es un elemento cuyo valor se toma de forma literal por el lenguaje.

Numéricos

Los literales numéricos son inmutables (inmutables). Los literales numéricos pueden pertenecer a 3 tipos numéricos diferentes: Integer, Float y Complex.

a = 0b1010 #Literal Binario b = 100 #Literal decimal c = 0o310 #Literal octal d = 0x12c #Literal Hexadecimal #Literales de Coma Flotante float_1 = 10.5 float_2 = 1.5e2 #Literal Complejo x = 1 + 3.14j print(a, b, c, d) print(float_1, float_2) print(x, x.real, x.imag) (1+3.14j) 1.0 3.14

Cadena

Un literal de cadena es una secuencia de caracteres entre comillas. Podemos usar comillas simples, dobles o triples para una cadena. Y un carácter literal es un solo carácter rodeado de comillas simples o dobles.

Booleanos

Un literal booleano puede tener cualquiera de los dos valores: True o False.

```
cadena = "Estamos en la UNPAZ"
char = "C"
cadena_multi_linea = """Esta es una cadena
multiple, compuesta de 3 lineas."""
unicode = u"\u00dcnic\u00f6de"
comillas = "Cadena \" entre comillas \""
con salto linea = "cadena \nprocesada"
                            Estamos en la UNPAZ
print(cadena)
print(char)
print(cadena_multi_linea)
                            Esta es una cadena
                            multiple, compuesta de 3 lineas.
print(unicode)
                            Ünicöde
print(comillas)
                            Cadena " entre comillas "
print(con_salto_linea)
                            cadena
                            procesada
```

Tipos de datos simples. Numéricos



Para saber a qué clase pertenece una variable o un valor, usamos la **función type()**. De manera similar, la **función isinstance()** se usa para verificar si un objeto pertenece a una clase en particular.

Enteros (int)

Reales o Coma Flotante (float)

Complejos (complex)

```
a = 5
print(a, "es de tipo", type(a))
b = 2 - 8
print(b, "es de tipo", type(b))
c = 9 + 1
print(c, "es de tipo", type(c))
5 es de tipo <class 'int'>
-6 es de tipo <class 'int'>
10 es de tipo <class 'int'>
```

```
a = 2.
print(a, "es de tipo", type(a))
b = 3.14
print(b, "es de tipo", type(b))
c = -0.325
print(c, "es de tipo", type(c))
2.0 es de tipo <class 'float'>
3.14 es de tipo <class 'float'>
-0.325 es de tipo <class 'float'>
```

```
a = (4j-5) + (10+1j)
print(a, "es de tipo", type(a))
b = 1+2j
print(b, "is complex number?", isinstance(1+2j,complex))
(5+5j) es de tipo <class 'complex'>
(1+2j) is complex number? True
```

Operadores aritméticos



Símbolo	Operación		Python
+	Suma	Suma operandos(variables o constantes)	5 + 3
-	Resta	Resta Operandos	5 - 3
*	Multiplicación	Multiplica Operandos	5 * 3
1	División (con decimales)	Divide 2 operandos y el resultado puede tener decimales	5/3
//	División (con enteros)	Divide 2 operandos y el resultado no puede tener decimales	5 // 3
%	Módulo	resto de una división entera	5 % 3
**	Potencia / Raíz	Potencia / Raíz	3 ** 2 (raiz 9 **(½))

Operadores aritméticos. Ejercitación



Calcular con los operadores vistos y mostrar por pantalla los resultados, con los siguientes datos: x vale 20, y vale 3

Símbolo	Operación	Resultado
+	print(' $x + y = ', x + y$)	23
-	Resta	17
*	Multiplicación	60
1	División (con decimales)	6.6666666666667
//	División (con enteros)	6
%	Módulo	2
**	Potencia / Raíz	Potencia: 8000 / Raíz : 2.714

Tipos de datos simples. Cadenas



El tipo de dato string es la estructura básica para manejar texto, es una secuencia de incluye caracteres alfanuméricos y demás caracteres Unicode.

Cadena simple

```
a = "Esta es una cadena simple"
print(a, "del tipo", type(a))
b = "Otra C@dena de 1 linea"
print(b, "del tipo", type(b))
Esta es una cadena simple del tipo <class 'str'>
Otra C@dena de 1 linea del tipo <class 'str'>
```

Cadenas Múltiples

```
a = '''Esta es una
cadena multiple'''
print(a, "del tipo", type(a))
b = '''Otra C@dena de
2 linea$$$'''
print(b, "del tipo", type(b))
Esta es una
cadena multiple del tipo <class 'str'>
Otra C@dena de
2 linea$$$ del tipo <class 'str'>
```

Cadenas o números?

```
a = '15'
print(a, "es del tipo", type(a))
b = '0.152'
print(b, "es del tipo", type(b))
15 es del tipo <class 'str'>
0.152 es del tipo <class 'str'>
```

Ejercitación: Muestre por pantalla

- Su primer nombre utilizando comillas simples
- Su nombre y apellido utilizando comillas dobles
- Su nombre, apellido y edad en una línea y el de su compañero/a en la segunda línea utilizando un solo **print**()

Tipos de datos simples. Lógicos o booleanos



Booleanos

El tipo de dato para representar valores lógicos o booleanos en Python es bool. Los datos booleanos toman el valor True (1 lógico) o False (0 lógico)

```
a = True
print(a, "es del tipo", type(a))
b = False
print(b, "es del tipo", type(b))
True es del tipo <class 'bool'>
False es del tipo <class 'bool'>
```

```
a = 3 > 2
print(a, "es del tipo", type(a))
b = 10 < 0.25
print(b, "es del tipo", type(b))
True es del tipo <class 'bool'>
False es del tipo <class 'bool'>
```

```
a = True == 1
print(a, "es del tipo", type(a))
b = False == 0
print(b, "es del tipo", type(b))
c = True and False
print(c, "es del tipo", type(c))
True es del tipo <class 'bool'>
True es del tipo <class 'bool'>
False es del tipo <class 'bool'>
```

Conversión implícita de tipos



El proceso de convertir el valor de un tipo de datos (entero, cadena, flotante, etc.) a otro tipo de datos se denomina conversión de tipos.

Conversión implícita (automática)

```
num int = 123
num flo = 1.23
num new = num int + num flo
print("El tipo de dato de num_int es ",type(num_int))
print("El tipo de dato de num_int es ",type(num_flo))
print("El nuevo valor de num_new es ",num_new)
print("El tipo de dato de num new es", type(num new))
El tipo de dato de num_int es <class 'int'>
El tipo de dato de num_int es <class 'float'>
El nuevo valor de num new es 124.23
El tipo de dato de num_new es <class 'float'>
```

Errores de conversión

```
num = 45
print("numero es de tipo: ", type(num))
num_texto = "10"
print("numero_texto es de tipo: ", type(num_texto))
print(num + num_texto)

numero es de tipo: <class 'int'>
numero_texto es de tipo: <class 'str'>

print(num + num_texto)

TypeError: unsupported operand type(s) for +:
    'int' and 'str'
```

Conversión explícita de tipos



Podemos convertir entre diferentes tipos de datos usando diferentes funciones de conversión de tipos como int(), float(), str(), etc.

- Conversión explícita(manual)
- sintaxis : <tipo_de_datos_requeridos>(expresión)
- int(), float(), str(), bool() etc

```
num_texto = "2"
num2 = 3
print("El tipo de dato de num_texto es ", type(num_texto))
print("El tipo de dato de num2 es ", type(num2))
num_texto = int(num_texto)
print("Convertimos num_texto, ahora es ", type(num_texto))
print("Sumamos num_texto y num2, el resultado es ",num_texto+num2)
El tipo de dato de num2 es <class 'str'>
El tipo de dato de num2 es <class 'int'>
Convertimos num_texto, ahora es <class 'int'>
Sumamos num_texto y num2, el resultado es 5
```

Operadores de comparación



Operadores de comparación, se utilizan para comparar valores. devuelve True o False según la condición.

Operador	Significado	Ejemplo
>	Mayor que: verdadero si el operando izquierdo es mayor que el derecho	x > y
<	Menor que: verdadero si el operando izquierdo es menor que el derecho	x < y
==	Igual a: es Verdadero si ambos operandos son iguales	x == y
!=	No es igual a : es Verdadero si los operandos no son iguales x != y	
>=	Mayor o igual que: verdadero si el operando izquierdo es mayor o igual que el derecho	x >= y
<=	Menor o igual que: verdadero si el operando izquierdo es menor o igual que el derecho	x <= y

Ejercitación: Muestre por pantalla el resultado entre x, y según las preguntas, sabiendo que x = 30, y = 55

- x es distinto de y ?
- y es menor o igual a x?
- y es igual a x?, realice un cálculo utilizando los operadores aritméticos para que y y x sean iguales

Operadores de comparación. Resultado



Ejercitación: Muestre por pantalla el resultado entre x, y según las preguntas, sabiendo que x = 30, y = 55

Pregunta	Significado	Resultado
x es distinto de y ?	print('x es distinto de y? ', x != y)	True
y es menor o igual a x?	print('y es menor o igual a x? ',y <= x)	False
y es igual a x?	print('y es igual a x? ', y == x)	False
Realice un cálculo utilizando los operadores aritméticos para que y y x sean iguales	print('y es igual a x? ', ((y - 25) == x)	True
	y = y - 25 print('y es igual a x? ', y == x)	True

Operadores de asignación



Los operadores de asignación se utilizan para asignar valores a las variables y a la misma vez realiza una operación.

Operador	Ejemplo	Equivalente a
=	x = 5	x = 5
+=	X + = 5	x = x + 5
-=	x-= 5	x = x - 5
=	x= 5	x = x * 5
/=	x/= 5	x = x / 5
%=	x %= 5	x = x % 5
//=	x //= 5	x = x // 5
=	x= 5	x = x ** 5

Salida. print()



Usamos la función **print()** para enviar datos al dispositivo de salida estándar (pantalla).

• Salida simple

Salida compuesta

Salida con formato

Salida con operaciones

 Salida con formato y operaciones, sin concatenar

```
print('Esto se mostrara por pantalla')

Esto se mostrara por pantalla
```

```
numero = 10
print('El valor de numero es:', numero)
El valor de numero es: 10
```

```
edad = 44
print(f"Dentro de 20 años, tendra {edad + 20} años" )
Dentro de 20 años, tendra 64 años
```

Entrada. input()



Hasta ahora, nuestros programas eran estáticos. El valor de las variables se definió o codificó en el código fuente.

Para permitir flexibilidad, es posible que deseemos tomar la entrada del usuario por medio del teclado. En Python, tenemos la función input().

```
variable = input("texto solicitando ingreso del dato:")
print(variable)
texto solicitando ingreso del dato:Año 2022
Año 2022
```

input() siempre guarda los datos como string

Ejercitación:

- Escriba un programa que permita el Ingreso por teclado de su **nombre y apellido**, guarde ese dato en una variable llamada **nom_ape** luego utilice la función que reconoce a qué tipos de dato pertenece la variable, y muestre por pantalla el tipo de datos.
- Ingrese su edad, guarde el dato en una variable y luego muestre por pantalla el tipo de datos.

Entrada. input() y conversión explícita



- La función input() siempre nos devuelve un objeto de tipo cadena de texto o str.
- Para operar con otro tipo de datos debemos realizar una Conversión explícita. int(), float(), bool() ,etc.

• Error de tipos

 Solución, conversión explícita de str() a int()

```
edad = input("Ingrese su edad: ")
print("Dentro de 20 años, tendra", edad + 20," años" )
Ingrese su edad: 44
    print("Dentro de 20 años, tendra", edad + 20," años" )
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

```
edad = int(input("Ingrese su edad: "))
print("Dentro de 20 años, tendra", edad + 20," años" )
Ingrese su edad: 44
Dentro de 20 años, tendra 64 años
```



Introducción a la programación

Licenciatura en Gestión de Tecnología de la Información