**Elementos de un programa de Python**

En esta lección se tratan los elementos que componen un programa de Python

# Elementos de un programa

Un programa de Python es un fichero de texto (normalmente guardado con el juego de caracteres UTF-8) que contiene expresiones y sentencias del lenguaje Python. Esas expresiones y sentencias se consiguen combinando los elementos básicos del lenguaje.

El lenguaje Python está formado por elementos (*tokens*) de diferentes tipos:

* palabras reservadas (*keywords*)
* funciones integradas (*built-in functions*)
* literales
* operadores
* delimitadores
* identificadores

En esta lección se comentan los principales elementos del lenguaje. En la documentación de Python se puede consultar una [descripción mucho más detallada y completa](https://docs.python.org/3/reference/lexical_analysis.html).

Para que un programa se pueda ejecutar, el programa debe ser sintácticamente correcto, es decir, utilizar los elementos del lenguaje Python respetando sus reglas de "ensamblaje". Esas reglas se comentan en otras lecciones de este curso. Obviamente, que un programa se pueda ejecutar no significa que un programa vaya a realizar la tarea deseada, ni que lo vaya a hacer en todos los casos.

# Líneas y espacios

Un programa de Python está formado por líneas de texto.

radio = 5 area = 3.14159242 \* radio \*\* 2 print(area)

Se recomienda que cada línea contenga una única instrucción, aunque puede haber varias instrucciones en una línea, separadas por un punto y coma (;).



radio = 5; area = 3.14159242 \* radio \*\* 2 print(area)

Por motivos de legibilidad, se recomienda que las líneas no superen los 79 caracteres. Si una instrucción supera esa longitud, se puede dividir en varias líneas usando el carácter contrabarra (\):

radio = 5

area = 3.14159265358979323846 \

\* radio \*\* 2

print(area)

Los elementos del lenguaje se separan por espacios en blanco (normalmente, uno), aunque en algunos casos no se escriben espacios:

* entre los nombres de las funciones y el paréntesis
* antes de una coma (,)
* entre los delimitadores y su contenido (paréntesis, llaves, corchetes o comillas)

Excepto al principio de una línea, los espacios no son significativos, es decir, da lo mismo un espacio que varios.

Los espacios al principio de una línea (el sangrado) son significativos porque indican un nivel de agrupamiento. El sangrado inicial es una de las características de Python que lo distinguen de otros lenguajes, que utilizan un carácter para delimitar agrupamientos (en muchos lenguajes se utilizan las llaves { }). Por ello, una línea no puede contener espacios iniciales, a menos que forme parte de un bloque de instrucciones o de una instrucción dividida en varias líneas.

Al ejecutar en IDLE una instrucción con espacios iniciales, se mostraría un aviso de error de sintaxis:

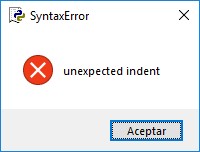
|  |
| --- |
| >>> x = 42  SyntaxError: unexpected indent |

Al ejecutar un programa, se mostraría el mensaje de error de sintaxis:

x = 42

|  |
| --- |
| File "prueba.py", line 1 x = 42  ^  IndentationError: unexpected indent |

En IDLE se muestra una ventana indicando el error:



El carácter almohadilla (#) marca el inicio de un comentario. Python ignora el resto de la línea (desde la almohadilla hasta el final de la línea).

area = 3.14159242 \* radio \*\* 2 # Fórmula del área de un círculo

# Palabras reservadas (*keywords*)

Las palabras reservadas de Python son las que forman el núcleo del lenguaje Python. Son las siguientes:

**False await else import pass**

**None break except in raise**

**True class finally is return**

**and continue for lambda try**

**as def from nonlocal while**

**assert del global not with**

**async elif if or yield**

Estas palabras no pueden utilizarse para nombrar otros elementos (variables, funciones, etc.), aunque pueden aparecer en cadenas de texto.

Las palabras reservadas async y await se incluyeron como tales por primera vez en Python 3.7 (publicado en junio de 2018).

# Literales

Los literales son los datos simples que Python es capaz de manejar:

* números: valores lógicos, enteros, decimales y complejos, en notación decimal, octal o hexadecimal
* cadenas de texto

# Operadores

Los operadores son los caracteres que definen operaciones matemáticas (lógicas y aritméticas). Son los siguientes:

+ - \* \*\* / // % @

<< >> & | ^ ~

< > <= >= == !=

# Delimitadores

Los delimitadores son los caracteres que permiten delimitar, separar o representar expresiones. Son los siguientes:

' " # \

( ) [ ] { }

, : . ; @ = ->

+= -= \*= /= //= %= @=

&= |= ^= >>= <<= \*\*=

# Identificadores

Los identificadores son las palabras que se utilizan para nombrar elementos creados por el usuario u otros usuarios. Esos elementos pueden ser variables u objetos que almacenan información, funciones que agrupan instrucciones, clases que combinan ambos, módulos que agrupan los elementos anteriores, etc.

Los identificadores están formados por letras (mayúsculas y minúsculas), números y el carácter guion bajo (\_). Pueden ser caracteres Unicode, aunque normalmente se recomienda utilizar caracteres ASCII para evitar complicaciones a usuarios de otros países que utilizan juegos de caracteres diferentes.

**El primer carácter del identificador debe ser una letra.**

## Funciones integradas (*built-in functions*)

Una función es un bloque de instrucciones agrupadas, que permiten reutilizar partes de un programa.

Python incluye las siguientes funciones de forma predeterminada (es decir, estas funciones siempre están disponibles):

**abs() dict() help() min() setattr()**

**all() dir() hex() next() slice()**

**any() divmod() id() object() sorted()**

**ascii() enumerate() input() oct() staticmethod()**

**bin() eval() int() open() str()**

**bool() exec() isinstance() ord() sum()**

**bytearray() filter() issubclass() pow() super()**

**bytes() float() iter() print() tuple()**

**callable() format() len() property() type()**

**chr() frozenset() list() range() vars()**

**classmethod() getattr() locals() repr() zip()**

**compile() globals() map() reversed() \_\_import\_\_()**

**complex() hasattr() max() round()**

**delattr() hash() memoryview() set()**

Como se comenta en la lección [Variables (1)](https://www.mclibre.org/consultar/python/lecciones/python-variables.html#variables-nombres), los nombres de las funciones integradas se pueden utilizar para nombrar variables, pero entonces las funciones ya no estarán disponibles en el programa. Si se eliminan las variables, las funciones vuelven a estar disponibles.

## Funciones adicionales

Un programa puede definir nuevas funciones o redefinir las funciones integradas. Los nombres de las funciones no pueden coincidir con las palabras reservadas.

Un programa puede también importar nuevas funciones que se encuentran definidas en otros ficheros llamados módulos.

Python incluye una biblioteca de módulos (llamada [Biblioteca estándar](https://docs.python.org/3/library/)) especializados en todo tipo de tareas.

Además de la biblioteca estándar, existen miles de módulos escritos por diferentes programadores y accesibles en Internet. El principal repositorio de módulos es el [Python Package Index](https://pypi.org/) (Índice de paquetes de Python), más conocido por PyPI.