**Python** es un [lenguaje de programación interpretado](https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_programaci%C3%B3n_interpretado" \o "Lenguaje de programación interpretado) cuya filosofía hace hincapié en una sintaxis que favorezca un código legible.

Se trata de un lenguaje de programación [multiparadigma](https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_programaci%C3%B3n_multiparadigma" \o "Lenguaje de programación multiparadigma), ya que soporta [orientación a objetos](https://es.wikipedia.org/wiki/Programaci%C3%B3n_orientada_a_objetos" \o "Programación orientada a objetos), [programación imperativa](https://es.wikipedia.org/wiki/Programaci%C3%B3n_imperativa" \o "Programación imperativa) y, en menor medida, [programación funcional](https://es.wikipedia.org/wiki/Programaci%C3%B3n_funcional). Es un [lenguaje interpretado](https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_programaci%C3%B3n_interpretado" \o "Lenguaje de programación interpretado), usa [tipado dinámico](https://es.wikipedia.org/wiki/Tipado_din%C3%A1mico" \o "Tipado dinámico) y es [multiplataforma](https://es.wikipedia.org/wiki/Multiplataforma" \o "Multiplataforma).

Es administrado por la [Python Software Foundation](https://es.wikipedia.org/wiki/Python_Software_Foundation). Posee una licencia de [código abierto](https://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%B3digo_abierto" \o "Código abierto), denominada [Python Software Foundation License](https://es.wikipedia.org/wiki/Python_Software_Foundation_License), que es compatible con la [Licencia pública general de GNU](https://es.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License" \o "GNU General Public License) a partir de la versión 2.1.1, e incompatible en ciertas versiones anteriores.

Python fue creado a finales de los ochenta​ por [Guido van Rossum](https://es.wikipedia.org/wiki/Guido_van_Rossum) en el Centro para las Matemáticas y la Informática (CWI, Centrum Wiskunde & Informatica), en los [Países Bajos](https://es.wikipedia.org/wiki/Pa%C3%ADses_Bajos" \o "Países Bajos), como un sucesor del [lenguaje de programación ABC](https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_programaci%C3%B3n_ABC" \o "Lenguaje de programación ABC), capaz de [manejar excepciones](https://es.wikipedia.org/wiki/Manejo_de_excepciones" \o "Manejo de excepciones) e interactuar con el [sistema operativo Amoeba](https://es.wikipedia.org/wiki/Amoeba_(Inform%C3%A1tica)" \o "Amoeba (Informática)).

El nombre del lenguaje proviene de la afición de su creador por los humoristas británicos [Monty Python](https://es.wikipedia.org/wiki/Monty_Python).

Van Rossum es el principal autor de Python, y su continuo rol central en decidir la dirección de Python es reconocido, refiriéndose a él como *[Benevolente Dictador Vitalicio](https://es.wikipedia.org/wiki/Benevolent_Dictator_for_Life" \o "Benevolent Dictator for Life)* (en inglés: *Benevolent Dictator for Life*, BDFL).

En 1991, van Rossum publicó el código de la versión 0.9.0 en [alt.sources](news:alt.sources). ​ En esta etapa del desarrollo ya estaban presentes clases con [herencia](https://es.wikipedia.org/wiki/Herencia_(inform%C3%A1tica)" \o "Herencia (informática)), manejo de excepciones, [funciones](https://es.wikipedia.org/wiki/Subrutina" \o "Subrutina) y los tipos modulares, como: str, list, dict, entre otros. Además en este lanzamiento inicial aparecía un sistema de módulos adoptado de [Modula-3](https://es.wikipedia.org/wiki/Modula-3); van Rossum describe el módulo como “una de las mayores unidades de programación de Python”. ​ El modelo de excepciones en Python es parecido al de Modula-3, con la adición de una cláusula else. ​ En el año 1994 se formó [comp.lang.python](news:comp.lang.python), el foro de discusión principal de Python, marcando un hito en el crecimiento del grupo de usuarios de este lenguaje.