









Alcance de la clase

- No demasiado
- Vistazo de los conceptos más importantes
- Conocer herramientas y funcionalidades básicas
- Análisis exploratorio
- Y consultas:











¿Por qué Python?

Diseñado para ser un lenguaje **fácil** de usar, con un enfoque muy alto en la **legibilidad** del código.

Se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones como **análisis de datos**, **inteligencia artificial**, **aprendizaje automático**, desarrollo web y otras áreas de la informática.

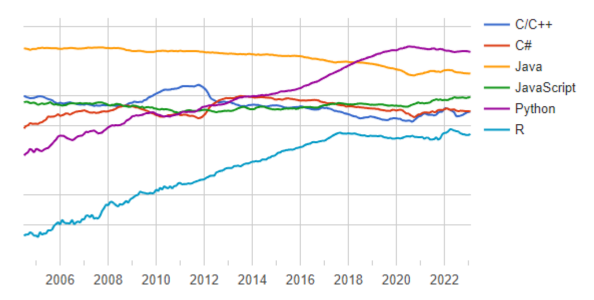
Gran cantidad de librerías y frameworks escritos en Python, permitiendo aplicar este lenguaje en una gran variedad de tareas.





Popularidad Python

PYPL PopularitY of Programming Language



Worldwide, Feb 2023 compared to a year ago:			
Rank	Change	Language	Share
1		Python	27.7 %
2		Java	16.79 %
3		JavaScript	9.65 %
4	^	C#	6.97 %
5	V	C/C++	6.87 %
6		PHP	5.23 %
7		R	4.11 %

https://pypl.github.io/PYPL.html

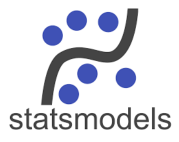




























Google Colab

Colab, también conocido como "Colaboratory", te permite programar y ejecutar Python en tu navegador con las siguientes ventajas:

- No requiere configuración
- Acceso a GPUs sin coste adicional
- Permite compartir contenido fácilmente

https://colab.research.google.com



