

¿Qué es Python?

Es un lenguaje de programación de alto nivel, interpretado, orientado a objetos y de propósito general.

Se utiliza comúnmente en áreas como la ciencia de datos, la inteligencia artificial, la automatización de tareas, el desarrollo web, la creación de juegos y muchas otras. Es conocido por su facilidad de uso y por permitir a los programadores escribir código más rápido y eficientemente que en otros lenguajes de programación.

¿Qué es Anaconda?

Es una plataforma de ciencia de datos que incluye un conjunto de herramientas y bibliotecas de software de análisis de datos.

Dentro de ella viene una distribución de Python, junto con cientos de paquetes de software de análisis de datos preinstalados, incluyendo NumPy, Pandas, Matplotlib, Scikit-learn, Jupyter, y muchos otros. También incluye herramientas para la gestión de paquetes, la creación de entornos virtuales y la distribución de código.