

برنامه نویسی پایتون

سعيد محققي

01: Introduction

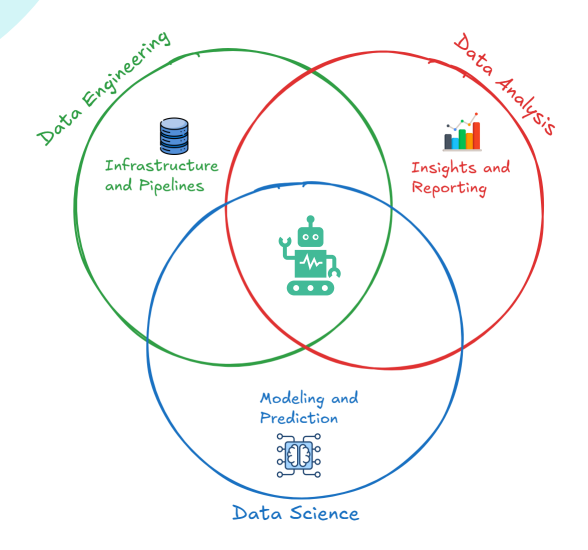
منابع

■ کدها و اسلایدها در این لینک:

https://github.com/DaneshJoy/computer_programming

The Data Workflow

→ Engineering, Analysis, and Science







VS







Data Analyst

Works with clean data



Gathers and **interprets** statistical **data** using data analysis tools to come up with meaningful results.

The client then uses these interpretations to make important **business decisions**

Communication, Visualisation, Business knowledge

Excel, SQL, Tableau/PowerBI/etc

Data Scientist

Works with clean data



Analyzes and interprets data into business solutions using **machine learning** and algorithms

Communication, Math,
Programming

SQL, R, Python, Pandas/Numpy, ML libs

Data Engineer

Works with raw data



Prepares and manages big data that is then analyzed by data analysts and scientists. DEs are responsible for designing, building, integrating, and maintaining data from several sources

Communication, Math,
Programming

SQL, R, Python, Pandas/Numpy, ML libs

The Data Workflow → + ML Enginners

Data Engineers

Data Analysts

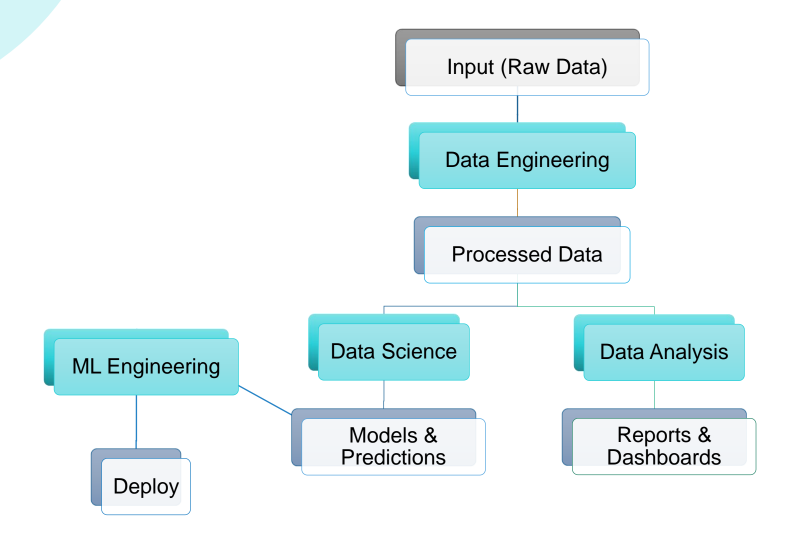
Data Scientists

ML Engineers

Data Pipelines ML Ops Databases Model Data Tools Deployment Stats & ML Storytelling Modeling Data Inference Visualization **Business Insights** Experimentation Metrics & Reporting

The Data Workflow

→ From the Data to the Goals with Python



معرفى پايتون



- سطح بالا، ساده و بسیار پرکاربرد
- ییادهسازی و توسعه سریع ایدهها
- رایگان، متن باز و cross-platform



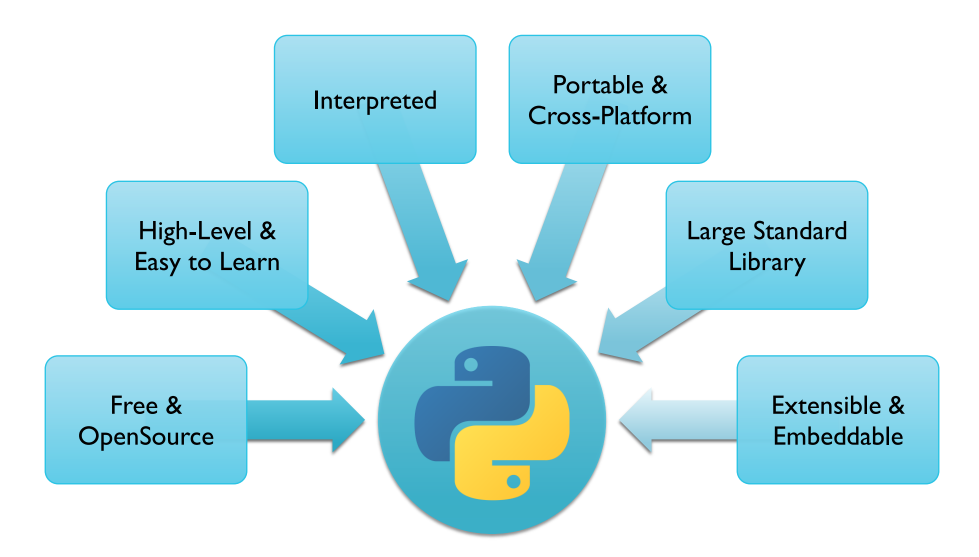
Python is like the Swiss Army knife of programming!

• نام "یایتون" برگرفته از یک گروه نمایشی کمدی به نام Monty Python (1991)

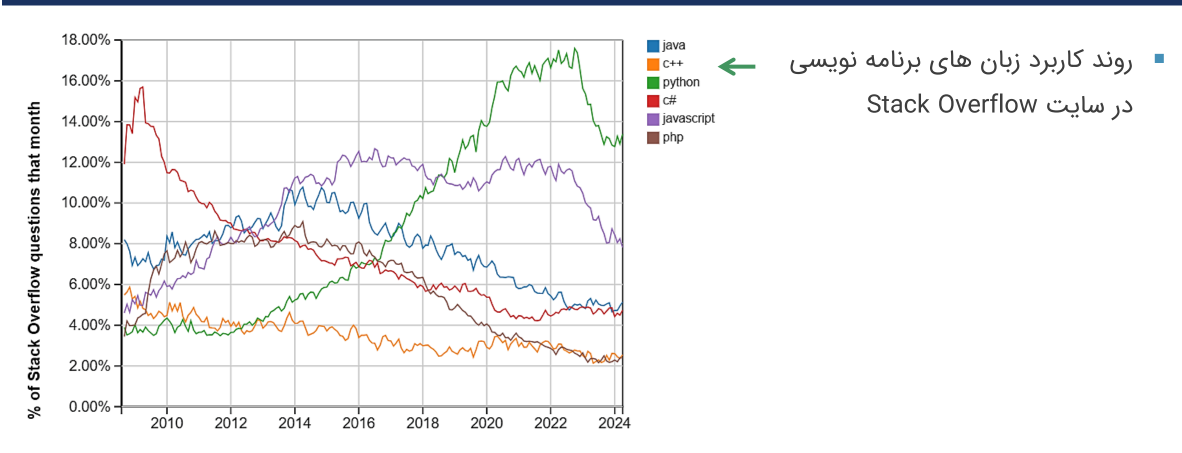
■ سازنده یایتون: Guido van Rossum



ویژگی های پایتون



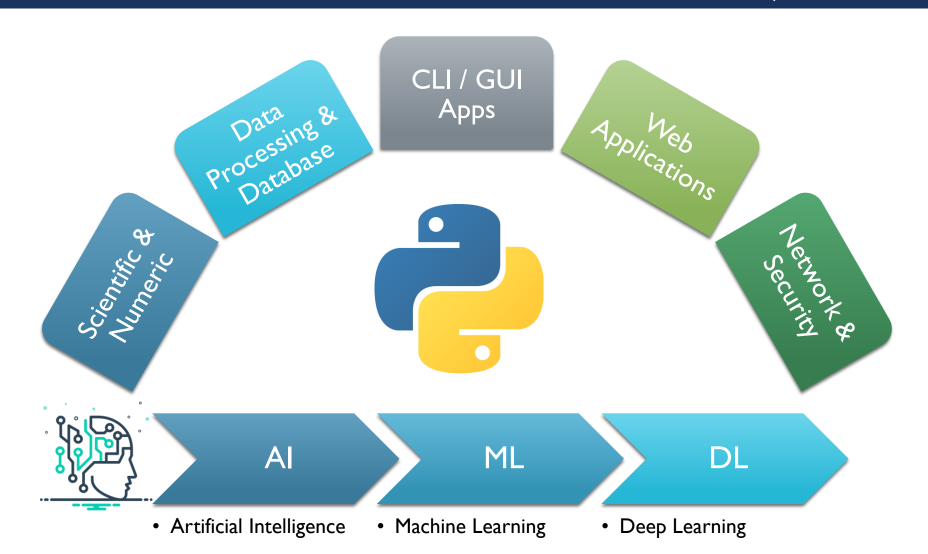
روند کاربرد و محبوبیت پایتون



لینک مقایسه ترند زبانهای رایج برنامهنویسی در سایت Stackoverflow

لینک رتبهبندی زبانهای برنامهنویسی در IEEE

کاربردهای اصلی پایتون



2. کدنویسی پایتون در عمل

راه اندازی محیط برنامه نویسی و شروع کدنویسی

نصب و راهاندازی پایتون



دانلود از سایت رسمی پایتون
 استفاده از پکیج Anaconda





CMD / Shell / IDLE •



Jupyter Notebook •



Spyder •



Visual Studio Code •



PyCharm •

۱. مفسر یایتون (Python Interpreter)

Y. محیط کدنویسی پایتون (Python IDE)

کدام نسخه از پایتون؟

• نسخه های 2.x ← پایان پشتیبانی در سال 2020 (نسخه نهایی: 2.7.18

• نسخه های 3.x ← نسخه اصلی و پیش فرض فعلی



روش های دانلود پایتون

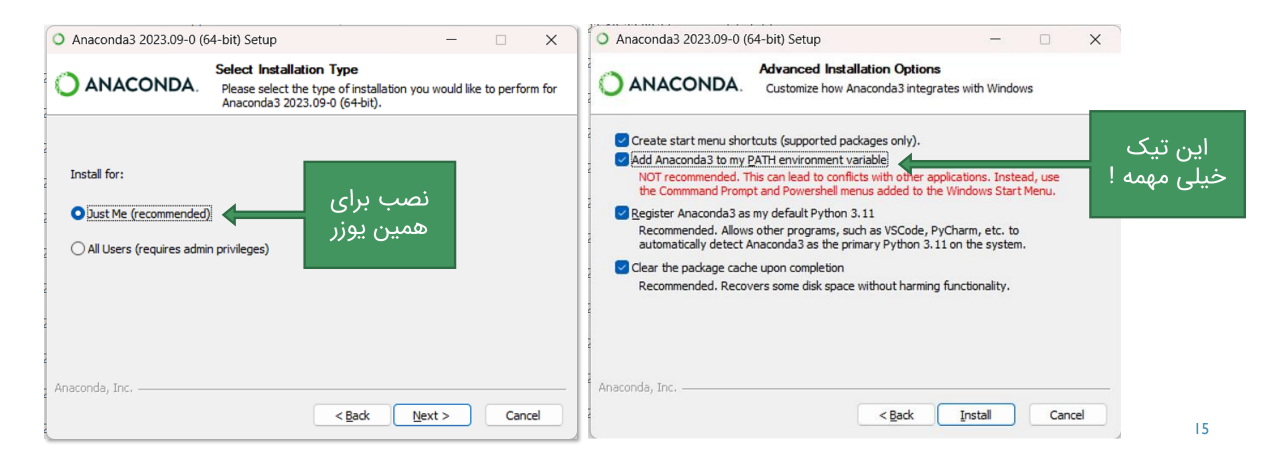
(~25 MB) www.python.org دانلود مفسر پایتون به صورت رایگان از سایت (15 MB)

2) دانلود پکیج Anaconda به صورت رایگان از سایت Anaconda.com به صورت رایگان از سایت (شامل مفسر پایتون + بسیاری از کتابخانه ها + IDE های مختلف)

3) دانلود پکیج Miniconda به صورت رایگان از سایت (~80 MB) https://docs.conda.io/en/latest/miniconda.html (شامل مفسر پایتون + قابلیتهای Anaconda)

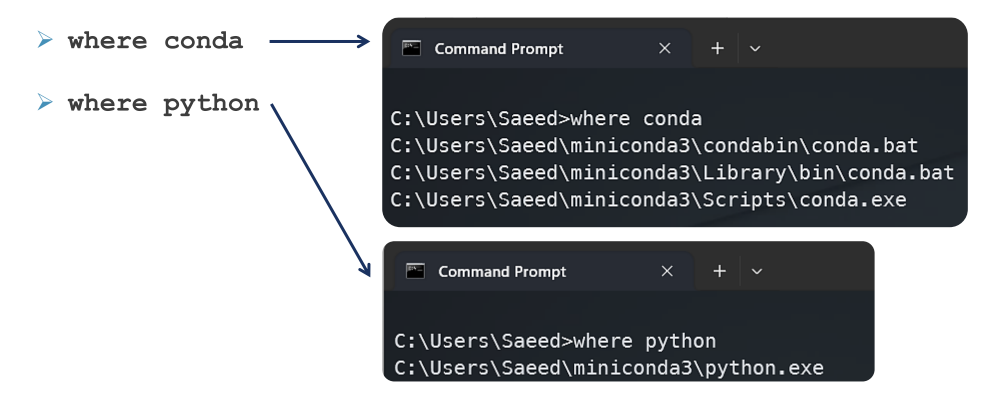
نصب و راهاندازی پایتون

■ نصب Anaconda



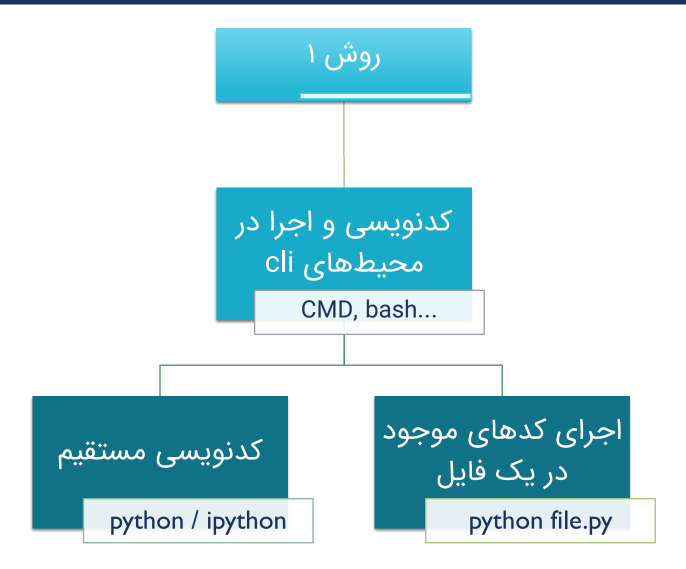
بررسی مسیرهای نصب آناکوندا و پایتون

- اگر تیک را بزنید ← مسیرهای یایتون درمتغیر path در Environment Variables ویندوز وجود خواهند داشت.
 - با دستورهای زیر در برنامه CMD می توان مسیرهای نصب آناکوندا و پایتون را بررسی کرد:



محيطهاي كدنويسي پايتون

- > python
- > ipython



محيطهاي كدنويسي پايتون





كدنويسي و اجرا در IDE ها مانند: PyCharm / VS Code / Spyder / IDLE

روش ۳





کدنویسی و اجرا در محیط Notebook (آفلاین: Jupyter/ آنلاین: Google Colab)