

1. مقدمه و معرفی

Python Programming

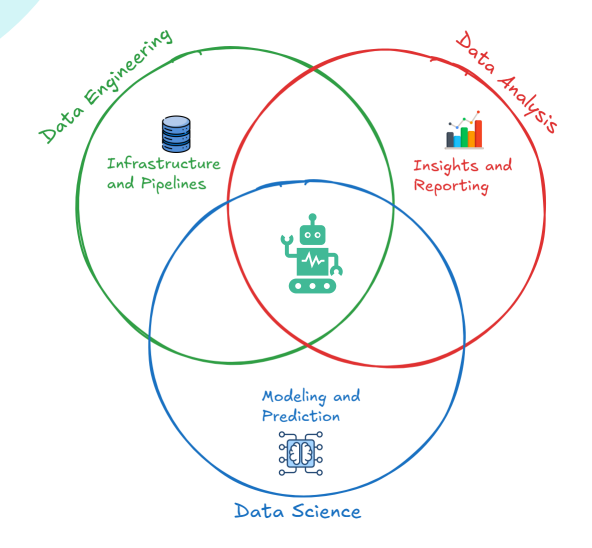
منابع

■ کدها و اسلایدها در این لینک:

https://github.com/DaneshJoy/python_datascience

The Data Workflow

→ Engineering, Analysis, and Science













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

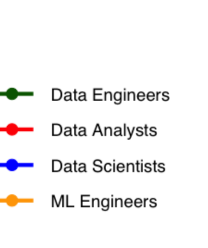


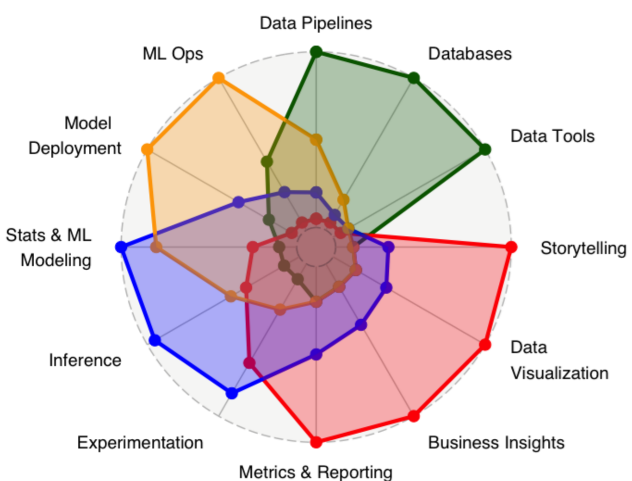
Prepares and manages big data that is then analyzed by data analysts and scientists. DEs are responsible for designing, building, integrating, and maintaining data from several sources

Communication, Math,
Programming

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

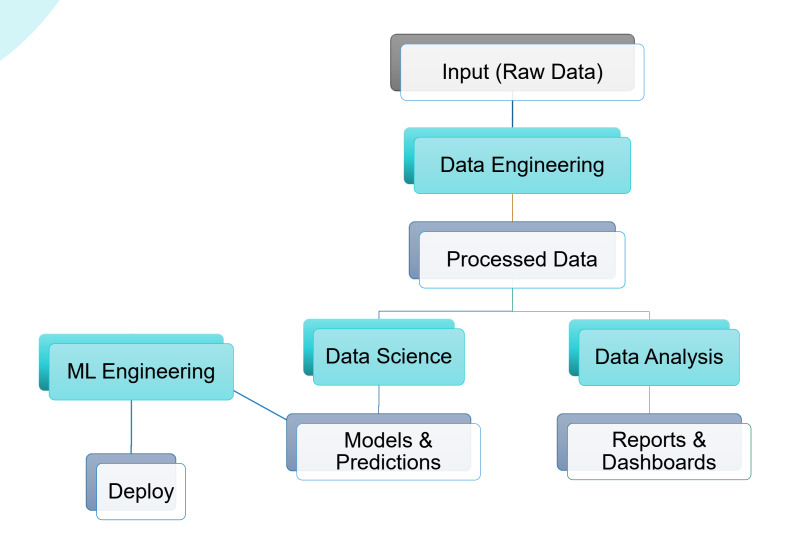
The Data Workflow → + ML Enginners





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



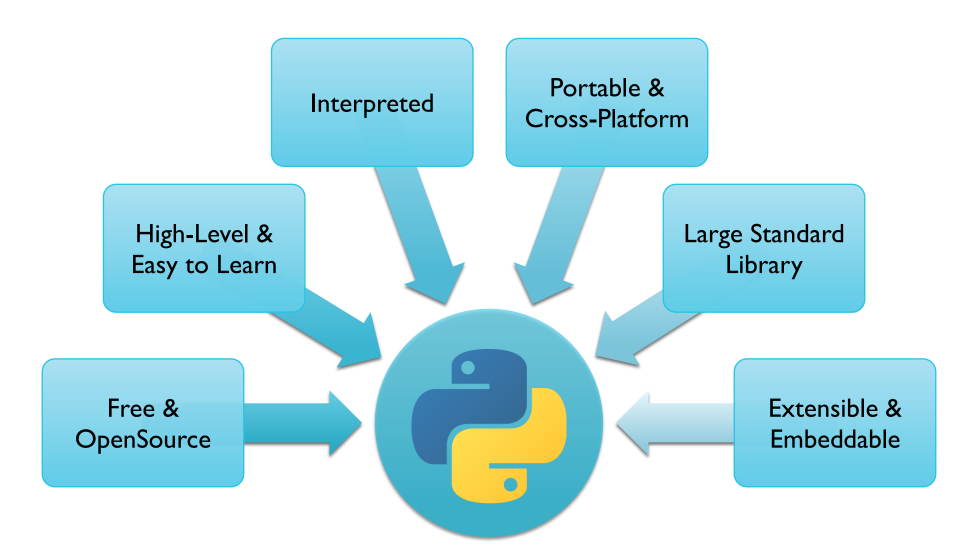
Python is like the Swiss Army knife of programming!

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

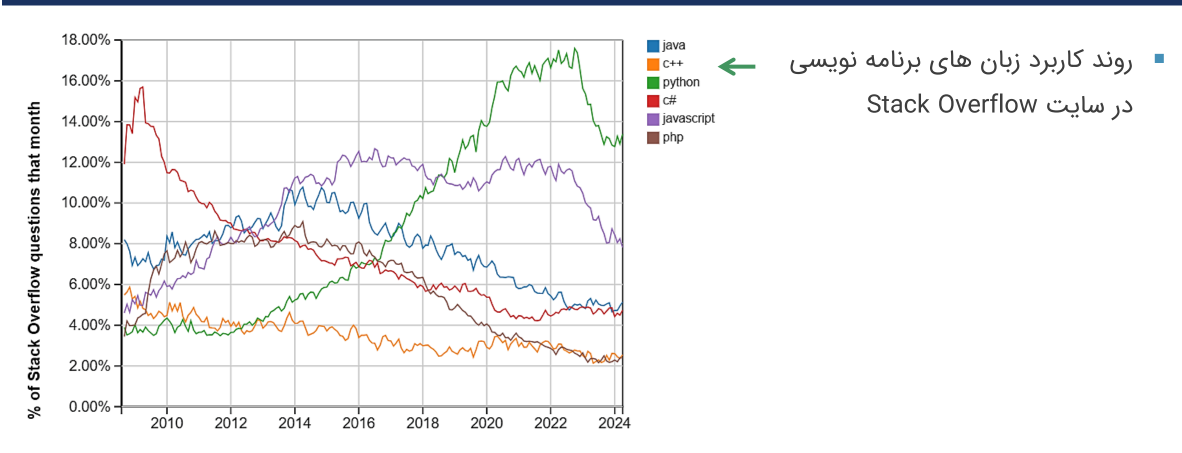
■ سازنده یایتون: Guido van Rossum



ویژگی های پایتون



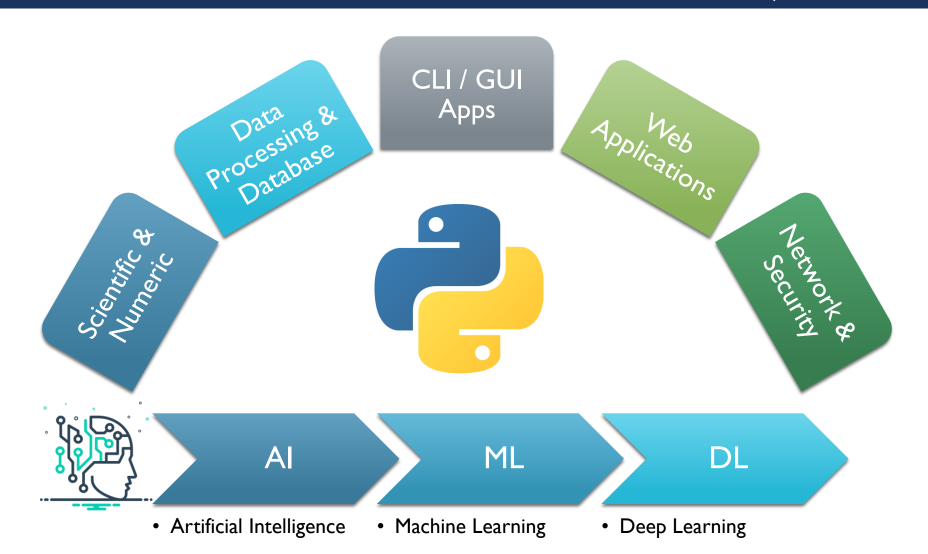
روند کاربرد و محبوبیت پایتون



لینک مقایسه ترند زبانهای رایج برنامهنویسی در سایت Stackoverflow

لینک رتبهبندی زبانهای برنامهنویسی در IEEE

کاربردهای اصلی پایتون



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 پایتون (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

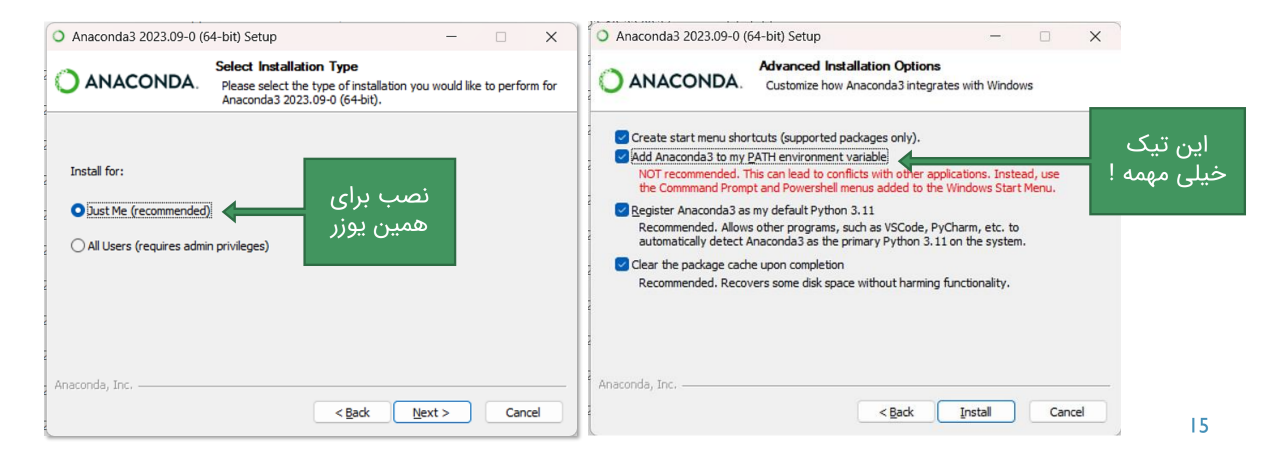
(~25 MB) <u>www.python.org</u> دانلود مفسر پایتون به صورت رایگان از سایت

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

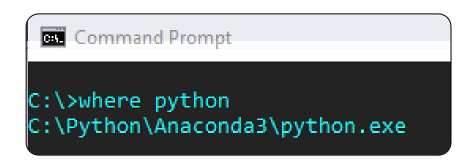
Lanaconda نصب ■



ٔ افزودن پایتون به مسیرهای ویندوز

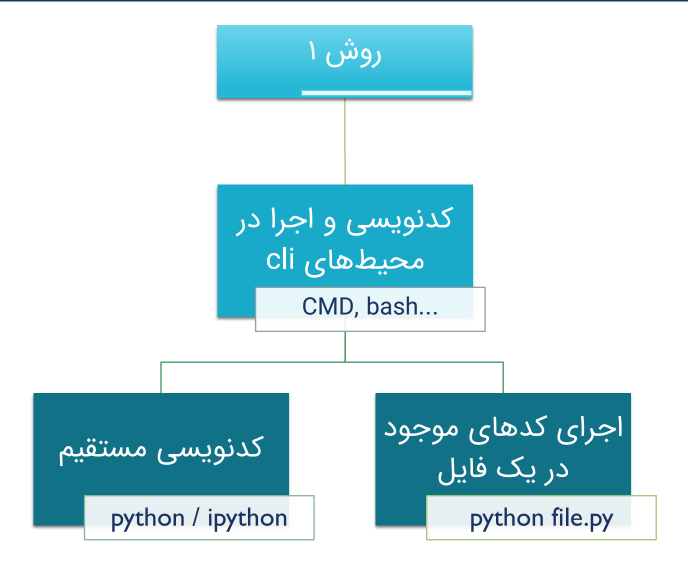
- اگر تیک را بزنید ← مسیرهای پایتون درمتغیر path در Environment Variables ویندوز وجود خواهند داشت.
 - با دستور زیر در برنامه CMD می توان مسیر پایتون را نمایش داد:

> where python



محیطهای کدنویسی پایتون

- > python
- > ipython



محيطهاي كدنويسي پايتون





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

روش ۳





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