

# پایتون برای علم داده

سعيد محققي

04: Data Visualization

## پکیج های Pandas و Matplotlib

https://www.w3schools.com/python/pandas/default.asp

آشنایی با Pandas



https://www.w3schools.com/python/matplotlib\_intro.asp

آشنایی با Matplotlib



https://matplotlib.org/stable/gallery/

مثال های Matplotlib

#### ٔ نمایش داده ها

- پروژه 3: نمایش روند محبوبیت زبانهای برنامهنویسی در StackOverflow
  - 1. جمع آوری دیتای Stackoverflow
    - 2. خواندن داده ها
    - 3. پیش پردازش داده ها
  - 4. نمایش مجموع تعداد سوال و جواب هر زبان
    - 5. نمایش نمودارهای مختلف

- What will we learn? (Keywords)
- Data Preprocessing
- Matplotlib Package
- Functions

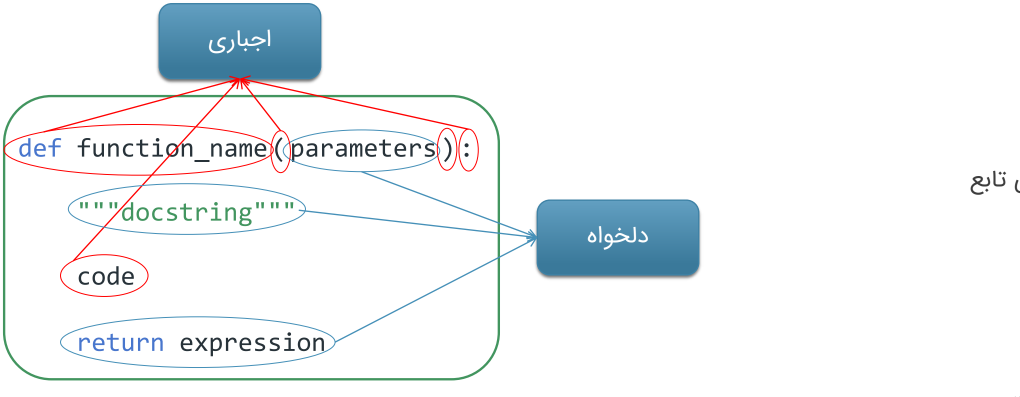
#### چرا تابع؟

■ قانون DRY در برنامهنویسی ← BRY در برنامهنویسی ■

```
print('Hello')
print('----')
                        def print_line():
                                                    print('Hello')
print('=======')
print('----')
                            print('----')
                                                    print_line()
                                                                         ■ مثال:
                            print('=======')
                                                    print('Welcome')
print('Welcome')
print('----')
                            print('----')
                                                    print_line()
print('======')
print('----')
```

■ افزایش خوانایی کد / تقسیم وظایف / بهبود قابلیت توسعه / ...

#### توابع در پایتون



• شکل کلی تابع

def nothing(): تابع حداقلی • pass

## مفهموم Scope و متغیرهای Local و Global در پایتون

```
x = 10
def my_func():
x = 20
print(x)

my_func()
my_func()

my_func()

my_func()
```

- متغیرهایی که درون تابع تعریف میشوند Local هستند ← فقط درون تابع معتبر هستند / بعد از اجرای تابع از بین میروند
  - متغیرهایی که در کد اصلی تعریف میشوند، Global هستند و در تمام برنامه معتبر هستند

■ مثال: محاسبه قیمت بعد از اعمال مالیات

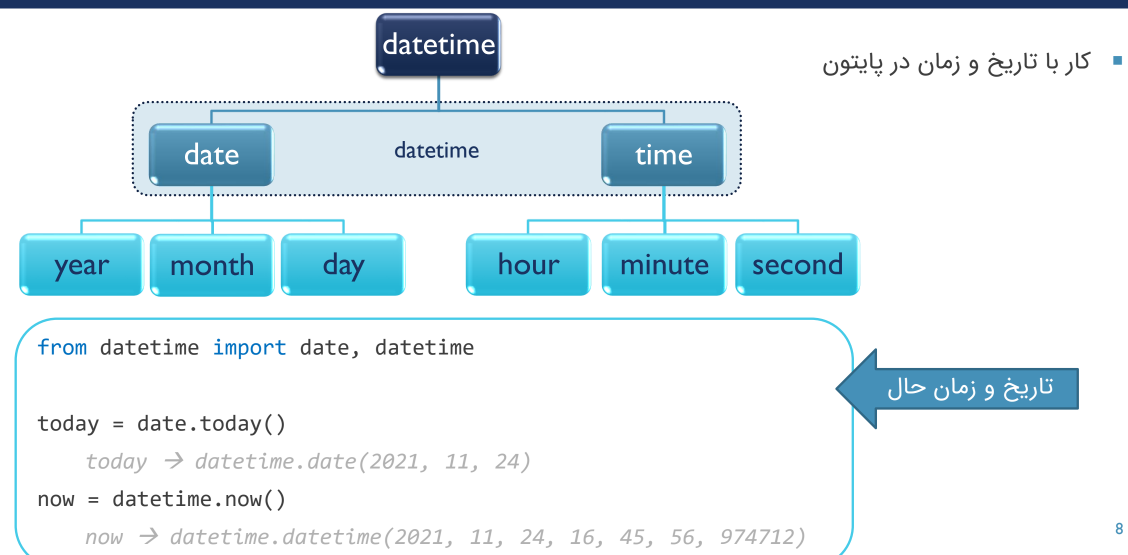
#### نمایش نمودارهای مالی

#### What will we learn? (Keywords)

- Data Preprocessing
- mplfinance Package

- **پروژه 4**: نمایش نمودارها و اندیکاتورها مالی
  - 1. خواندن داده ها
  - 2. پیش پردازش داده ها
  - 3. نمایش نمودارهای زمانی
    - 4. نمایش اندیکاتورها

### ماژول datetime



#### ماژول datetime

```
d1 = date(2020, 1, 31)
    d1 \rightarrow datetime.date(2020, 1, 31)
d2 = datetime(2020, 1, 31, 13, 14, 31)
    d2 \rightarrow datetime.datetime(2020, 1, 31, 13, 14, 31)
```

https://www.geeksforgeeks.org/python-strftime-function/

from datetime import date, datetime

کار با تاریخ و زمان در پایتون

تاریخ و زمان انتخابی

```
print(d1)
                                              \rightarrow 2020-01-31
                                                                                 نمایش تاریخ و زمان
print(f'{d1.year}/{d1.month}/{d1.day}') \rightarrow 2020/1/31
print(d2.strftime('%Y/%m/%d %H:%M:%S')) \rightarrow 2020/01/31 13:14:31
print(d2.strftime('%c'))
                                              → Fri Jan 31 13:14:31 2020
```

#### ماژول datetime

```
from datetime import datetime
import pandas as pd

date1 = datetime(2022,2,25)

date2 = date1 + pd.DateOffset(months=11)
date3 = date1 + pd.DateOffset(days=4)
date4 = date1 + pd.DateOffset(hours=25)
```

• حرکت در تاریخ و زمان در پایتون

جابجایی تاریخ و زمان

#### استفاده از Persian Tools

• کار با تاریخ و زمان شمسی در پایتون ← پکیج persiantools

> pip install persiantools

https://pypi.org/project/persiantools/

نصب در CMD راهنمای استفاده