

برنامه نویسی با پایتون

سعید محققی / تابستان 1400

07: Working with Data

Pandas و کار با دادهها و

What will we learn? (Keywords)

- Read / Write CSV Files (+ xls, xlsx)
- Pandas Package
- Python Zip function
- List Comprehension

- پروژه 7: آنالیز و پردازش داده در فایل csv processing) csv -
 - 1. خواندن فایل csv (و xlsx و xlsx) و دسترسی به داده ها
 - 2. استفاده از یکیج pandas
 - 3. تغییر دادهها (تبدیل واحدهای قد و وزن)
 - 4. محاسبه BMI هر فرد
 - 5. ذخیره نتایج در فایل CSV

خواندن فایل CSV

```
• روش 1 (خواندن به صورت فایل متنی)
                                     with open("weather_data.csv") as data_file:
                    نوع: List
                                         data = data_file.readlines()
    هر خط در یک آیتم (شامل ۱۸)

    روش 2 (استفاده از csv)

                                     import csv
                                     with open("weather data.csv") as data file:
             نوع: csv.reader_
                                         data = csv.reader(data_file)
    هر خط در یک آیتم (بدون ۱۸)
                                                                            • روش 3 (استفاده از pandas)
                                     import pandas
              نوع: DataFrame
                                     data = pandas.read_csv("weather_data.csv")
دارای توابع متعدد برای پردازش داده
```

عملیات بر روی DataFrame در

weather_data.csv

<u> </u>		
day	temp	condition
Monday	12	Sunny
Tuesday	14	Rain
Wednesday	15	Rain
Thursday	14	Cloudy
Friday	21	Sunny
Saturday	22	Sunny
Sunday	24	Sunny

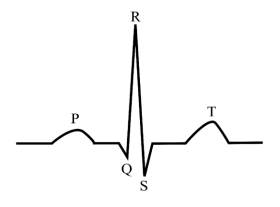
```
import pandas as pd
data = pd.read_csv("weather_data.csv")
data.head() #
data.tail()
data.to_dict()
data.temp # or data["temp"]
data.temp.to_list()
data.temp.mean()
data[data.day == "Monday"]
data[data.temp == data.temp.max()]
```

ایجاد / ذخیره DataFrame در

```
data_dict = {"age": [30, 29],
                                                     >>> df
            "height": ['165', '170']}
                                                         age height
df = pd.DataFrame(data_dict)
                                                          30 165
                                                          29
                                                                 170
df = pd.DataFrame([(30, 165),
                                                     >>> df.values
                  (29, 170)],
                                                         array([[ 30, 165],
                  columns=('age', 'height'))
                                                                [ 29, 170]])
```

```
df.to_csv("my_data.csv")
df.to_excel("my_data.xlsx")
df.to_json("my_data.json")
df.to_html("my_data.html")
```

كار با دادهها با Numpy و Scipy و نمايش با Scipy

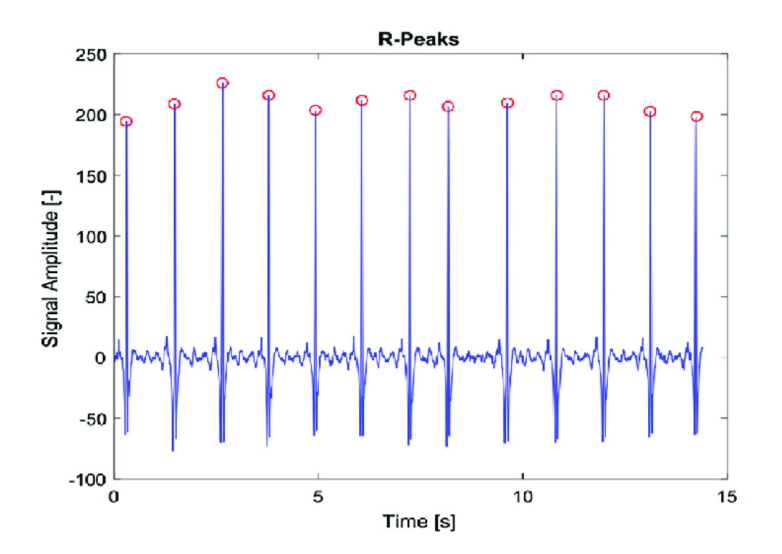


What will we learn? (Keywords)

- Read .mat Files
- Numpy / Scipy Package
- Matplotlib Package

- پروژه 8: پردازش سیگنال ECG (ecg processing)
 - 1. خواندن فایل Matlab) mat) و دسترسی به داده ها
 - 2. محاسبه ییک های سیگنال با Scipy
 - 3. نمایش سیگنال
 - 4. نمایش نقاط پیک روی سیگنال

سیگنال ECG



پیک های R در سیگنال نوار قلب

پکیج های Scipy و Numpy

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

آشنایی با Numpy





https://www.w3schools.com/python/scipy/index.php

آشنایی با Scipy



Matplotlib پکیج

https://www.w3schools.com/python/matplotlib_intro.asp

آشنایی با Matplotlib



https://matplotlib.org/stable/tutorials/introductory/sample_plots.html

مثال های Matplotlib

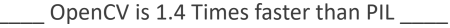
کار با تصاویر در پایتون

■ سه پکیج اصلی برای کار با تصاویر



https://docs.opencv.org/master/

OpenCV Python Tutorials





cv2 vs PIL



https://pillow.readthedocs.io/

Pillow Tutorials



https://matplotlib.org/

Matplotlib Tutorials

کار با دادهها با Numpy و Scipy و نمایش با Matplotlib

What will we learn? (Keywords)

- Read / Write images
- Image Processing with Pillow
- Show Images in Matplotlib

- پروژه 9: پردازش تصویر (image processing)
 - 1. خواندن تصاویر
 - 2. تغییر اندازه و چرخش تصاویر
 - 3. بهبود روشنایی، کنتراست و رنگ تصاویر
 - 4. نمایش تصاویر
 - 5. ذخيره تصاوير