

# پایتون برای علم داده

سعيد محققي

03: Working with Data

#### 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 Pandas

#### weather\_data.csv

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.head(10)
data.shape() / data.dtypes()
data.describe() / data.to_dict()
data["temp"] / data["temp"].to_list()
data["temp"].mean()
data[data["condition"] == "Sunny"]
data[data["temp"] == data["temp"].max()]
```

#### کار با دادهها و Pandas

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

- Read / Write CSV Files (+ xlsx)
- Pandas Package
- Loops (For)

- پروژه 2: آنالیز و پردازش داده در فایل csv processing) csv
  - 1. خواندن فایل csv (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 json ،xlsx ،csv و 5.

#### حلقه For

■ حلقه روي آيتمهاي يک مجموعه

```
for <var> in <iterable>:
  <statement(s)>
```

```
languages = ['Swift', 'Python', 'Go', 'JavaScript']
# access items of a list using for loop
for language in languages:
    print(language)
```

# Range در پایتون

```
range(start, stop, step) ساختار •
```

```
x = range(6)
```

```
x = range(3, 6)
```

```
• x = range(3, 20, 2)
```

```
for n in range(1, 100):
    print(n)
```

Range حلقه روی

#### حلقه for در پایتون

```
words = ['a', 'b', 'c', 'd']
for i, word in enumerate(words):
    print(i+1, word)

1 a
2 b
3 c
4 d
```

استفاده از Enumerate

```
nums = [1, 2, 3, 4]
for num in nums:
    print(num)

1
2
3
```

```
for i in range(5):

print(i)

0
1
2
3
4
```

این دستورها را امتحان کنید (List Comprehension):

- [n for n in range(1,21)]
- [n/2 for n in range(1,21)]

## 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]])
```

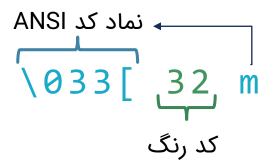
```
df.to_csv("my_data.csv")

df.to_excel("my_data.xlsx")

df.to_json("my_data.json", indent=4)

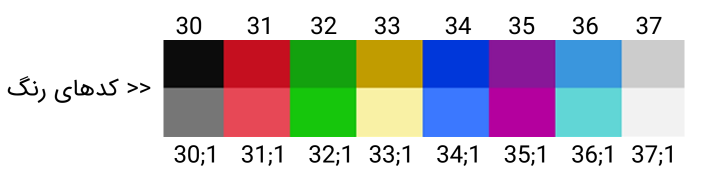
df.to_html("my_data.html")
```

#### استفاده از رنگ در print



- (ANSI Colors) ANSI استفاده از رنگ های
  - 16 رنگ (8 رنگ تیره و 8 رنگ روشن)
  - قابلیت نمایش 256 رنگ هم وجود دارد!





## 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

## یکیج های Numpy و Scipy

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

آشنایی با Numpy





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

آشنایی با Scipy

