

# برنامه نویسی با پایتون

سعید محققی / تابستان 1400

06: Work with Files and Dictionaries

#### کار با فایل و دیکشنری در پایتون

• پروژه 6: محاسبه معدل از فایلهای نمرات (average from files)

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

- Get List of Files in a Directory
- Read / Write Text Files
- Dictionary Data Type
- Counter (in collections module)

- 1. خواندن فایلهای متنی حاوی نمرات
  - 2. محاسبه معدل هر فایل
  - 3. نمایش معدلها به ترتیب نزولی
- 4. ذخیره نام و معدل دانش آموزان در یک فایل متنی

### کار با فایل متنی در پایتون

• خواندن فایل متنی

```
1. f = open("file.txt", "r")
2. for line in f:
    print(line)
3. f.close()
```

```
with open("file.txt", "r") as f:
    for line in f:
        print(line)
```

بازگشت به ابتدای فایل (f.seek(0)

```
      f.read()
      خروجی: متن <>> خواندن کل فایل

      f.readline()
      خروجی: متن <>> خواندن یک خط

      f.readlines()
      خواندن تمام خطوط
```

### کار با فایل متنی در پایتون

• نوشتن در فایل متنی

```
    f = open("file.txt", "w")
    f.write("some text...")
    f.close()
```

```
with open("file.txt", "w") as f:
    f.write("some text...")
```

```
f.write("string") نوشتن کل متن در فایل
f.writelines([list]) (هر آیتم در یک خط)
```

## حالتهای باز کردن فایل

Mode		Description	Action
'r'	Read	فقط خواندن (حالت پیشفرض) <<<	اگر فایل موجود نباشد، ارور میدهد
'W'	Write	نوشتن (بازنویسی محتوای فایل) <<<	اگر فایل موجود نباشد، آن را میسازد
'a'	Append	نوشتن (اضافه کردن به انتهای فایل) <<<	اگر فایل موجود نباشد، آن را میسازد
'r+'	Read/Write	خواندن و نوشتن <<<	اگر فایل موجود نباشد، ارور میدهد
'x'	Exclusive	ایجاد فایل و نوشتن <<<	اگر فایل موجود <u>باشد</u> ، ارور میدهد

### استفاده از Counter

collections در ماژولتابع Counter

from collections import Counter

- کاربردهای Counter •
- شمارش آیتمها در list و tuple و tuple
- مرتبسازی (sort) آیتمها از بیشترین به کمترین

https://www.geeksforgeeks.org/counters-in-python-set-1/

https://www.geeksforgeeks.org/counters-in-python-set-2-accessing-counters/