



برنامه نویسی با پایتون

سعید محقق / تابستان 1400

06: Work with Files and Dictionaries

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

1. خواندن فایل‌های متنی حاوی نمرات

2. محاسبه معدل هر فایل

3. نمایش معدل‌ها به ترتیب نزولی

4. ذخیره نام و معدل دانش‌آموزان در یک فایل متنی

What will we learn? (Keywords)

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

■ 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)`

<code>f.read()</code>	خواندن کل فایل	>>>	خروجی: متن
<code>f.readline()</code>	خواندن یک خط	>>>	خروجی: متن
<code>f.readlines()</code>	خواندن تمام خطوط	>>>	خروجی: لیست

■ نوشتن در فایل متنی

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

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

`f.write("string")`

نوشتن کل متن در فایل

`f.writelines([list])`

نوشتن لیست (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

- تابع Counter در ماژول collections

```
from collections import Counter
```

- کاربردهای Counter:

- شمارش آیتم‌ها در list و tuple و dictionary
- 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/>