

۱۱ _NYSE_fetch

۲۹ مهر ۱۴۰۱

علی رضا جمالی

۱ دریافت اطلاعات نمادهای بورس نیویورک به کمک یاهو-فایننس

```
[4]: import pandas as pd
import yfinance as yf          # https://pypi.org/project/yfinance/
```

۱.۱ دریافت تاریخچه قیمتی نمادها

اطلاعات مربوط به این هشت سهم را یک جا دریافت می‌کنیم:

اپل، برک‌شایر-هث‌وی، گوگل، اینتل، کوکاکولا، مایکروسافت، تی‌اندتی، والمارت

```
[8]: tickers = ['AAPL', 'BRK', 'GOOG', 'INTC', 'KO', 'MSFT', 'T', 'WMT']
data = yf.download(tickers, group_by = 'ticker', start="2017-01-01",
→end="2022-10-17")
```

[*****100%*****] 8 of 8 completed

متغیر data یک دیتافریم multi-index است که می‌توانیم اطلاعات هر کدام از هشت سهم را جدا کنیم و ببینیم:

```
[9]: data['MSFT'].tail()
```

```
[9]:
```

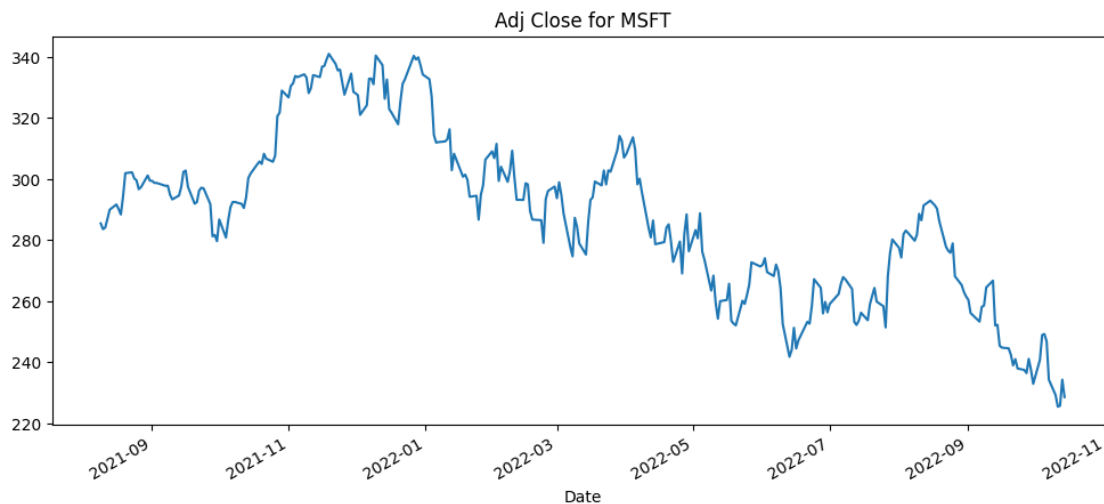
	Open	High	Low	Close	Adj Close	\
Date						
2022-10-10	233.050003	234.559998	226.729996	229.250000	229.250000	

2022-10-11	227.619995	229.059998	224.110001	225.410004	225.410004
2022-10-12	225.399994	227.860001	223.960007	225.750000	225.750000
2022-10-13	219.850006	236.100006	219.130005	234.240005	234.240005
2022-10-14	235.539993	237.240005	228.339996	228.559998	228.559998

	Volume
Date	
2022-10-10	29743600
2022-10-11	30474000
2022-10-12	21903900
2022-10-13	42551800
2022-10-14	30187200

```
[24]: data['MSFT', 'Adj Close'][-300:].plot(title='Adj Close for MSFT',
↪figsize=(12,5))
```

```
[24]: <AxesSubplot:title={'center':'Adj Close for MSFT'}, xlabel='Date'>
```



۱.۱.۱ نوشتن خروجی در فایل اکسل در شیت‌های جداگانه

برای نوشتن در خروجی، ابتدا اسم فایل و فولدر مربوطه را انتخاب می‌کنیم. سپس در صورت موجود نبودن فولدر، آن را می‌سازیم.

خروجی این مرحله در این مقصد ذخیره می‌شود: ./excel_files/۰۱_NYSE_prices.xlsx

```
[5]: import os

dir_name = 'excel_files'
os.makedirs(rf"./{dir_name}", exist_ok=True)
output_file_name = '01_NYSE_prices'
path = rf"./{dir_name}/{output_file_name}.xlsx"
```

در یک حلقه for هر کدام از سهم‌ها را در شیت جداگانه‌ای می‌نویسیم.

```
[6]: writer = pd.ExcelWriter(path, engine = 'xlsxwriter')
for col in data.columns.levels[0].tolist():
    data[col].to_excel(writer, sheet_name = col)
writer.save()
```

۲.۱ دریافت اطلاعات ترازنامه نمادها

ابتدا یک تابع برای نشان دادن پروگرس دریافت ترازنامه‌ها تعریف می‌کنیم.

```
[7]: def progressBar(current, total, barLength = 20):
    percent = float(current) * 100 / total
    arrow = '=' * int(percent/100 * barLength - 1) + '>'
    spaces = ' ' * (barLength - len(arrow))

    print('Progress: [%s%s] %d %%' % (arrow, spaces, percent), end='\r')
```

در این مرحله، تک به تک ترازنامه هر کدام از شرکت‌ها دریافت شده و در یک شیت جداگانه نوشته می‌شود. در صورت بروز خطا برای یک نماد، حلقه متوقف نمی‌شود و فقط پیامی در خروجی چاپ می‌شود.

خروجی این مرحله در این مقصد ذخیره می‌شود: ./excel_files/۰۱_NYSE_balance_sheets.xlsx

```
[8]: output_file_name = '01_NYSE_balance_sheets'
path = rf"./{dir_name}/{output_file_name}.xlsx"
writer = pd.ExcelWriter(path, engine = 'xlsxwriter')

progressBar(0, len(tickers))
```

```

for i, ticker in enumerate(tickers):
    try:
        df_balance_sheet = yf.Ticker(ticker).balance_sheet
        df_balance_sheet.to_excel(writer, sheet_name=ticker)
        progressBar(i+1, len(tickers))
    except:
        print(f"failed to fetch the balance_sheet of '{ticker}'")
writer.save()

```

Progress: [=====>] 100 %

نمونه ترازنامه دریافت شده (ترازنامه والمارت):

```
[10]: df_balance_sheet.head()
```

```

[10]:
          2022-01-31    2021-01-31    2020-01-31  \
Intangible Assets    4.800000e+09    4.900000e+09    5.200000e+09
Capital Surplus      4.839000e+09    3.646000e+09    3.247000e+09
Total Liab          1.529690e+11    1.649650e+11    1.549430e+11
Total Stockholder Equity  8.325300e+10    8.092500e+10    7.466900e+10
Minority Interest    8.638000e+09    6.606000e+09    6.883000e+09

          2019-01-31
Intangible Assets    5.800000e+09
Capital Surplus      2.965000e+09
Total Liab          1.396610e+11
Total Stockholder Equity  7.249600e+10
Minority Interest    7.138000e+09

```