# 파이썬 머신러닝 판다스 데이터분석

Lecture (12)



Dr. Heesuk Kim

### 목차

- Part 0. 개발환경 준비
- Part 1. 판다스 입문
- Part 2. 데이터 입출력
- Part 3. 데이터 살펴보기
- Part 4. 시각화 도구
- Part 5. 데이터 사전처리
- Part 6. 데이터프레임의 다양한 응용
- Part 7. 머신러닝 데이터 분석



# Part 2. 데이터 입출력

- 1. 외부파일 읽기
  - 1-1. CSV 파일
  - 1-2. Excel 파일
  - 1-3. JSON 파일
- 2. 웹(web)에서 가져오기
  - 2-1. HTML 웹 페이지에서 표 속성 가져오기
  - 2-2. 웹 스크래핑
- 3. API 활용하여 데이터 수집하기
- 4. 데이터 저장하기
  - 4-1. CSV 파일로 저장
  - 4-2. JSON 파일로 저장
  - 4-3. Excel 파일로 저장
  - 4-4. 여러 개의 데이터프레임을 하나의 Excel 파일로 저장

#### 2. 웹(web)에서 가져오기

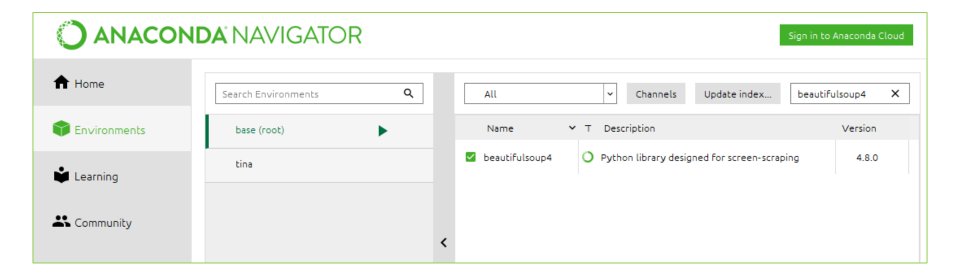
#### 2-2. 웹 스크래핑

BeautifulSoup 등 웹 스크래핑(scraping) 도구로 수집한 내용을 파이썬 리스트, 딕셔너리 등으로 정리하고, DataFrame() 함수에 리스트/딕셔너리 형태로 전달하여 데이터프레임으로 변환한다.

다음은 위키피디아에서 미국 ETF 리스트 데이터를 가져와서 데이터프레임으로 변환하는 예제이다.

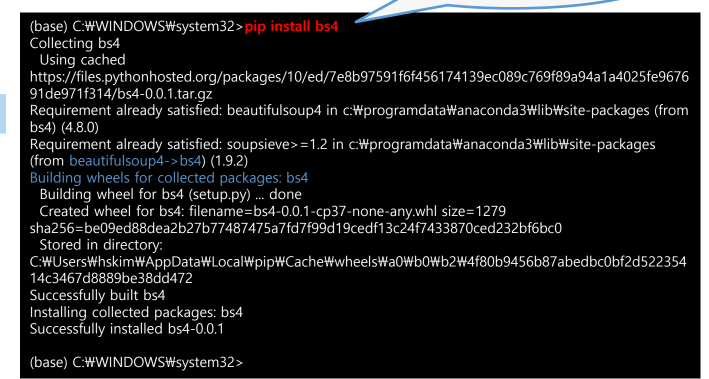


## 2. 웹(web)에서 가져오기



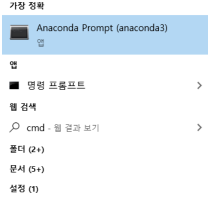


#### 2. 웹(web)에서 가져오기



또는

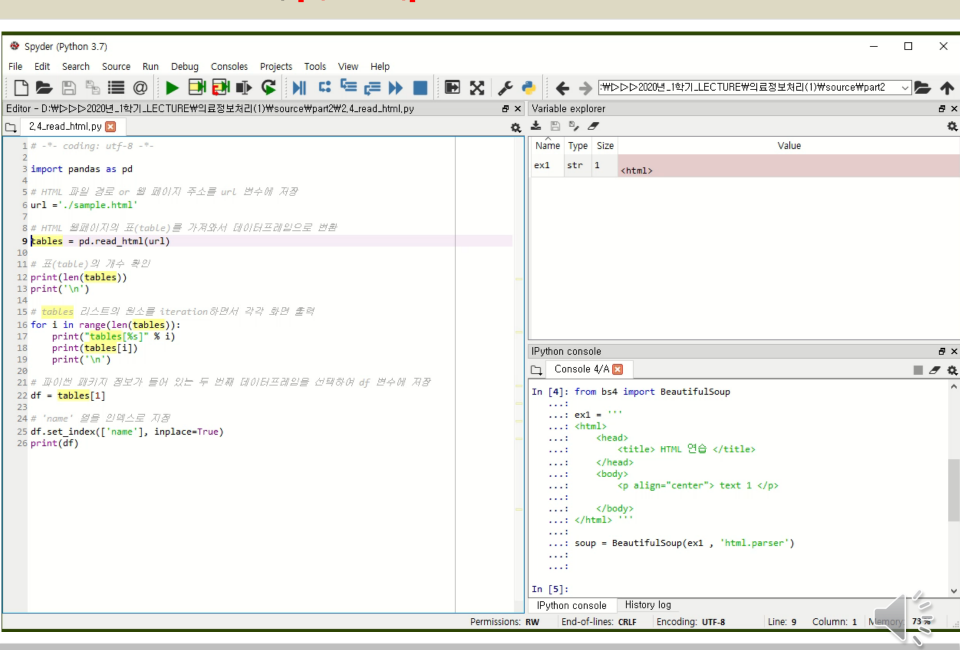
pip install BeautifulSoup4





(base) C:₩WINDOWS\system32>conda install BeautifulSoup4





#### 2. 웹(web)에서 가져오기

1. find() : 조건을 만족하는 태그를 하나만 가져올 때 사용

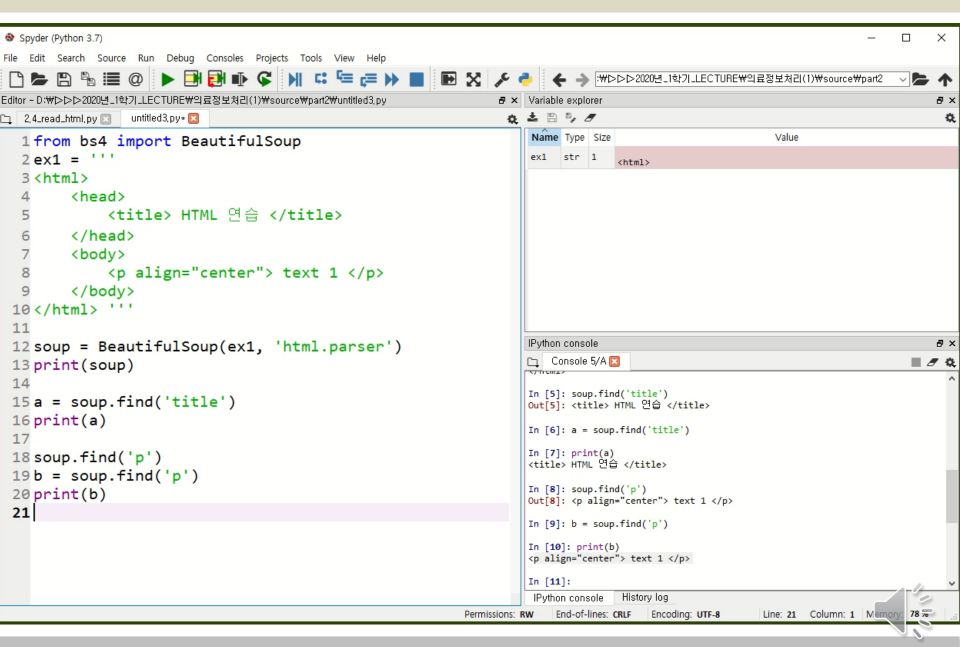
```
from bs4 import BeautifulSoup
ex1 = ""
<html>
  <head>
     <title> HTML 연습 </title>
  </head>
  <body>
      text 1 
  </body>
</html> '"
```

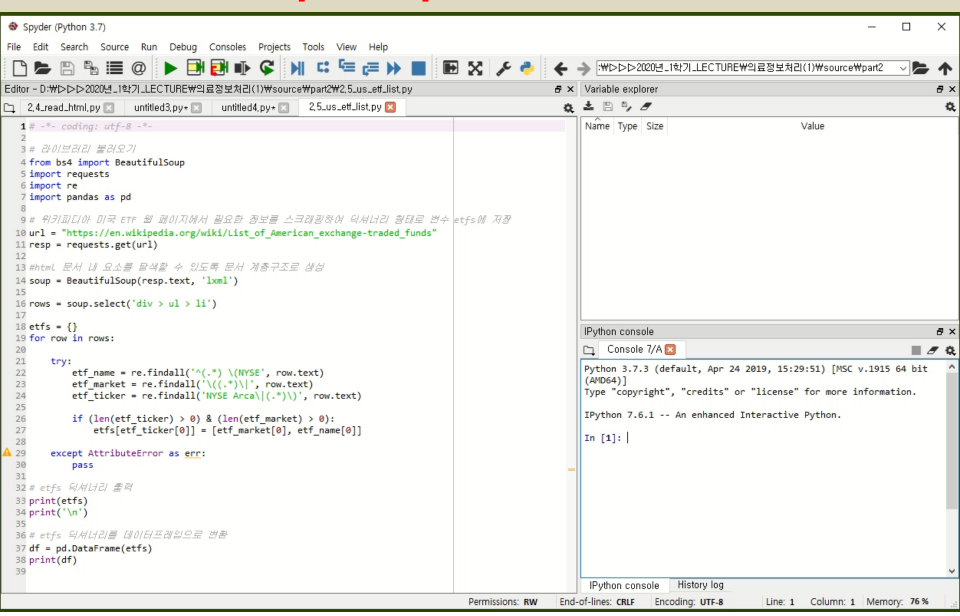


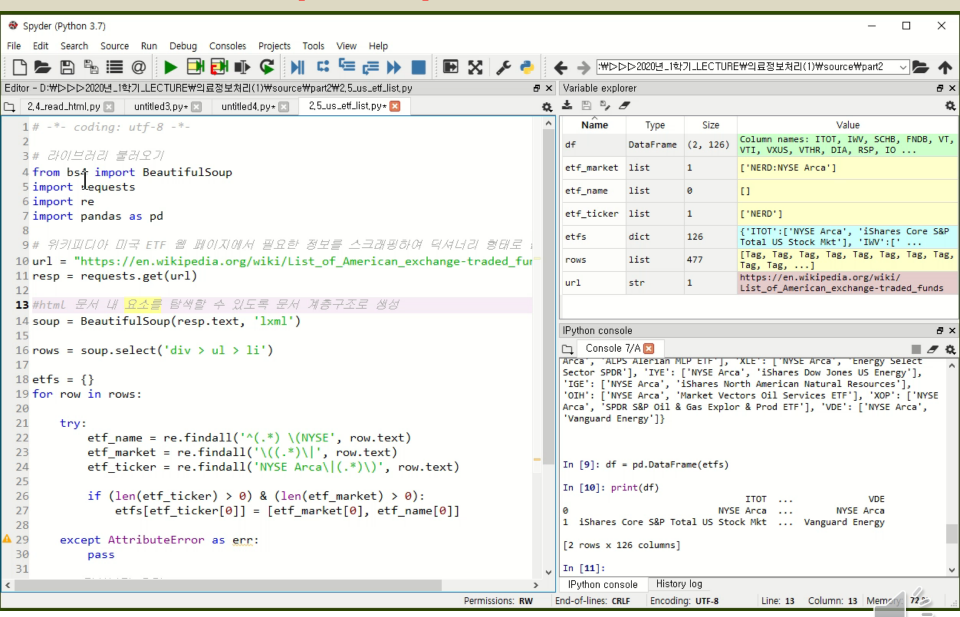
#### 2. 웹(web)에서 가져오기

```
from bs4 import BeautifulSoup
ex1 = ""
<html>
  <head>
    <title> HTML 연습 </title>
  </head>
  <body>
     text 1 
     text 2 
     text 3 
  </body>
</html> '"
```









#### 2. 웹(web)에서 가져오기

#### 2-2. 웹 스크래핑

```
〈예제 2-5〉 미국 ETF 리스트 가져오기
                                                    (File: example/part2/2,5 us etf_list.py)
1 # -*- coding: utf-8 -*-
 3 # 라이브러리 불러오기
 4 from bs4 import BeautifulSoup
 5 import requests
 7 import pandas as pd
 9 # 위키피디아 미국 ETF 웹 페이지에서 필요한 정보를 스크래핑하여 딕셔너리 형태로 변수 etfs에 저장
10 url = "https://en.wikipedia.org/wiki/List of American exchange-traded funds"
11 resp = requests.get(url)
12 soup = BeautifulSoup(resp.text, 'lxml')
13 rows = soup.select('div > ul > li')
15 etfs = {}
16 for row in rows:
17
18
            etf name = re.findall('^(.*) \(NYSE', row.text)
19
20
            etf market = re.findall('\((.*)\|', row.text)
            etf ticker = re.findall('NYSE Arca\|(.*)\)', row.text)
21
22
23
           if (len(etf ticker) > 0) & (len(etf market) > 0):
               etfs[etf_ticker[0]] = [etf_market[0], etf_name[0]]
24
25
26
        except AttributeError as err:
27
```

```
29 # etfs 닥셔너리 출력
30 print(etfs)
31 print('\n')
32
33 # etfs 닥셔너리를 데이터프레인으로 변환
34 df = pd.DataFrame(etfs)
35 print(df)
```

#### 〈실행 결과〉 코드 전부 실행

{'ITOT': ['NYSE Arca', 'iShares Core S&P Total US Stock Mct'], 'IWV': ['NYSE Arca', 'iShares Russell 3000 Index'], 'SCHB': ['NYSE Arca', 'Schwab US Broad Market ETF'], 'FNDB': ['NYSE Arca', 'Schwab Fundamental U.S. Broad Market Index ETF'], 'VT': ['NYSE Arca', 'Vanguard Total World Stock'], 'VTI': ['NYSE Arca', 'Vanguard Total Stock Market'], 'VXUS': ['NYSE Arca', 'Vanguard Total Stock Market'], 'VXUS': ['NYSE Arca', 'Vanguard Total International Stock'], 'VTHR': ['NYSE Arca', 'Vanguard Russell 3000'], 'DIA': ['NYSE Arca', 'DIAMONDS Trust, Series 1'], 'RSP': ['NYSE Arca', 'Guggenheim S&P 500 Equal Weight'], 'IOO': ['NYSE Arca', 'iShares S&P Global 100 Index'],

... 중략 ...

, 'EMCB': ['NYSE Arca', 'WisdomTree Emerging Markets Corporate Bond Fund'], 'EU': ['NYSE Arca', 'WisdomTree Euro Debt Fund'], 'ICB': ['NYSE Arca', 'WisdomTree Dreyfus Indian Rupee'], 'RRF': ['NYSE Arca', 'WisdomTree Global Real Return'], 'USDU': ['NYSE Arca', 'WisdomTree Bloomberg U.S. Dollar Bullish Fund'], 'WDTI': ['NYSE Arca', 'WisdomTree Managed Futures Strategy Fund']}

```
UDTI

NYSE Arca

NYSE Arca

iShares Core S&P Total US Stock Mkt

WisdomTree Managed Futures Strategy Fund

2 rows x 378 columns
```

24번 라인의 etfs(etf\_ticker(0)) = (etf\_market(0), etf\_name(0)) 와 같이 리스트를 원소로 갖는 딕셔너리를 정의하는 방법을 반드시 기억한다. 왼쪽의 딕셔너리 키는 열 이름이 되고, 오른쪽 리스트는 열 데이터가 된다. 예제에서는, ETF 거래코드(etf\_ticker)가데이터프레임의 열 이름이 된다.

#### Homework

- 1. 예제 2-1 을 스파이더에서 실습 후 화면 캡처
- 2. 예제 2-2 를 스파이더에서 실습 후 화면 캡처
- 3. **예제 2-3** 을 스파이더에서 실습 후 화면 캡처
- 위의 화면 캡처 내용 3개를 hwp 파일에 넣어서 제출하세요.
- 파일명 : <u>의료정보처리 6주차 과제제출 **학번**</u> 성명.hwp

과제 제출 기간 : 5월 4일(월)까지

과제 파일 제출 메일 주소 : iam8036@gmail.com

메일 제목: 의료정보처리 6주차 과제제출 학번\_성명

메일 내용: hwp 파일 첨부



# Any Question?

idishskim@naver.com

Thank you.

