# Web Scrapping & Web Crawling

Bok, Jong Soon javaexpert@nate.com https://github.com/swacademy

#### 웹 데이터 수집 종류

- 뉴스 기사 크롤링
  - RSS 서비스(예: <a href="http://news.jtbc.joins.com/Etc/RssService.aspx">http://news.jtbc.joins.com/Etc/RssService.aspx</a>)
  - XML 형식
- SNS 데이터 크롤링
  - 트위터, 댓글 등
  - Text 형식 또는 JSON 형식
- 웹 데이터 수집
  - 웹 페이지 URL에서 원하는 정보를 수집
  - HTML 형식
- 공공데이터 수집
  - Open API를 이용
  - URL이 존재
  - CSV 형식, 정형화된 데이터
    - Pandas 패키지의 read\_csv("url")을 이용
  - JSON 형식
    - Pandas 패키지의 read\_json("url")을 이용

데이터를 선택 적으로 가져옴

전체 데이터 를 가져옴

## urllib.request module

#### **Crawling & Scraping**

- Crawling
  - Web site의 data를 그대로 취득하는 것
- Scraping
  - Crawling하여 모든 취득한 data에서 필요한 것만 추출하거나 변환하는 처리 포함.

#### pandas.read\_html()

- Read HTML tables into a list of DataFrame objects.
- Syntax
  - read html(url)

```
url = 'http://www.fdic.gov/bank/individual/failed/banklist.html'
df = pd.read_html(url)
print(df[0].info())
```

#### pandas.read\_csv()

- Read a comma-separated values (csv) file into DataFrame.
- Syntax
  - read csv(url)

```
url =
'https://github.com/vincentarelbundock/Rdatasets/blob/master/csv/datasets/
Titanic.csv'
    df = pd.read_csv(url)
    print(df.info())
```

#### urllib.request Module & HTTPResponse

- Web page crawling
- 표준 library
- url을 열고 파일을 읽기 위한 module
- urlopen (url)
  - Open the url
  - Return <a href="http://http.client.HTTPResponse">http.client.HTTPResponse</a>
- HTTPResponse.read()
  - HTML을 binary 형태로 가져온다.
  - decoding 해야 함.

### 정규표현식으로 Scraping

```
import re
from html import unescape
hanbit = urlopen('http://www.hanbit.co.kr/store/books/full_book_list.html')
html = hanbit.read().decode()
# re.findall()을 사용해 도서 하나에 해당하는 HTML을 추출한다.
for partial_html in re.findall(r'<a.*?</td>', html, re.DOTALL):
# 도서의 URL을 추출합니다.
url = re.search(r'<a href="(.*?)">', partial_html).group(1)
url = 'http://www.hanbit.co.kr' + url
# Tag를 제거해서 도서의 제목을 추출한다.
title = re.sub(r'<.*?>', ", partial_html)
title = unescape(title)
```



Lab. urllib 사용하기

## requests module

#### requests

■ Python에서 HTTP 요청을 만들기 위한 사실상의 표준

- 학습할 내용
  - 가장 일반적인 HTTP 메소드를 사용하여 요청하기
  - 쿼리 문자열 및 메시지 본문을 사용하여 사용자의 요청과 데이터 를 변경하기
  - 요청 및 응답에서 데이터 검사하기
  - 인증 된 요청 만들기
  - 응용 프로그램이 백업 또는 속도 저하를 막을 수 있도록 요청을 구성하기

#### requests module

- pip 명령으로 쉽게 설치
  - pip install requests

- requests가 설치되면 응용 프로그램에서 사용
  - import requests

#### GET 요청

- GET은 HTTP 요청(Request) 방식 중 하나
- requests.get() : 지정된 resource에서 데이터를 가져옴

```
1 import requests

1 requests.get('https://api.github.com')

<Response [200]>
```

#### Response 객체

■ 응답(Response)은 요청의 결과를 저장한 객체

```
response = requests.get('https://api.github.com')
response.
         apparent_encoding
         close
         connection
         content
         cookies
         elapsed
         encoding
         headers
         history
         is_permanent_redirect.
```

#### **Status Code**

■ HTTP 응답 메시지의 상태 라인에는 상태 코드와 상태 메시지를 포함 하고 있음

상태 코드	의미	내용
100번 영역	정보전송	임시적인 응답을 나타내는 것은 Status-Line과 선택적인 헤더들로 구성되어 있고, 빈 줄로 끝을 맺는다.
200번 영역	성공	클라이언트의 요구가 성공적으로 수신되어 처리되었음을 의미 200(성공), 201(POST요청 처리), 204(전송할 데이터 없음)
300번 영역	리다이렉션	해당 요구사항을 처리하기 위해서는 사용자 에이전트에 의해 수행되어야 할 추가적인 동작이 있음을 의미
400번 영역	클라이언트 측 오류	클라이언트가 서버에게 보내는 요구 메시지를 완전히 처리하지 못한 경우와 같이 클라이언트에서 오류가 발생한 경우에 사용 401(사용자인증), 403(접근권한 없음), 404(요청한 URL 없음)
500번 영역	서버측 오류	서버 자체에서 발생된 오류상황이나 요구사항을 제대로 처리할 수 없을 때사용.

#### Status Code (Cont.)

```
1 response.status_code
```

```
if response.status_code == 200:
    print('Success!')

elif response.status_code == 404:
    print('Not Found.')
```

상태코드 정보를 사용하여 코 드에서 의사 결정을 내릴 수 있음

#### Success!

Response 인스턴스를 사용하면 상태 코드가 <u>200에서 400</u> 사이 이면 True로 평가되고 그렇지 않으면 False로 평가

```
if response:
    print('Success!')
    else:
    print('An error has occurred.')
```

Success!

#### Content

- GET 요청의 응답의 메시지 본문에는 중요한 정보가 포함되어있는 경 우가 많음
- 응답 내용을 바이트 단위로 보려면 .content를 사용

```
1 response = requests.get('https://api.github.com')
2 response.content
```

b'{"current\_user\_url":"https://api.github.com/user","current\_user \_authorizations\_html\_url":"https://github.com/settings/connection s/applications{/client\_id}","authorizations\_url":"https://api.git hub.com/authorizations","code\_search\_url":"https://api.github.co m/search/code?q={query}{&page,per\_page,sort,order}","commit\_searc h\_url":"https://api.github.com/search/commits?q={query}{&page,per

#### Content (Cont.)

- .text 속성에 액세스 할 때 문자열 인코딩을 지정할 수 있음
- 내부적으로 추론해서 자동 지정됨

```
1 response = requests.get('https://api.github.com')
2 response.encoding = 'utf-8'
3 response.text
```

'{"current\_user\_url":"https://api.github.com/user","current\_user\_ authorizations\_html\_url":"https://github.com/settings/connection

```
a/annliantianas/aliant idl "authorizationa url". "httma. //ani ait
    response = requests.get('http://javaspecialist.co.kr')
                                                                      1 response = requests.get('http://javaspecialist.co.kr/emp')
                                                               ear 2 response.text
  2 response.content
                                                              er '<!DOCTYPE html> \text{\psi}n<\text{html>\text{\psi}n<\text{head>\text{\psi}r\text{\psi}n} \quad \text{meta charset="utf-8">\text{\psi}r\text{\psi}n
b'<!DOCTYPE html>\manifest="index.manifest">\manifest"\manifest
₩n <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
                                                           co Se& scale=1.0">\mathbb{W}r\mathbb{W}n \quad <meta name="robots" content="index. follow">\mathbb{W}r
h=device-width, initial-scale=1.0">\text{\psi}r\text{\psi}n \qquad <meta name="robots"
ntent="index, follow">\text{\psi} \text{r\text{\psi}} \text{ \text{meta http-equiv="X-UA-Compatible}}
                                                                    ₩n <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" >\#r\#n
                                                               content="IE-edge" >₩r\n <meta name="google-site-verification"
content="RPK2fDgygxeiosW4a4sE8zcla1193r-lzAf90zQjTtvg" />\\r\\\n
                                                                    sE8zcla1193rlzAf90zQjTtvc" />₩r₩n Wr₩n <title>자바전문가그
\frac{\psi t | e>\psi xec\psi x90\psi xeb\psi xb0\psi x94\psi xec\psi xa0\psi x84\psi xeb\psi xac\psi xb8\psi x
                                                               ea\\x\b0\\x8Q\\xea\\xb7\\xb8\\xeb\\xa3\\xb9\\/title>\\r\\n\\\\<!---Favicon ---
```

#### Content (Cont.)

■ .text 속성에 액세스 할 때 문자열 인코딩을 지정할 수 있음

```
response = requests.get('https://api.github.com')
     response.json()
{'current_user_url': 'https://api.github.com/user',
 'current_user_authorizations_html_url': 'https://github.com/sett
ings/connections/applications{/client_id}',
 'authorizations_url': 'https://api.github.com/authorizations',
 'code_search_url': 'https://api.github.com/search/code?q={query}
{&page,per_page,sort,order}',
 'commit_search_url': 'https://api.github.com/search/commits?q={q
uery}{&page,per_page,sort,order}',
```

#### **Response Headers**

```
response.headers
```

```
{'Date': 'Sat, 08 Jun 2019 11:52:45 GMT', 'Content-Type':
'application/json; charset=utf-8', 'Transfer-Encoding': 'chunked',
'Server': 'GitHub.com', 'Status': '200 OK', 'X-RateLimit-Limit': '60',
'X-RateLimit-Remaining': '58', 'X-RateLimit-Reset': '1559998358',
'Cache-Control': 'public, max-age=60, s-maxage=60', 'Vary': 'Accept,
Accept-Encoding', 'ETag': 'W/"7dc470913f1fe9bb6c7355b50a0737bc"',
'X-GitHub-Media-Type': 'github.v3; format=json',
'Access-Control-Expose-Headers': 'ETag, Link, Location, Retry-After,
X-GitHub-OTP, X-RateLimit-Limit, X-RateLimit-Remaining, X-RateLimit-Reset,
X-OAuth-Scopes, X-Accepted-OAuth-Scopes, X-Poll-Interval,
X-GitHub-Media-Type', 'Access-Control-Allow-Origin': '*',
'Strict-Transport-Security': 'max-age=31536000; includeSubdomains;
preload', 'X-Frame-Options': 'deny', 'X-Content-Type-Options': 'nosniff',
'X-XSS-Protection': '1; mode=block', 'Referrer-Policy':
origin-when-cross-origin, strict-origin-when-cross-origin',
'Content-Security-Policy': "default-src 'none'", 'Content-Encoding':
'gzip', 'X-GitHub-Reguest-Id': 'DC9A:300B:149E1B4:18FE584:5CFBA18D'}
```

1 response.headers['Content-Type']

'application/json; charset=utf-8'

#### Request Parameter 사용하기

```
import requests
  # 깃허브 저장소에서 검색 파라미터 사용하기
  response = requests.get(
      'https://api.github.com/search/repositories',
      params={ 'q': 'requests+language:python'}.
6
                                            params 매개변수를 이용
8
                                            해서 tuple 형식으로 지정
  # `requests` 저장소의 속성 검사
                                            가능
  json_response = response.json()
  repository = json_response['items'][0]
  print(f'Repository name: {repository["name"]}')
  print(f'Repository description: {repository["description"]}')
```

Repository name: requests

Repository description: Python HTTP Requests for Humans™ 🐒 📻 🦫







#### **Request Headers**

```
import requests
   response = requests.get(
       'https://api.github.com/search/repositories',
      params={ 'q': 'requests+language:python'},
      headers={'Accept': 'application/vnd.github.v3.text-match+json'};
                                               get() 메소드에 headers 매개
8
                                               변수를 사용하여 HTTP 헤더
   json_response = response.json()
                                               를 딕셔너리 형식으로 전달
   repository = json_response['items'][0]
   print(f'Text matches: {repository["text_matches"]}')
```

```
Text matches: [{'object_url': 'https://api.github.com/repositories/136249 0', 'object_type': 'Repository', 'property': 'description', 'fragment': 'Python HTTP Requests for Humans™ ♣ ✍ ♦ ', 'matches': [{'text': 'Requests', 'indices': [12, 20]}]}]
```

#### 다른 HTTP 요청 방법

```
requests.post('https://httpbin.org/post', data={'key':'value'})
<Response [200]>
                                                                                           ← → C ① 주의 요함 | httpbin.org
                                                                                           httpbin.org
      requests.put('https://httpbin.org/put', data={'key':'value'})
                                                                                            A simple HTTP Request & Response Service.
<Response [200]>
                                                                                            Run locally: $ docker run -p 80:80 kennethreitz/httpbin
      requests.delete('https://httpbin.org/delete')
                                                                                            НТТР
<Response [200]>
                                                                                            HTTP Methods Testing different HTTP verbs
                                                                                            Auth Auth methods
      requests.head('https://httpbin.org/get')
                                                                                            Status codes Generates responses with given status code
<Response [200]>
      requests.patch('https://httpbin.org/patch', data={'key':'value'})
<Response [200]>
      requests.options('https://httpbin.org/get')
<Response [200]>
```

httpbin은 테스트 요청을 받아 들이고 요청에 대한 데이터로 응답하는 서비스

\_ D X

#### 메시지 본문

- POST, PUT 요청은 메시지 본문을 통해 데이터를 전달
- 요청을 사용하여 결과 데이터를 해당 함수의 data 매개변수
   로 전달

```
1 requests.post('https://httpbin.org/post', data={'key':'value'})
<Response [200]> 데이터를 dict로 보낼 수 있음

1 requests.post('https://httpbin.org/post', data=[('key', 'value')])
<Response [200]> 데이터를 tuple 목록으로 보낼 수도 있음
```

#### 메시지 본문 (Cont.)

- JSON 데이터의 경우 json 매개변수 이용
- Content-Type 헤더에 'application/json' 이 추가됨

#### Request 검사하기

■ .request 속성에 액세스하여 PreparedRequest를 볼 수

있음 response = requests.post('https://httpbin.org/post', json={'key':'value'}) response.request.headers['Content-Type'] 'application/json' response.request.url 'https://httpbin.org/post' response.request.body b'{"key": "value"}'

#### **Authentication**

■ 인증 정보를 전달할 수 있는 auth 매개변수 제공

```
from getpass import getpass
    requests.get('https://api.github.com/user',
                auth=('l' getpass()))
                            아이디는 본인의 것으로...
<Response [200]>
    requests.get('https://api.github.com/user')
<Response [401]>
자격증명 없이 요청할 경우
```

#### SSL 인증서

■ SSL 인증서 확인을 사용하지 않으려면 요청 함수의 verify 매개변수로 False를 전달

```
1 requests.get('https://api.github.com', verify=False)
```

C:\Users\user\Anaconda3\lib\site-packages\urllib3\connectionpool.py:847:
InsecureRequestWarning: Unverified HTTPS request is being made. Adding ce
rtificate verification is strongly advised. See: https://urllib3.readthed
ocs.io/en/latest/advanced-usage.html#ssl-warnings
InsecureRequestWarning)

```
<Response [200]>
```

#### **Timeout**

■ 요청의 시간 초과를 설정하려면 timeout 매개변수 사용

```
requests.get('https://api.github.com', timeout=1)
<Response [200]>
    import requests
                                               프로그램에서 시간 초과
    from requests.exceptions import Timeout
                                               예외를 잡고 이에 따라 응
                                               답을 처리할 수 있음
    try:
        response = requests.get('https://api.github.com', timeout=1)
 5
    except Timeout:
        print('요청 시간을 초과했습니다.')
    else:
        print('요청이 정상 처리되었습니다.')
```

요청이 정상 처리되었습니다.

#### Session 객체

■ 요청 방법에 대한 통제를 세밀하게 조정하거나 요청 성능을 향상시켜야 하는 경우에는 Session 객체를 직접 사용

```
import requests
from getpass import getpass

with requests.Session() as session:
    session.auth = ('hjk7902', getpass())
    response = session.get('https://api.github.com/user')

print(response.headers)
print(response.json())
```

. . . . . . . . .

{'Date': 'Mon, 22 Jul 2019 02:55:02 GMT', 'Content-Type': 'application/js on; charset=utf-8', 'Transfer-Encoding': 'chunked', 'Server': 'GitHub.com', 'Status': '200 OK', 'X-RateLimit-Limit': '5000', 'X-RateLimit-Remaining': '4999', 'X-RateLimit-Reset': '1563767702', 'Cache-Control': 'private, max-age=60, s-maxage=60', 'Vary': 'Accept, Authorization, Cookie, X-GitHub-OTP, Accept-Encoding', 'ETag': 'W/"f6c828a183c7dc0bb6fd6b55c18503a

#### 재시도 제한

■ 전송 어댑터를 만들고 max\_retries 매개변수를 설정한 다음 기존 세션에 마운트

```
import requests
   from requests.adapters import HTTPAdapter
   from requests.exceptions import ConnectionError
   github_adapter = HTTPAdapter(max_retries=3)
   session = requests.Session()
   session.mount('https://api.github.com', github_adapter)
10
   try:
        session.get('https://api.github.com')
   except ConnectionError as ce:
14
        print(ce)
```

#### requests Exercise. 환율 정보 가져오기

```
import requests
    from bs4 import BeautifulSoup
   url = 'https://finance.naver.com/marketindex/' # 환율 정보
   market_index = requests.get(url)
    market_index
<Response [200]>
    soup = BeautifulSoup(market_index.content, "html.parser")
    price = soup.select_one("div.head_info > span.value")
 2 | print(price)
<span class="value">1,189.70</span>
    print("usd/krw=", price.text)
usd/krw = 1,189.70
```

#### requests Exercise. 영화 랭킹 출력하기

```
import requests
    from bs4 import BeautifulSoup
   url = 'https://movie.naver.com/movie/sdb/rank/rmovie.nhn'
 2 | movie_ranking = requests.get(url)
    movie_ranking
<Response [200]>
    soup = BeautifulSoup(movie_ranking.content, 'html.parser')
  1 | title_list = soup.select('div.tit3 > a')
 2 | title_list[0]
<a href="/movie/bi/mi/basic.nhn?code=177967" title="악인전">악인전</a>
    for i, title in enumerate(title_list):
        print('{}위: {}'.format(i+1, title.text))
```



Lab. requests 사용하기

## Beautiful Soup & Parser

#### **Beautiful Soup**

- Beautiful Soup은 Screen-scraping Project를 위해 설계된 Python Library.
- 구문 분석, 트리 탐색, 검색 및 수정을 위한 몇 가지 간단한 방법과 Python 관용 구를 제공하며 문서를 분석하고 필요한 것을 추출하는 도구
- 들어오는 문서를 Unicode로 보내고 문서를 UTF-8로 자동 변환
- Beautiful Soup은 lxml 및 html5lib과 같은 Python Parser Library를 사용할 수 있음
  - 이를 이용하면 속도를 개선시키거나 호환성이 높은 응용프로그램을 만들 수 있음
- 공식 사이트
  - https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/
- Documentation
  - https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/

## **Parser Libraries**

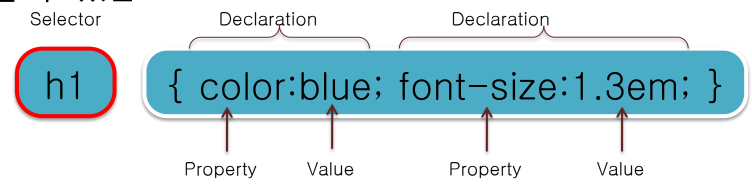
Parser	사용법	장점	단점
Python의 html.parser	BeautifulSoup(markup,"html.parser")	<ul> <li>보통 속도</li> <li>Python 2.7.3, 3.2.2 이상 버전에서 호환됨</li> </ul>	• Python 2.7.3 또는 3.2.2 이전버전에서 호환되지 않음
lxml's HTML parser	BeautifulSoup(markup,"lxml")	<ul><li>매우 빠름</li><li>호환성</li></ul>	• 외부 C에 의존함
lxml's XML parser	BeautifulSoup(markup,"lxml-xml") BeautifulSoup(markup, "xml")	• 매우 빠름	<ul> <li>XML Parser만 지원</li> <li>외부 C에 의존함</li> </ul>
html5lib	BeautifulSoup(markup,"html5lib")	<ul> <li>호환성이 높음</li> <li>Web Browser와 같은 방식으로 page parsing</li> <li>유효한 HTML5를 만듦</li> </ul>	• 매우 느림

#### **Selector API**

- Beautiful Soup은 가장 일반적으로 사용되는 CSS 선택자 지원
- Beautiful Soup의 Selector API는 select()와 select\_one(), find() 등
- select()와 select\_one()만 알아도 원하는 요소를 찾기에 충분
- soup.select("CSS 선택자")
  - CSS 선택자에 해당하는 모든 요소를 반환
- soup.select\_one("CSS 선택자")
  - CSS 선택자에 맞는 오직 첫 번째 태그 요소만 반환
- https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/

#### **CSS Selector**

- CSS(Cascading Style Sheet)
  - CSS는 문서의 contents와 layout, 글꼴 및 시각적 요소들로 표현되는 문서의 외관(design)을 분리하기 위한 목적으로 만들어졌음
- CSS 선택자
  - CSS를 이용해서 HTML 문서에 시각적 요소를 부여할 때 문서 내의 어느 요소 에 부여할지를 결정하기 위해 사용하는 것
  - CSS 선택자(Selector)는 HTML 문서의 태그 이름, class 속성, id 속성 등을 이용해서 작성할 수 있음



#### 실습을 위한 준비

```
import requests
                                                        <html>
    from requests_file import FileAdapter
                                                        <head><title>HTML Sample</title>
                                                        </head>
                                                        <body>
    s = requests.Session()
                                                            <h1>Hello CSS</h1>
    s.mount('file://', FileAdapter())
                                                           <div id="subject">선택자</div>
                                                            <div class="contents">선택자를 어떻게 작성하느냐에 따라
    res = s.get('file:///sample.html')
                                                       <span>다른 <b>요소가 반환</b></span> 됩니다.</div>
                                                            <div>CSS 선택자는 다양한 곳에서 <b>활용</b>됩니다.</div>
                                                        </body>
    res
                                                        </html>
<Response [200]>
    from bs4 import BeautifulSoup
    soup = BeautifulSoup(res.content, "html.parser")
    el = soup.select_one("h1")
    print(el)
```

<h1>Hello CSS</h1>

#### 선택자 종류

- Tag 선택자 ("element")
  - Tag 선택자는 일반적으로 스타일 정의하고 싶은 html 태그 이름을 사용
  - 요소 안의 텍스트는 text, tag 이름은 name 그리고 tag의 속성들은 attrs를 이용해 조회
  - soup.select("h1")
- 다중(그룹) 선택자 ("selector1, selector2, selectorN")
  - 선택자를 ","(comma)로 분리하여 선언하면 여러 개 선택자 적용.
  - 해당하는 모든 선택자의 요소를 찾기 때문에 select\_one() 아닌 select() 메서드를 이용
  - soup.select("h1, p")

# 선택자 종류 (Cont.)

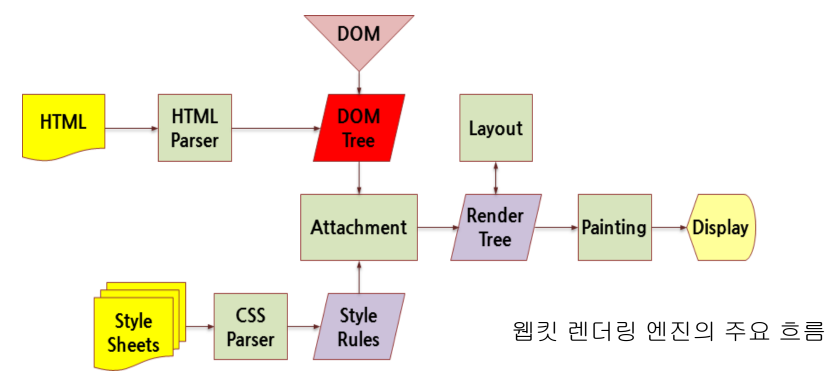
- 자손 선택자 ( " ancestor descendant " )
  - 요소가 자손 관계가 있을 때 적용시키기 위한 선택자.
  - 선택자와 선택자 사이를 공백으로 띄우고 나열
  - soup.select("div b")
- 자식 선택자 ("parent > child")
  - 선택자와 선택자 사이에 >를 입력하며 반드시 부모자식간의 관계 에만 스타일이 적용되도록 함.
  - 두 단계 이상 건너뛴 관계에서는 자식 선택자가 작동하지 않음
  - soup.select("div > b")

# 선택자 종류 (Cont.)

- 클래스(class) 선택자 (".class")
  - HTML 문서에서 class 속성의 값과 일치하는 요소를 선택
  - 선택자 이름 앞에 "."을 이용하여 선언.
  - soup.select("div.contents")
- 아이디(id) 선택자 ( "#id " )
  - HTML 문서에서 id 속성의 값과 일치하는 요소를 선택
  - id 선택자는 #으로 정의합니다.
  - soup.select\_one("#subject")
- 속성 선택자 [name="value"]
  - 특정한 속성을 갖는 요소만 선택.
  - 속성 선택자는 [와 ] 사이에 속성의 이름과 값을 지정
  - soup.select\_one("[id=subject]")

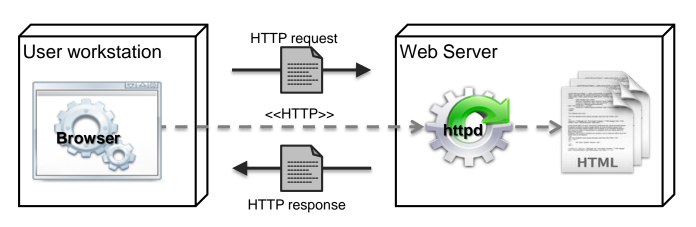
# DOM(Document Object Model, 문서 객체 모델)

- HTML 문서를 parsing해서 만들어진 객체
- HTML 문서에서 원하는 요소를 찾기 위해서는 요소를 찾는 메소드를 실행시키기 전에 먼저 DOM이 만들어져 있어야 함



# HTTP Request와 HTTP Response

- Browser가 서버의 페이지를 요청하면 서버는 해당 파일을 찾은 다음 HTTP응답을 통해 클라이언트에 전송
- Browser는 응답된 페이지를 해석하여 화면에 보여줌
- request : 사용자가 원하는 파일 또는 리소스의 위치와 브라우저에 관한 정보를 포함
- response : 요청한 자원에 관한 정보를 가지고 있으며, 일반적으로 텍스트 형태이며, 그래픽 등을 바이너리 정보를 포함할 수도 있음.



## **HTTP Message**

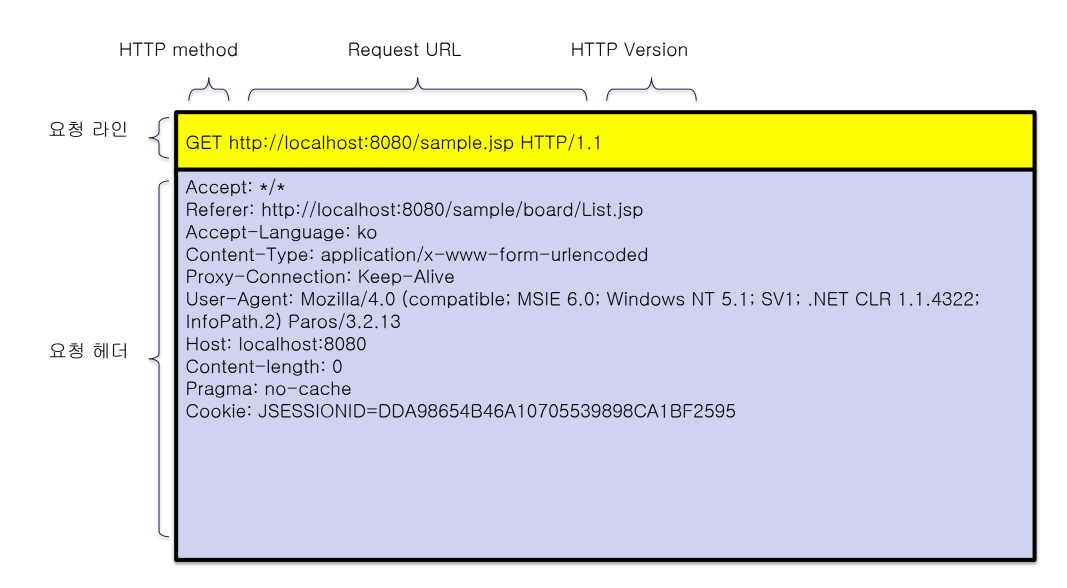
- HTTP Message는 크게 요청과 응답 메시지로 구분
- HTTP Message는 크게 라인, header, body 영역으로 나뉘며, 또 여기서 header와 body 영역은 공백으로 구분됨
- Body 영역을 제외한 나머지 영역(요청, header)의 각 라인은 연속된 CR/LF(\rowngreentry) 문자로 구분



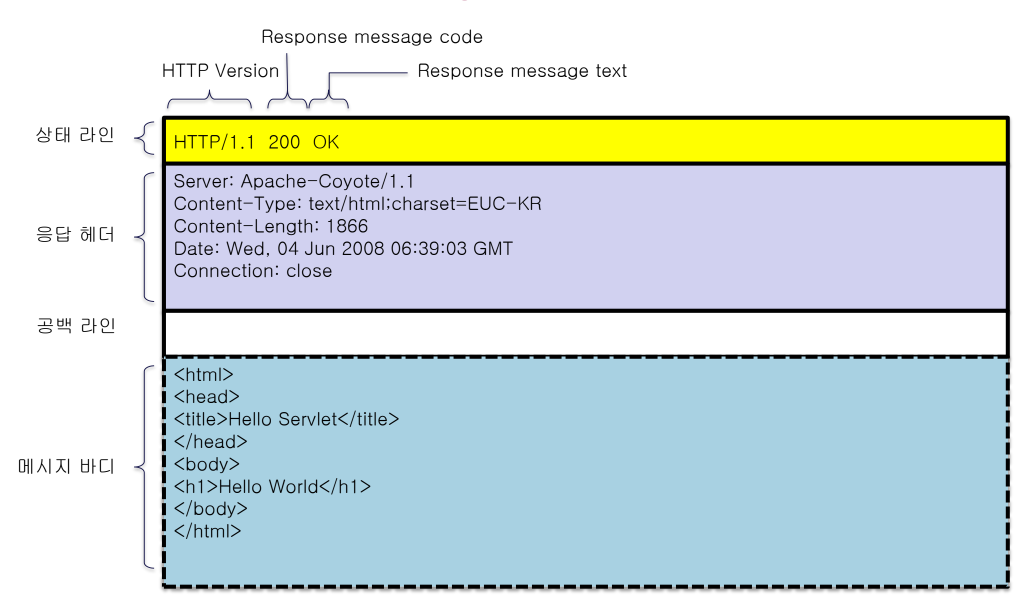
# HTTP 요청 방식

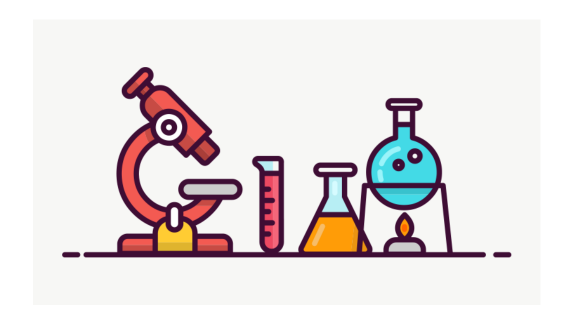
요청 방식	설 명
OPTIONS	서버 자원 및 기능검색을 위한 요청. 보통 Web 서버가 어떤 Method를 지원하는지 알기 위해 사용
GET	요청하는 주소(URL)에 의해 서버의 자원을 요청. 서버에 전달되는 해당 데이터(파라미터)가 요청 URL에 포함.
HEAD	바디 영역을 제외한 서버 정보를 요청. 요청하는 URI의 자원 유/무를 알아내기 위해 사용.
POST	GET 요청과는 달리 해당 데이터(파라미터)가 요청 URL에 포함되지 않으며 요청 바디 영역에 포함.
PUT	바디 영역의 내용을 실제 서버 URI 위치에 파일로 저장.
DELETE	서버에 저장된 자원을 삭제.
TRACE	요청 자원이 수신되는 경로를 보여줌.
CONNECT	프록시와 같은 중간 서버에 터널을 형성하여 요청하기 위해 사용

# **HTTP GET Request Message**



# **HTTP Response Message**





# Lab. Beautiful Soup 이용하기

# Ixml module

#### **IxmI**

- Is the most feature-rich and easy-to-use library for processing XML and HTML in the Python language.
- Requirements
  - Python 2.7 or 3.4+
- Installation

```
$ sudo apt-get install python3-lxml
$ sudo apt-get install -y libxml2-dev libxslt-dev
libpython3-dev zlib1g-dev
$ pip install lxml
```

#### **IxmI**

- The lxml.etree Tutorial
  - https://lxml.de/tutorial.html
- API Reference
  - https://lxml.de/api/index.html
- Parsing XML and HTML with lxml
  - https://lxml.de/parsing.html



Lab. Ixml 이용하기

# Web Data Scraping with Selenium

# **Selenium Python Binding**

- 셀레니움(Selenium, https://www.seleniumhq.org/)은 브라우 저의 동작을 자동화 해주는 프로그램
- Selenium Python bindings은 Selenium WebDriver를 사용하여 파이어폭스(Firefox), 인터넷 익스플로러(Ie), 크롬(Chrome) 등 브라우저에 접근하고 브라우저의 동작을 제어 할 수 있는 편리한 API를 제공
- ■설치
  - pip install selenium

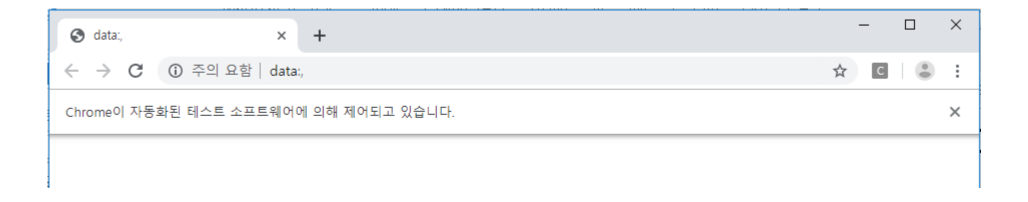
#### **WebDriver**

- Selenium은 WebDriver라는 것을 통해 브라우저를 제어
- WebDriver는 자신이 사용하고 싶은 브라우저에 맞는 것으로 다운로드

브라우저	주소
Chrome	https://sites.google.com/a/chromium.org/chromedriver/downloads
Edge	https://developer.microsoft.com/en-us/microsoft-edge/tools/webdriver/
Firefox	https://github.com/mozilla/geckodriver/releases
Safari	https://webkit.org/blog/6900/webdriver-support-in-safari-10/

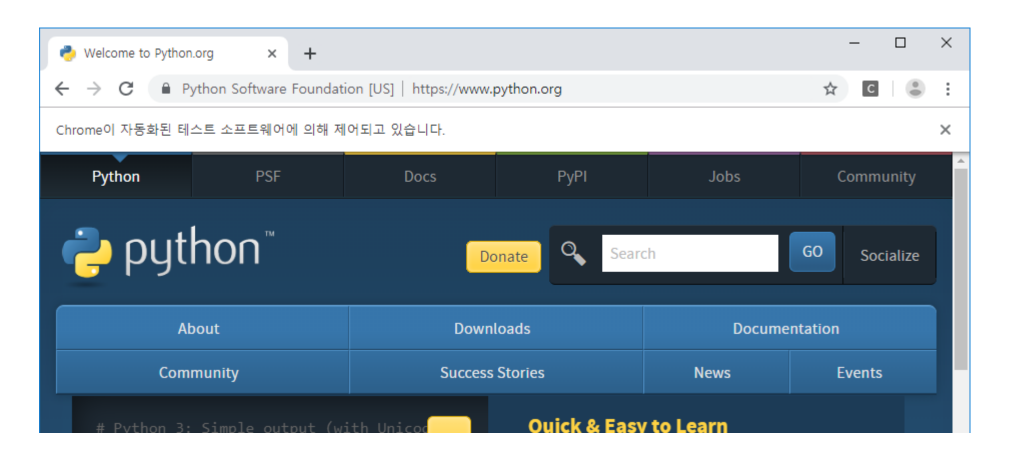
#### WebDriver 실행

1 from selenium import webdriver
1 driver = webdriver.Chrome("C:/Users/user/Downloads/chromedriver")

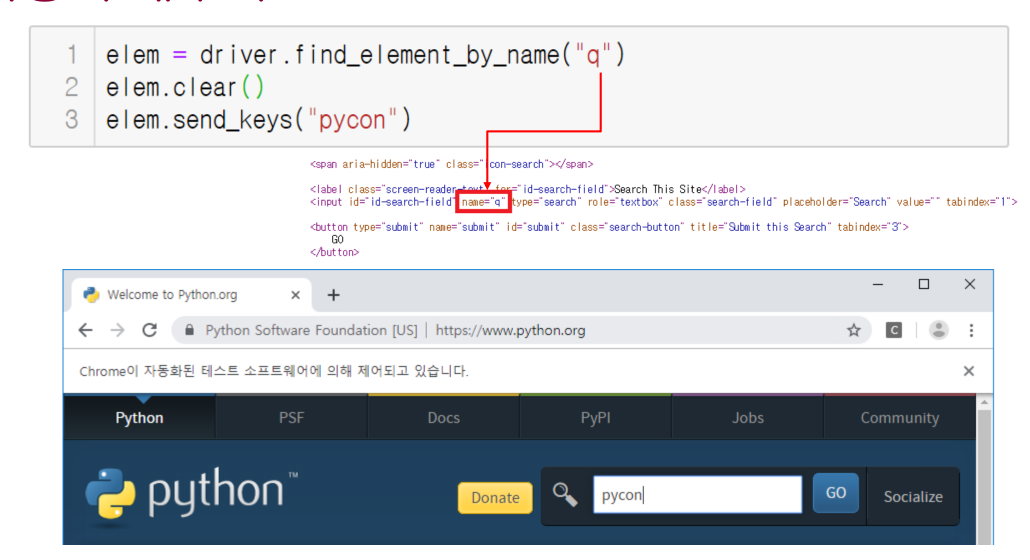


#### Site 접속

1 driver.get("http://www.python.org")



#### 입력양식 채우기



#### Event 처리하기

- 1 **from** selenium.webdriver.common.keys **import** Keys
- 2 elem.send\_keys(Keys.RETURN)

# Search Python.org pycon Search Results PSF PyCon Trademark Usage Policy ....PyCon AR", "PyCon Argentina" in Argentina "PyCon AU", "PyCon Australia" in Australia "PyCon BY", "PyCon Belarus" in Belarus "PyCon CA", "PyCon Canada" in Canada "PyCon CN", "PyCon China" in China "PyCon CZ", "PyCon Czech" in Czech Republic "PyCon DE" in Germany "PyCon ES", "PyCon España", "PyCon Spain" in Spain "PyCon FI", "Py...

#### 결과 찾아 출력하기

PyCon Australia 2014

```
result_list = driver.find_elements_by_css_selector("form h3 > a")
    for result in result_list:
         print(result.text)
PSF PyCon Trademark Usage Policy
Conferences and Workshops
PyCon Italia 2016 (PyCon Sette)
2008-04-14 PSF Board Meeting Minutes
2012-07-16 PSF Board Meeting Minutes
2013-02-06 PSF Board Meeting Minutes
PyCon Home at python.org
PyCon Australia 2013
PyCon AU 2019
```

# Browser 종료

```
1 driver.close()
```

# Page와 상호작용하기

```
입력 양식이 아래와 같을 경우...
<input type="text" name="passwd" id="passwd-id" />
다음 중 하나를 사용하여 찾을 수 있음
element = driver.find_element_by_id("passwd-id")
element = driver.find_element_by_name("passwd")
element = driver.find_element_by_xpath("//input[@id='passwd-id']")
element = driver.find_element_by_css_selector("#passwd-id")
반환 받은 요소 객체를 이용해 입력 양식에 텍스트를 입력할 수 있음
element.send_keys("some text")
```

#### Form 서식 채우기

select.deselect\_all()

```
element = driver.find_element_by_xpath("//select[@name='name']")
   all_options = element.find_elements_by_tag_name("option")
   for option in all_options:
       print("Value is: %s" % option.get_attribute("value"))
5
       option.click()
  from selenium.webdriver.support.ui import Select
2 | select = Select(driver.find_element_by_name('name'))
3 | select.select_by_index(index)
                                             요소와 상호작용할 수 있는
4 | select.select_by_visible_text("text")
                                             Select 클래스를 포함
5 | select.select_by_value(value)
   select = Select(driver.find_element_by_id('id'))
```

# Form 서식 채우기 (Cont.)

```
select = Select(driver.find_element_by_id('id'))
2 | select.deselect_all()
                                             모든 선택된 옵션의 선택 해제
  all_selected_options = select.all_selected_options
  options = select.options
                                             모든 가능한 옵션
  driver.find_element_by_id("submit").click()
                                            submit 아이디로 버튼 클릭
  element.submit()
                                             모든 요소에 존재하는 submit()
```

# **Drag & Drop**

■ 드래그 앤 드롭(Drag and Drop)을 사용하여 요소를 특정 양 만큼 이동하거나 다른 요소로 이동

```
1  element = driver.find_element_by_name("source")
2  target = driver.find_element_by_name("target")

1  from selenium.webdriver import ActionChains
2  action_chains = ActionChains(driver)
3  action_chains.drag_and_drop(element, target).perform()
```

#### Window와 Frame 이동

■ switch\_to\_window() 메소드를 사용해 이름이 있는 윈도우 사이이동

```
driver.switch_to_window("windowName")
<a href="somewhere.html" target="windowName">Click</a>
for handle in driver.window_handles:
                                      윈도우의 핸들을 전달 가능
    driver.switch_to_window(handle)
                                      프레임으로 이동 가능
driver.switch_to_frame("frameName")
                                           . 을 이용해서 서브 프레
driver.switch_to_frame("frameName.0.child")
                                           임으로 이동 가능
driver.switch_to_default_content()
                                      부모 프레임으로 이동
```

# Popup 창

- 팝업 대화 상자 처리 기능이 내장
- warn, confirm, prompt 에서 동일하게 작동함

```
1 alert = driver.switch_to_alert()
```

## **Browser History**

■ 방문한 브라우저 기록에서 앞뒤로 이동하려면 **forward()**, **back()** 이용

```
1 driver.forward()

1 driver.back()
```

#### Cookie

■ Browser의 쿠키(Cookie)를 설정하고 출력할 수 있음

```
1 cookie = { 'name' : 'foo' , 'value' : 'bar' }
2 driver.add_cookie(cookie)

1 driver.get_cookies()
```

#### 문서 내에서 요소 찾기

■ Selenium은 page에서 요소를 찾기 위해 다음과 같은 메소드 를 제공

단일 요소 반환	복수 요소 반환	인수
find_element_by_id	없음	id 속성 값
find_element_by_name	find_elements_by_name	name 속성 값
find_element_by_xpath	find_elements_by_xpath	XPATH
find_element_by_link_text	find_elements_by_link_text	링크 텍스트
find_element_by_partial_link_text	find_elements_by_partial_link_text	링크 텍스트
find_element_by_tag_name	find_elements_by_tag_name	태그 이름
find_element_by_class_name	find_elements_by_class_name	class 속성 값
find_element_by_css_selector	find_elements_by_css_selector	CSS 선택자

#### 대기

- Browser에서 page를 load하면 해당 page 내의 요소가 다른 시간 간격으로 load 될 수 있음
- 요소가 아직 DOM에 없는 경우 locate() 함수는 ElementNotVisibleException 예외를 발생
- 이럴 경우 대기(Wait)를 사용하여 이 문제를 해결할 수 있음

#### 명시적 대기

#### ■ WebDriverWait(driver, sec)

```
from selenium import webdriver
2 from selenium.webdriver.common.by import By
  from selenium.webdriver.support.ui import WebDriverWait
   from selenium.webdriver.support import expected_conditions as EC
5
  driver = webdriver.Firefox()
   driver.get("http://somedomain/url_that_delays_loading")
  try:
       element = WebDriverWait(driver, 10).until(
           EC.presence_of_element_located((By.ID, "myDynamicElement"))
                            웹 브라우저를 자동화 할 때 자
   finally:
                            주 사용되는 몇 가지 일반적인
                            조건
       driver.quit()
```

#### 일반적인 조건

- 웹 브라우저를 자동화 할 때 자주 사용되는 몇 가지 일반적인 조건들을 Python에서 메소드로 제공
- expected conditions 모듈에는 WebDriverWait와 함께 사용할 미리 정의 된 조견 집합이 포함
  - title\_is
  - title\_contains
  - presence of element located
  - visibility\_of\_element\_located
  - visibility\_of
  - presence\_of\_all\_elements\_located
  - text to be present in element
  - text\_to\_be\_present\_in\_element\_value

# 일반적인 조건 (Cont.)

- frame\_to\_be\_available\_and\_switch\_to\_it
- invisibility\_of\_element\_located
- element to be clickable
- staleness\_of
- element to be selected
- element located to be selected
- element\_selection\_state\_to\_be
- element\_located\_selection\_state\_to\_be
- alert\_is\_present

#### 사용자 정의 대기 조건

■ 조건이 일치하지 않으면 False를 반환하는 \_\_call\_\_ 메소드가 있는 클래스를 사용하여 사용자 정의 대기 조건 정의

```
class element_has_css_class(object):
       """요소가 특별한 CSS 클래스 속성을 갖는 것을 체크하는 예
       locator - 요소를 찾기 위해 사용
       요소가 지정한 CSS 클래스 속성을 가지면 WebElement를 반환
       def __init__(self, locator, css_class):
          self.locator = locator
          self.css class = css class
10
       def __call__(self, driver):
          element = driver.find_element(*self.locator)
           if self.css_class in element.get_attribute("class"):
14
              return element
15
          else:
                                          wait = WebDriverWait(driver, 10)
16
              return False
                                          element = wait.until(element_has_css_class((By.ID, 'myNewInput'),
                                                                                    "myCSSClass"))
```

# 사용자 정의 대기 조건 (Cont.)

■ implicitly\_wait() 함수는 WebDriver가 즉시 사용할수 없는 요소를 찾으려고 할 때 특정 시간 동안 DOM을 폴링하도록 지시

```
1 from selenium import webdriver
2 driver = webdriver.Firefox()
4 driver.implicitly_wait(10) # 초 단위
5 driver.get("http://somedomain/url_that_delays_loading")
6 myDynamicElement = driver.find_element_by_id("myDynamicElement")
```

# Page 객체

- Page 객체는 상호 작용하는 웹 응용 프로그램의 사용자 인터페이스 의 영역을 나타냄
- Page 객체 패턴 사용의 이점
  - 여러 테스트 케이스에 걸쳐 공유 할 수 있는 재사용 가능한 코드 작성
  - 중복 된 코드의 양 줄이기
  - 사용자 인터페이스가 변경된 경우 수정 사항은 한 곳에서만 변경해야 함

#### **WebDriver API**

https://selenium-python.readthedocs.io/api.html

모듈	설명
selenium.common.exceptions	예외 클래스가 정의되어 있음
selenium.webdriver.common.action_chains	ActionChains 클래스 구현
selenium.webdriver.common.alert	Alert 클래스 구현
selenium.webdriver.common.by	By 클래스 구현
selenium.webdriver.common.desired_capabilities	DesiredCapabilities 클래스 구현
selenium.webdriver.common.keys	Keys 클래스 구현
selenium.webdriver.common.touch_actions	TouchActions 클래스 구현
selenium.webdriver.common.utils	유틸리티 메소드 구현
selenium.webdriver.common.proxy	Proxy 클래스 구현
selenium.webdriver.common.service	Service 클래스 구현
selenium.webdriver.common.html5.application_cache	ApplicationCache 클래스 구현
selenium.webdriver.support.abstract_event_listener	AbstractEventListener 클래스 구현
selenium.webdriver.support.color	Color 클래스 구현
selenium.webdriver.support.event_firing_webdriver	EventFiringWebDriver 클래스 구현
selenium.webdriver.support.expected_conditions	예상되는 조건들을 구현한 메소드
selenium.webdriver.support.select	Select 클래스 구현
selenium.webdriver.support.wait	WebDriverWait 클래스 구현
selenium.webdriver.android.webdriver	안드로이드 WebDriver 클래스 구현

# WebDriver API (Cont.)

selenium.webdriver.chrome.options	크롬 Options 클래스 구현	
selenium.webdriver.chrome.service	크롬 Service 클래스 구현	
selenium.webdriver.chrome.webdriver	크롬 WebDriver 클래스 구현	
selenium.webdriver.firefox.extension_connection	ExtensionConnection 클래스 구현	
selenium.webdriver.firefox.firefox_binary	파이어폭스 FirefoxBinary 클래스 구현	
selenium.webdriver.firefox.options	파이어폭스 Options 클래스 구현	
selenium.webdriver.firefox.firefox_profile	파이어폭스 FirefoxProfile 클래스 구현	
selenium.webdriver.firefox.webdriver	파이어폭스 WebDriver 클래스 구현	
selenium.webdriver.ie.webdriver	익스프로러 WebDriver 클래스 구현	
selenium.webdriver.opera.webdriver	오페라 WebDriver 클래스 구현	
selenium.webdriver.phantomjs.service	팬텀JS Service 클래스 구현	
selenium.webdriver.phantomjs.webdriver	팬텀JS브라우저 WebDriver 클래스 구현	
selenium.webdriver.remote.command	Command 클래스 구현	
selenium.webdriver.remote.errorhandler	ErrorCode, ErrorHandler 클래스 구현	
selenium.webdriver.remote.mobile	Mobile 클래스 구현	
selenium.webdriver.remote.remote_connection	RemoteConnection 클래스 구현	
selenium.webdriver.remote.utils	dump_json(), format_json(), load_json(),	
ester marri. Western verification	unzip_to_temp_dir()	
selenium.webdriver.remote.webdriver	WebDriver 클래스 구현	
selenium.webdriver.remote.webelement	WebElement 클래스 구현	
selenium.webdriver.safari.service	사파리 Service 클래스 구현	
selenium.webdriver.safari.webdriver	사파리 WebDriver 클래스 구현	