웹 스크레이핑

웹 브라우저로 웹 사이트 접속하기

하나의 웹 사이트에 접속하기

• 사이트를 하나 지정한 후에 웹 브라우저를 열어서 접속하는 방법

```
In [1]: import webbrowser
url = 'www.naver.com'
webbrowser.open(url)
```

Out[1]: True

• 네이버에서 특정 검색어를 입력해 결과 얻기

```
In [59]: import webbrowser

naver_search_url = "http://search.naver.com/search.naver?query="
search_word = '파이썬'
url = naver_search_url + search_word

webbrowser.open_new(url)
```

Out[59]: True

• 구글(Google)에서도 검색을 위한 웹 사이트 주소(<u>www.google.com)와 (http://www.google.com)%EC%99%80)</u> 검색어를 연결 해 입력하면 검 색 결과

```
In [61]: import webbrowser

google_url = "www.google.com/search?q="
search_word = 'python'
url = google_url + search_word

webbrowser.open_new(url)
```

Out[61]: True

여러 개의 웹 사이트에 접속하기

• url 주소 리스트와 for 문을 이용

```
In []: import webbrowser
    urls = ['www.naver.com', 'www.daum.net', 'www.google.com']
    for url in urls:
        webbrowser.open_new(url)
```

• 여러 단어 리스트와 for문 이용

```
In [62]: import webbrowser

google_url = "www.google.com/search?q="
search_words = ['python web scraping', 'python webbrowser']

for search_word in search_words:
    webbrowser.open_new(google_url + search_word)
```

웹 스크레이핑을 위한 기본 지식

데이터의 요청과 응답 과정

HTML의 기본 구조

Writing C:₩Myexam₩HTML_example.html

• HTML 생성

Writing C:/Myexam/HTML_example2.html

웹 페이지의 HTML 소스 갖고 오기

• 구글 웹 페이지(<u>https://www.google.co.kr)의 (https://www.google.co.kr)%EC%9D%98)</u> 소스코드

```
In [65]: import requests
    r = requests.get("https://www.google.co.kr")
    r
```

Out[65]: <Response [200]>

• 응답 객체를 잘 가져왔는지 확인만 하면 되므로 HTML 파일 전체 중 일부분 출력

```
In [66]: r.text[0:100]
Out[66]: '<!doctype html><html itemscope="" itemtype="http://schema.org/WebPage" lang="ko"><head><meta content'</pre>
```

• 한번에 수행 가능

```
In [6]: import requests

html = requests.get("https://www.google.co.kr").text
html[0:100]
```

Out[6]: '<!doctype html><html itemscope="" itemtype="http://schema.org/WebPage" lang="ko"><head><meta content'

HTML 소스코드를 분석하고 처리하기

데이터 찾고 추출하기

- HTML 코드를 분석해 원하 는 데이터를 추출하는 방법
- HTML 코드를 분석하기 위해서는 HTML 코드 구문을 이해하고 요소별로 HTML 코드를 분류

- Beautiful Soup 라이브 러리를 이용해 HTML 소스를 파싱하고
- 태그나 속성을 통해 원하는 데이터를 추출

Out[67]: naver google <a href="http://ww

• 파싱 결과를 좀 더 보기 편하게 HTML 구조의 형태로 확인

```
In [68]: |print(soup.prettify())
          <html>
           <body>
            <div>
             <span>
              <a href="http://www.naver.com">
              naver
              </a>
              <a href="https://www.google.com">
              google
              </a>
              <a href="http://www.daum.net/">
              daum
             </a>
             </span>
            </div>
          </body>
          </html>
```

- 파싱한 결과에서 BeautifulSoup.find('태그')를 수행하면
- HTML 소스코드에서 해당 '태그'가 있는 첫 번째 요소를 찾아서 반환

```
In [9]: soup.find('a')
Out[9]: <a href="http://www.naver.com">naver</a>
```

- get_text()는 HTML 소스코드의 요소에서 태그와 속성을 제거하고 텍스트 문자열만 반환
- get_text()는 원하는 HTML 요소를 가져온 후에 마지막 단계에서 요소 의 텍스트 부분만 추출할 때 이용

```
In [10]: soup.find('a').get_text()
Out[10]: 'naver'
```

- HTML 코드안의 모든 a 태그를 찾아서 a 태그로 시작하는 모든 요소를 다 반환하려면
- BeautifulSoup.find_all('태그')를 이용

- 태그 이름의 모든 요소를 반환하는 find_all()의 결과는 리스트 형태로 반환
- get_text()는 리스트에 적용할 수 없으므로
- for문을 이용해 항목별로 get_text()를 적용

```
In [12]: site_names = soup.find_all('a')
for site_name in site_names:
    print(site_name.get_text())
```

naver google daum

• HTML 파일을 작성한 후에 html2 변수에 할당

```
In [13]: from bs4 import BeautifulSoup
     # 테스트용 HTML 코드
     html2 = """
     <html>
      <head>
      <title>작품과 작가 모음</title>
      </head>
      <body>
      <h1>책 정보</h1>
      토지
      박경리
      태백산맥
      조정래
      감옥으로부터의 사색
      신영복
      </body>
     </html>
     soup2 = BeautifulSoup(html2, "lxml")
      • Beautiful Soup의 다양한 기능을 활용해 HTML 소스로부터 필요한 데이터를 추출
      • HTML 소스에서 title 태그의 요소는 'BeautifulSoup.title'을 이용해 가져올 수 있음
In [14]: soup2.title
Out[14]: <title>작품과 작가 모음</title>
      • HTML 소스의 body 태그의 요소는 'BeautiMSoup.body'를 이용해 가져올 수 있음
In [15]: soup2.body
Out[15]: <body>
     <h1>책 정보</h1>
     박경리
     태백산맥
     조정래
     감옥으로부터의 사색
     신영복
     </body>
```

• body 태그 요소 내에 h1태그의 요소는 'BeautifulSoup.body.h1'로 가져올 수 있음

```
In [16]: soup2.body.h1
Out[16]: <h1>책 정보</h1>
```

- find_all()을 이용하면
- 변수 html2에 있는 HTML 소스코드에서 p 태그가 들어 간 요소를 모두 가져올 수 있음

- p 태그 중 책 제목과 작가를 분리해서 가져오려면
- find()나 find_all()을 이용할 때 '태그' 뿐만 아니라
- 태그 내의 '속성'도 함께 지정
- BeautifulSoup.find_all('태그','속성')
- BeautifulSoup.find('태그','속성')
- html2의 HTML 코드의 p 태그 요소 중 id가 book_title 인 속성을 갖는 첫 번째 요소만 반환

• p 태그 요소 중 id가 author인 속성을 갖는 첫번째 요소만 반환

```
In [19]: soup2.find('p', {"id":"author"})
```

Out[19]: 박경리

• 조건을 만족하는 요소 전체를 가지고 오려면 find_all()을 이용

Out[21]: [박경리, 조정래, 신영복]

• 책 제목과 작가를 포함한 요소를 각각 추출한 후에 텍스트만 뽑는 코드

```
In [22]: from bs4 import BeautifulSoup
soup2 = BeautifulSoup(html2, "lxml")
book_titles = soup2.find_all('p', {"id":"book_title"})
authors = soup2.find_all('p', {"id":"author"})
for book_title, author in zip(book_titles, authors):
    print(book_title.get_text() + '/' + author.get_text())
```

토지/박경리 태백산맥/조정래 감옥으로부터의 사색/신영복

- CSS 선택자(selector)를 이용
- CSS 선택자는 CSS에서 원하는 요소를 선택 하는 것으로서 파이썬뿐만 아니라 다른 프로그래밍 언어에서도 HTML 소스를 처리할 때 많이 이용
- Beautiful Soup도 'BeautifulSoiip.select('태그 및 속성')를 통해 CSS 선택자를 지원
- 'BeautifulSoup.select()'의 인자로 '태그 및 속성'을 단계적으로 입력하면
- 원하는 요소를 찾을 수 있음
- html2 변수에 할당된 HTML 소스에서 body 태그 요소 내에 M 태그 요소를 가지고 오기

```
In [23]: soup2.select('body h1')
```

Out[23]: [<h1>책 정보</h1>]

• body 태그 요소 중에 p 태그를 포함한 요소를 모두 갖고 오기

• 변수 html2의 HTML 소스에서 p 태그는 body 태그 요소 내에서만 있음

- 태그 안의 속성과 속성값을 이용해 요소를 세밀하게 구분해 추출
- 태그 안의 속성이 class인 경우 '태그.class_속성값'으로 입력하고

- 속성이 id인 경우에는 '태그#id_속성값'으로 입력해 추출
- 태그 안에 있는 속성이 id이므로 'p#id_속성값'으로 원하는 요소를 추출

• class 속성이 있는 HTML 소스

```
In [70]: | %%writefile C:/Myexam/HTML_example_my_site.html
        <!doctype html>
        <html>
         <head>
           <meta charset="utf-8">
           <title>사이트 모음</title>
         </head>
         <body>
           <b>자주 가는 사이트 모음</b>
           이곳은 자주 가는 사이트를 모아둔 곳입니다.
           <a href="http://www.naver.com" class="portal" id="naver">네이버</a> <br>
           <a href="https://www.google.com" class="search" id="google">구글</a> <br/> <br/>
           <a href="http://www.daum.net" class="portal" id="daum">다음</a> <br>
           <a href="http://www.nl.go.kr" class="government" id="nl">국립중앙도서관</a>
         </body>
        </html>
```

Writing C:/Myexam/HTML_example_my_site.html

- 'BeautifulSoup.select('태그 몇 속성')'에서 태그 안의 속성이 class인 경우
- '태그.class_속성값'으로 원하는 요소를 추출
- HTML 소스 파일은 이미 저장돼 있으므로 텍스트 파일을 읽어와서 변수 html3에 할당

```
In [71]: f = open('C:/Myexam/HTML_example_my_site.html', encoding='utf-8')
    html3 = f.read()
    f.close()
    soup3 = BeautifulSoup(html3, "lxml")
```

• 읽어온 HTML 소스에서 태그가 a인 요소를 모두 가져오기

• HTML 소스에서 태그가 a이면서 class 속성값이 "portal"인 요소만 가져오기

웹 브라우저의 요소 검사

- soup3.select('html body a')
- soup3.select('body a')
- soup3.select('html a')
- soup3.select('a')

^{-&#}x27;BeautifulSoup.select('태그 및 속성')'의 인자로 a만 입력해 태그 a를 포함하는 모든 요소를 추출

• HTML 소스에서 태그 a를 포함하는 요소 중 class 속성이 "portal"인 요소만 선택

```
In [72]: soup3.select('a#naver')
```

Out[72]: [네이버]

줄 바꿈으로 가독성 높이기

• HTML 소스 코드를 파일('br example constitution.html')로 저장

Writing C:/Myexam/br_example_constitution.html

- HTML 파일('br_example_constitution.html')을 읽어서 변수 html_source에 할당한 후
- 요소에서 텍스트를 주줄하고 줄력

```
In [74]: from bs4 import BeautifulSoup
    f = open('C:/Myexam/br_example_constitution.html', encoding='utf-8')
    html_source = f.read()
    f.close()
    soup = BeautifulSoup(html_source, "lxml")
    title = soup.find('p', {"id":"title"})
    contents = soup.find_all('p', {"id":"content"})

print(title.get_text())
    for content in contents:
        print(content.get_text())
```

대한민국헌법

제1조 ①대한민국은 민주공화국이다.②대한민국의 주권은 국민에게 있고, 모든 권력은 국민으로부터 나온다. 제2조 ①대한민국의 국민이 되는 요건은 법률로 정한다.②국가는 법률이 정하는 바에 의하여 재외국민을 보호할 의무를 진다.

- 추출된 HTML 코드에서 줄 바꿈 태그를 파이썬의 개행 문자(\n)로 바꿈
- Beautiful Soup의 'replace_with(새로운 문자열)'를 이용해
- 기존의 태그나 문자열을 새로운 태그나 문자열로 바꿀
- find result = BeautifulSoup.find ('태그')
- find_result.replace_with('새 태그나 문자열')
- HTML 코드에서 br 태그를 파이썬의 개행문자로 바꾸고 싶으면

```
In [75]: │html1 = '제1조 <br/>)①대한민국은 민주공화국이다.<br/>②대한민국의 주권은 국민에게 있고, 모든 권력은 국민으로부터
      soup1 = BeautifulSoup(html1, "lxml")
      print("==> 태그 p로 찾은 요소")
      content1 = soup1.find('p', {"id":"content"})
      print(content1)
      br content = content1.find("br")
      print("==> 결과에서 태그 br로 찾은 요소:", br_content)
      br_content.replace_with("\n")
      print("==> 태그 br을 개행문자로 바꾼 결과")
      print(content1)
      4
      ==> 태그 p로 찾은 요소
      제1조 <br/>>①대한민국은 민주공화국이다.<br/>>②대한민국의 주권은 국민에게 있고, 모든 권력은 국민으로부터 나온다.
      ==> 결과에서 태그 br로 찾은 요소: <br/>
      ==> 태그 br을 개행문자로 바꾼 결과
      제1조
      ①대한민국은 민주공화국이다.<br/>②대한민국의 주권은 국민에게 있고, 모든 권력은 국민으로부터 나온다.
```

• 추출된 요소 전체에 적용

```
In [ ]: soup2 = BeautifulSoup(html1, "lxml")
    content2 = soup2.find('p', {"id":"content"})

br_contents = content2.find_all("br")
    for br_content in br_contents:
        br_content.replace_with("Wn")
    print(content2)
```

• 함수 사용

```
In [76]: def replace_newline(soup_html):
    br_to_newlines = soup_html.find_all("br")
    for br_to_newline in br_to_newlines:
        br_to_newline.replace_with("\n")
    return soup_html
```

- Beautiful Soup로 파싱된 HTML 소스에서 br 태그를 개행문자(\n)로 변경
- 함수를 이용한 결과에서 요소의 내용만 추출하기 위해 get_text()를 적용

```
In [77]: soup2 = BeautifulSoup(html1, "lxml") content2 = soup2.find('p', {"id":"content"}) content3 = replace_newline(content2) print(content3.get_text())

제1조
①대한민국은 민주공화국이다.
②대한민국의 주권은 국민에게 있고, 모든 권력은 국민으로부터 나온다.
```

• HTML 소스코드를 할당한 변수 html_source에 위의 파이씬 코드를 적용

```
In [78]: from bs4 import BeautifulSoup
soup = BeautifulSoup(html_source, "lxml")

title = soup.find('p', {"id":"title"})
contents = soup.find_all('p', {"id":"content"})

print(title.get_text(), 'Wn')

for content in contents:
    content1 = replace_newline(content)
    print(content1.get_text(), 'Wn')
```

대한민국헌법

```
제1조
①대한민국은 민주공화국이다.
②대한민국의 주권은 국민에게 있고, 모든 권력은 국민으로부터 나온다.
제2조
①대한민국의 국민이 되는 요건은 법률로 정한다.
②국가는 법률이 정하는 바에 의하여 재외국민을 보호할 의무를 진다.
```

- 줄을 바꾸어 문단을 구분하는 p 태그를 표기하기 위해
- 'content1.get_text()'를 print()로 출력할 때 개행문자{\n)를 추가

웹 사이트에서 데이터 가져오기

웹 스크레이핑 시 주의 사항

- 웹 페이지의 소스코드에서 데이터를 얻기 위한 규칙을 발견
- 파이썬 코드를 이용해 웹 스크레이핑을 할 경우 해당 웹 사이트에 너무 빈번하게 접근 금지
- 사이트는 언제든지 예고 없이 변경될 수 있음
- 인터넷 상에 공개된 데이터라고 하더라도 저작권(copyright)이 있는 경우가 있음

순위 데이터를 가져오기

웹 사이트 순위

- 인터넷 사용자들이 방문하는 웹 사이트의 방문 정보(접속한 사용자 수, 페이지 뷰 정보 등) 및 웹 트래 픽을 분석해서
- 웹 사이트의 순위를 제공하는 웹 사이트가 있음
- 선정한 selectO의 인자 'p a'를 이용해 웹 사이트의 트래픽 순위를 추출

```
import requests from bs4 import BeautifulSoup

url = "https://www.alexa.com/topsites/countries/KR"

html_website_ranking = requests.get(url).text soup_website_ranking = BeautifulSoup(html_website_ranking, "lxml")

# p 태그의 요소 안에서 a 태그의 요소를 찾음 website_ranking = soup_website_ranking.select('p a')
```

• 순위 결과가 잘 추출됐는지 알아보기 위해 변수 website_ranking에 저장된 내용 중에서 앞의 일부만 출력

• 첫번째 항목을 제외한 리스트 website_ranking[1:]의 각 요소에서 웹 사이트 주소

```
In [82]: website_ranking[1].get_text()
Out[82]: 'Google.com'
```

리스트의 모든 항목에 대해 get_text()를 적용하기 위해
한 줄 for 문을 적용한 리스트 컴프리 헨션을 이용

```
In [83]: website_ranking_address = [website_ranking_element.get_text() for website_ranking_element in website_ranking[1:]]
```

• website_ranking_address 중 앞의 일부만 출력

• 코드를 통합

```
In [85]: import requests from bs4 import BeautifulSoup

url = "https://www.alexa.com/topsites/countries/KR"

html_website_ranking = requests.get(url).text soup_website_ranking = BeautifulSoup(html_website_ranking, "lxml")

# p 태그의 요소 안에서 a 태그의 요소를 찾음 website_ranking = soup_website_ranking.select('p a') website_ranking_address = [website_ranking_element.get_text() for website_ranking_element in website_ranking[1:]]

print("[Top Sites in South Korea]")

for k in range(6):
    print("{0}: {1}".format(k+1, website_ranking_address[k]))
```

[Top Sites in South Korea]

- 1: Google.com
- 2: Naver.com
- 3: Youtube.com
- 4: Daum.net
- 5: Tistory.com
- 6: Kakao.com
 - pandas의 DataFrame을 이용하면 위의 출력 결과를 좀 더 보기 좋게 만 들 수 있음

```
In [86]: import pandas as pd

website_ranking_dict = {'Website': website_ranking_address}

df = pd.DataFrame(website_ranking_dict, columns=['Website'], index=range(1,len(website_ranking_address)+1))

df[0:6]
```

Out[86]:

Website

- 1 Google.com
- 2 Naver.com
- 3 Youtube.com
- 4 Daum.net
- 5 Tistory.com
- 6 Kakao.com

웹 페이지에서 이미지 가져오기

하나의 이미지 내려받기

• requests 라이브러 리를 이용해 이미지 파일을 위한응답 객체 가져오기

```
In [87]: import requests

url = 'https://www.python.org/static/img/python-logo.png'
html_image = requests.get(url)
html_image
```

Out[87]: <Response [200]>

- 이미지 주소에서 이미지 파일명만 추출해 이용
- 이미지 파일의 전체 경로에서 파일 이름만 추출한 것

```
In [45]: import os
    image_file_name = os.path.basename(url)
    image_file_name
```

Out[45]: 'python-logo.png'

- 이미지 파일을 내 컴퓨터로 내려받을 폴더를 생성
- os.makedirs(folder)
- os.path.exists(folder)

```
In [88]: folder = 'C:/Myexam/download'
if not os.path.exists(folder):
    os.makedirs(folder)
```

- 생성된 폴더와 추출한 이미지 파일명을 합치기 위해서 0S모듈의 메서드를 이용
- os.path.join(path1[,path2[,...]])
- 파일을 저장 하려는폴더가 folder이고 파일 이름이 file이라면
- 'os.path.join(folder, file)'로 파일의 전체 경로를 생성
- 생성한 이미지 파일을 위한 폴더와 추출한 이미지 파일을 통합하는 코드

```
In [89]: image_path = os.path.join(folder, image_file_name)
image_path
```

Out[89]: 'C:/Myexam/download\\python-logo.png'

- 이미지 파일을 저장하기 전에 우선 open('file_name','mode')을 이용해 파일을 오픈
- file name에는 앞에서 지정한 경로 이름을 넣고
- mode에는 쓰기 모드와 바이너리 파일 모드를 지정
- 저장하려는 파일이 텍스트 파일이 아니고
- 이미지 파일이므로 바이너리 파일 모드로 지정

```
In [48]: imageFile = open(image_path, 'wb')
```

- requests 라이브러리의 iter_content(chunk_size)를 이용해
- 전체 이미지를 chunk_ size [bytes] 만큼나눠서 내려음
- 전체 파일의 마지막까지 나눠서 내려받은 데이터를 차례대로 파일 쓰기를 하면
- 최종적으로 완전한 하나의 이미지 파일을 내려받을 수 있음

```
In [49]: # 이미지 데이터를 1000000 바이트씩 나눠서 내려받고 파일에 순차적으로 저장 chunk_size = 1000000 for chunk in html_image.iter_content(chunk_size): imageFile.write(chunk) imageFile.close()
```

• 지정된 폴더의 파일 목록을 보여주는 'os.listdir(folder)'를 수행

```
In [50]: os.listdir(folder)
Out[50]: ['python-logo.png']
```

• 이미지 주소를 알 경우 이미지 파일을 컴퓨터로 내려받는 방법

```
In [90]: import requests import os

url = 'https://www.python.org/static/img/python-logo.png' html_image = requests.get(url) image_file_name = os.path.basename(url)

folder = 'C:/Myexam/download'

if not os.path.exists(folder):
    os.makedirs(folder)

image_path = os.path.join(folder, image_file_name)

imageFile = open(image_path, 'wb')
# 0101지 데이터를 1000000 바이트씩 나눠서 저장 chunk_size = 1000000
for chunk in html_image.iter_content(chunk_size):
    imageFile.write(chunk)
imageFile.close()
```

• select('a img')를 수행하면 해당 이미지의 요소가 추출

```
In [93]: import requests
    from bs4 import BeautifulSoup

URL = 'https://reshot.com/search/animal'

html_reshot_image = requests.get(URL).text
    soup_reshot_image = BeautifulSoup(html_reshot_image, "lxml")
    reshot_image_elements = soup_reshot_image.select('a img')
    reshot_image_elements[0:4]
```

Out[93]: [,

<img alt="" class="photos-item-card__image" height="2448" loading="lazy" src="https://res.cloudinary.com/twenty20/private_image
s/t_reshot-400/v1521838685/photosp/bae96789-a5ab-4471-b54f-9686ace09e33/bae96789-a5ab-4471-b54f-9686ace09e33.jpg" width="2448"/
>,

cimg alt="Back off!" class="photos-item-card_image" height="2361" loading="lazy" src="https://res.cloudinary.com/twenty20/private_images/t_reshot-400/v1597098233/photosp/a44357c5-b1c3-41ef-9a65-7a4937b06a44/a44357c5-b1c3-41ef-9a65-7a4937b06a44.jpg" width="2146"/>

<img alt="Orphans" class="photos-item-card_image" height="3375" loading="lazy" src="https://res.cloudinary.com/twenty20/privat
e_images/t_reshot-400/v1617578418/photosp/34fd9c70-8996-4706-a0f1-113231ed3eee/34fd9c70-8996-4706-a0f1-113231ed3eee.jpg" width
="3375"/>]

- 출력 결과를 보면 img 태그가 포함된 이미지가 있는 요소가 추출
- 리스트 reshot image elements의 제일 첫 번째 요소는 reshot의 로고 이미지
- 동물 이미지만 가져오기 위해서는 reshot image elements[1:]을 이용
- BeautifulSoup에서 get('속성')은 '속성'에 들어간 '속성값'을 반환
- 추출된 요소에서 src 의 속성값인 이미지 주소를 구하려면 get('src')을 수행

```
In [94]: reshot_image_url = reshot_image_elements[1].get('src')
reshot_image_url
```

Out[94]: 'https://res.cloudinary.com/twenty20/private_images/t_reshot-400/v1521838685/photosp/bae96789-a5ab-4471-b54f-9686ace09e33/bae96789-a5ab-4471-b54f-9686ace09e33.jpg'

• 이미지의 주소를 알 고 있을 때 이미지를 내려받는 방법

```
In [95]: html_image = requests.get(reshot_image_url)

folder = "C:/Myexam/download"

# os.path.basename(URL)는 웹사이트나 폴더가 포함된 파일명에서 파일명만 분리하는 방법
imageFile = open(os.path.join(folder, os.path.basename(reshot_image_url)), 'wb')

# 이미지 데이터를 1000000 바이트씩 나눠서 저장하는 방법
chunk_size = 1000000
for chunk in html_image.iter_content(chunk_size):
    imageFile.write(chunk)
imageFile.close()
```

• 함수로 만들고 반복문으로 지정한 개수만큼 이미지를 내려받는 코드를 작성

```
In [97]: import requests
        from bs4 import BeautifulSoup
        import os
        # URL(주소)에서 이미지 주소 추출
        def get_image_url(url):
           html_image_url = requests.get(url).text
           soup_image_url = BeautifulSoup(html_image_url, "lxml")
           image_elements = soup_image_url.select('img')
           if(image_elements != None):
               image_urls = []
               for image_element in image_elements:
                   image_urls.append(image_element.get('src'))
               return image_urls
           else:
               return None
        # 폴더를 지정해 이미지 주소에서 이미지 내려받기
        def download_image(img_folder, img_url):
           if(img_url != None):
               html_image = requests.get(img_url)
               # os.path.basename(URL)는 웹사이트나 폴더가 포함된 파일명에서 파일명만 분리
               imageFile = open(os.path.join(img_folder, os.path.basename(img_url)), 'wb')
               chunk_size = 1000000 # 이미지 데이터를 1000000 바이트씩 나눠서 저장
               for chunk in html_image.iter_content(chunk_size):
                  imageFile.write(chunk)
                  imageFile.close()
               print("이미지 파일명: '{0}'. 내려받기 완료!".format(os.path.basename(img_url)))
           else:
               print("내려받을 이미지가 없습니다.")
        # 웹 사이트의 주소 지정
        reshot_url = 'https://www.reshot.com/search/animal'
        figure_folder = "C:/Myexam/download" # 이미지를 내려받을 폴더 지정
        reshot_image_urls = get_image_url(reshot_url) # 이미지 파일의 주소 가져오기
        num_of_download_image = 7 # 내려받을 이미지 개수 지정
        # num_of_download_image = len(reshot_image_urls)
        for k in range(num_of_download_image):
           download_image(figure_folder,reshot_image_urls[k])
        print("==
        print("선택한 모든 이미지 내려받기 완료!")
        이미지 파일명: 'reshot-logo--mark-cc49363ac3f7876f854286af4266ead51a7ff9e0fa12f30677c9e758d43dd0d1.svg'. 내려받기 완료!
        이미지 파일명: 'bae96789-a5ab-4471-b54f-9686ace09e33.jpg'. 내려받기 완료!
        이미지 파일명: 'a44357c5-b1c3-41ef-9a65-7a4937b06a44.jpg'. 내려받기 완료!
        이미지 파일명: '34fd9c70-8996-4706-a0f1-113231ed3eee.jpg'. 내려받기 완료!
        이미지 파일명: 'dbd9fa3b-238b-47b1-8e20-c05400cbe921.jpg'. 내려받기 완료!
        이미지 파일명: '737d192f-ba38-4a71-9bb9-9d40b45d0263.jpg'. 내려받기 완료!
        이미지 파일명: 'c3c3604d-36eb-4f8a-9768-cebc0749d5a5.jpg'. 내려받기 완료!
        선택한 모든 이미지 내려받기 완료!
```

• len(reshot_image_urls)로 이미지가 몇 개인지 확인

```
In [98]:    num_of_download_image = len(reshot_image_urls)
num_of_download_image
```

Out [98]: 54

정리

- webbrowser 라이브러리를 이용해 원하는 웹 사이트를 웹 브라우저로 열어서 접속하는 방법
- HTML 코드를 분석하고 requests 라이브러리를 이용해 HTML 소스를 가져오는 방법
- HTML 소스를 Beautiful Soup 라이브러리를 이용해 파싱하고 원하는 결과를 추출하는 방법
- 웹 사이트에 있는 이미지 파일을 내려받는 방법