Crawling Python Programming

1일차: Crawling

- 1. Crawling
- 2. Requests
- 3. Beautiful Soup

3일차 : 심화

- 1. 로그인 자동화
- 2. 파싱 작업 심화
- 3. वावाया गम्बर्गा

2일차 : Selenium

- 1. Exam Beautiful Soup
- 2. Selenium
- 3. Selenium: find_element

나일차 : 심화

- 1. 본문 내용 가져오기
- 2. Iframe 가져오기
- 3. Requests로 서버 요청하기

1일차 수업 내용

- Crawling 이론
- HTML 계층구조와 BeautifulSoup
- Request 웹사이트에서 HTML 가져오기
- Request URL을 이용한 데이터 파싱
- Request BeautifulSoup와 Requests 사용방법 연습하기
- Request URL을 이용한 데이터 파싱 심화
- 이미지 저자하기

Crawling

Crawling

크록링(Crawling)이란 Web에서 돈아다니면서 원하는 정보를 수집하는 행위

정적 크롤링

- 특별한 절차 없이 URL은 통해 데이터 수집
- 속도가 빠르다
- 수집 대상에 한계가 존재한다
- 사용가능 라이브러리 (외장 모듈) requests

동적 크롤링

- 특별한 절차가 필요함
- 속도가 느리다
- 수집 대상에 한계가 거의 존재하지 않는다
- 사용가능 라이브러리 (외장 모듄) selenium

작업 절차

Crawling → 원하는 태그 및 데이터 탐색 → 데이터 가공 및 관리

정적 : requests

BetutifulSoup

Pandas

동적 : selenium

```
from bs4 import BeautifulSoup
html = """
<body>
<div>
  <div class='snack'>
      양파링
      새우깡
      초코파이
      맛동산 
  <div class='icecream'>
      빵빠레
      죠스바
      꼬깔콘
      쭈쭈바
  </div>
</div>
</body>
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
# 양파링
path = "div > div.snack > p#first"
soup.select(path)[0].text
```

BeautifulSoup 모듈 연결

Web html 소스 코드

- ※ 원하는 페이지 크롤링 모듈 사용
- Requests 등
- Selenium 등

BeautifulSoup에 코드 연결

탐색 예시) 리스트 형식으로 가져온다 >>> soup.select()

[양파링]

```
# 죠스바
path = "div > div.icecream > p#third"
soup.select(path)[0].text
# 맛동산, 쭈꾸바
```

```
# 맛동산, 쭈꾸바

path = "div > p.sweet"

for i in soup.select(path):
    print(i.text)
```

```
# snack의 모든 이름을 출력

path = "div > div.snack > p"

for i in soup.select(path):
    print(i.text)
```

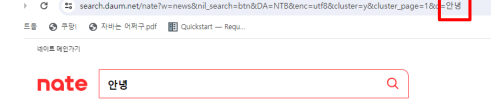
```
for i in soup.select(path):
    print(i)

for i in soup.select(path):
    print(i.text)
```

```
# nate에서 검색 후 뉴스페이지에서
# 제목 : ...
# 서머리 : .....
                                                                            url: 웹사이트 고유 주소 (도메인)
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
                                                            request.get(url) 함수를 통해 웹 사이트의 소스 코드를 가져온다.
select = input("제목을 작성하시오 : ")
#웹사이트 연결하기
url = f"https://search.daum.net/nate?w=news&nil_search=btn&DA=NTB&enc=utf8&cluster=y&cluster_page=1&g={select}"
res = requests.get(url)
# BeautifulSoup에 html 파싱하기
soup = BeautifulSoup(res.text, 'html.parser')
path = "div.c-item-content > div.item-bundle-mid > div"
#dnsColl > div:nth-child(1) > ul > li:nth-child(1) > div.c-item-content > div.item-bundle-mid
main_path = "div.c-item-content > div.item-bundle-mid"
title path = "div.c-item-content > div.item-bundle-mid > div.item-title"
                                                                                      제목 :
                                                                                              김의성 '반갑습니다'[★포토]
contents path = "div.c-item-content > div.item-bundle-mid > div.item-contents"
                                                                                               [스타뉴스 ¦ 김창현 기자] 김의성 '반갑습니다'[★포토]
                                                                                      서머리 :
for item in soup.select(main_path):
                                                                                              강기영,'반갑습니다' [사진]
                                                                                      제목:
   title = item.select(title_path)
                                                                                      서머리 :
                                                                                               [OSEN=김성락 기자] 27일 오후 서울 광진구 롯데시네마 건
   summary = item.select(contents path)
                                                                                      제목:
                                                                                              홍사빈 '반갑습니다'
                                                                                               제44회 청룡영화상 레드카펫 행사가 24일 오후 서울 여의
                                                                                      서머리 :
   print(title[0].text)
   print(summary[0].text)
                                                                                      제목:
                                                                                              최경환, 경산서 총선 본격 몸풀기 "시민여러분 반갑습니다'
   print()
                                                                                               최경환 전 경제부총리가 22일 자신의 옛 지역구인 경북 중
                                                                                      서머리 :
```

Requests - URL 접근 데이터 파싱

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
mainList = []
mainDic = {}
select = "안녕" #input("제목을 작성하시오 : ")
url = f"https://search.daum.net/nate?w=news&nil_search=btn&DA=NTB&enc=utf8&cluster=y&cluster_page=1&q={select}"
res = requests.get(url)
soup = BeautifulSoup(res.text, 'html.parser')
main path = "#dnsColl > div > ul > li"
company_path = "div.c-tit-doc > div.area_tit > div > a > strong > span"
#company path = "div.c-tit-doc > div.area tit > div > a"
title_path = "div.item-title"
contents_path = "div.item-contents > p"
content_href_path = "div.item-title > strong > a"
today_path = "div.c-item-content > div.item-bundle-mid > div.item-contents > span"
#dnsColl > div:nth-child(1) > ul > li:nth-child(1) > div.c-item-content > div.item-bundle-mid > div.item-title >
strong > a
soup.select(main_path)
for i, item in enumerate(soup.select(main path)):
   company = item.select(company_path)
    title = item.select(title path)
   summary = item.select(contents_path)
    today = item.select(today path)
    content_href = item.select(content_href_path)
   mainDic[i] = {"title" : title[0].text, "summary" : summary[0].text, "company" : company[0].text, "today" :
today[0].text, "href" : content_href[0]['href']}
   mainList.append({"title" : title[0].text, "summary" : summary[0].text, "company" : company[0].text, "today" :
today[0].text, "href" : content href[0]['href']})
for key,value in mainDic.items():
   print(key + 1, "번")
   for key, item value in value.items():
       print( key , " : ", item_value)
    print()
```



- URL에서 검색창이 뜨는 곳 탐색
- F12 및 개발자 도구를 열어 각각의 리스트를 찾는다.
- 이에 맞는 계층구조 경로를 찾아 데이터를 파싱한다.



토마토에 있는 영화 순위를 파싱한다.

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
import pandas as pd
#select = "안녕" #input("제목을 작성하시오 : ")
url =
f"https://www.rottentomatoes.com/browse/movies_at_home/sort:popular"
res = requests.get(url)
soup = BeautifulSoup(res.text, 'html.parser')
list_path = "#main-page-content > div.discovery > div.discovery-grids-
container > div > div > div"
title path = "tile-dynamic > a > span.p--small"
tomato_path = "div > div > span.percentage"
popcon path = "div > div > span.percentage"
streaming_day_path = "tile-dynamic > a > span.smaller"
list_path = "div.flex-container"
list_up = soup.select(list_path)
```

```
movie_list = []

for item in list_up:

# strip 여백 없애주는
    title = item.select('.p--small')[0].text.strip()
    streaming_day = item.select('.smaller')[0].text.strip()
    audiencescore = item.select('a')[0].select('score-pairs-deprecated')[0]['audiencescore']
    criticsscore = item.select('a')[0].select('score-pairs-deprecated')[0]['criticsscore']

    movie_list.append({"title" : title, "audiencescore" : audiencescore ,
"criticsscore" : criticsscore , "streaming_day" : streaming_day})

news_df = pd.DataFrame(movie_list)
news_df
```

토마토에 있는 영화 순위를 파싱한다.

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
import pandas as pd
#select = "안녕" #input("제목을 작성하시오 : ")
url =
f"https://www.rottentomatoes.com/browse/movies_at_home/sort:popular"
res = requests.get(url)
soup = BeautifulSoup(res.text, 'html.parser')
list_path = "#main-page-content > div.discovery > div.discovery-grids-
container > div > div > div"
title_path = "tile-dynamic > a > span.p--small"
tomato_path = "div > div > span.percentage"
popcon_path = "div > div > span.percentage"
streaming_day_path = "tile-dynamic > a > span.smaller"
list_path = "div.flex-container"
list_up = soup.select(list_path)
```

판다를 쓰면 다음과 같이 리스트에 데이터가 쌓인다.

```
movie_list = []

for item in list_up:

# strip 여백 없애주는

title = item.select('.p--small')[0].text.strip()

streaming_day = item.select('.smaller')[0].text.strip()

audiencescore = item.select('a')[0].select('score-pairs-deprecated')[0]['audiencescore']

criticsscore = item.select('a')[0].select('score-pairs-deprecated')[0]['criticsscore']

movie_list.append({"title" : title, "audiencescore" : audiencescore ,
"criticsscore" : criticsscore , "streaming_day" : streaming_day})

news_df = pd.DataFrame(movie_list)

news_df
```

	title	audiencescore	criticsscore	streaming_day
0	Oppenheimer	91	93	Streaming Nov 21, 2023
1	Leo	94	81	Streaming Nov 21, 2023
2	The Holdovers	90	96	Streaming Nov 28, 2023
3	The Killer	59	85	Streaming Nov 10, 2023
4	Stamped From the Beginning	69	100	Streaming Nov 20, 2023
5	Five Nights at Freddy's	87	30	Streaming Oct 27, 2023
6	Good Burger 2	73	58	Streaming Nov 22, 2023
7	Mister Organ	92	95	Streaming Nov 21, 2023
8	The Creator	76	66	Streaming Nov 14, 2023

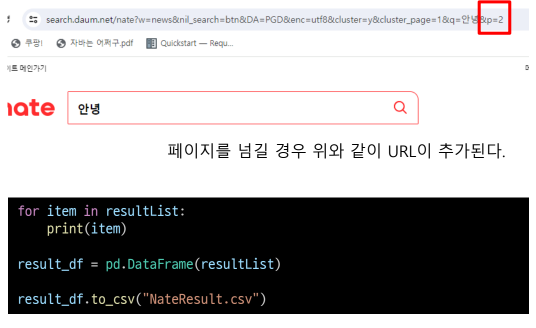
토마토에 있는 영화 순위를 파싱한다.

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
import pandas as pd
#select = "안녕" #input("제목을 작성하시오 : ")
url = f"https://www.rottentomatoes.com/browse/movies_at_home/sort:popular"
res = requests.get(url)
soup = BeautifulSoup(res.text, 'html.parser')
list path = "div.flex-container"
list_up = soup.select(list_path)
movie_list = []
for item in list_up:
    title = item.select('.p--small')[0].text.strip()
    streaming_day = item.select('.smaller')[0].text.strip()
    audiencescore = item.select('a')[0].select('score-pairs-deprecated')[0]['audiencescore']
    criticsscore = item.select('a')[0].select('score-pairs-deprecated')[0]['criticsscore']
    movie_list.append({"title" : title, "audiencescore" : audiencescore , "criticsscore" : criticsscore , "streaming_day" : streaming_day})
movies_df = pd.DataFrame(movie_list)
movies_df
movies_df.to_csv("movies.csv")
```

Requests - 네이트 검색 결과 10페이지 csv로 가져오기

토마토에 있는 영화 순위를 파싱한다.

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
import pandas as pd
select = "안녕"
resultList = []
for i in range(1,11):
   url =
f"https://search.daum.net/nate?w=news&nil_search=btn&DA=NTB&enc=utf8&cluster=y&cluster_page=1&q={select
}&p={i}"
   res = requests.get(url)
   soup = BeautifulSoup(res.text, 'html.parser')
   list_path = "#dnsColl > div:nth-child(1) > ul > li"
    company path = "div.c-tit-doc > div.area tit > div > a > strong > span"
    title path = "div.item-title"
   contents_path = "div.item-contents > p"
   content_href_path = "div.item-title > strong > a"
   today path = "div.c-item-content > div.item-bundle-mid > div.item-contents > span"
   soup.select(main_path)
    for i, item in enumerate(soup.select(main_path)):
        company = item.select(company_path)
        title = item.select(title_path)
        summary = item.select(contents_path)
       today = item.select(today_path)
        content_href = item.select(content_href_path)
        resultList.append({"title" : title[0].text, "summary" : summary[0].text, "company" :
company[0].text, "today" : today[0].text, "href" : content_href[0]['href']})
```

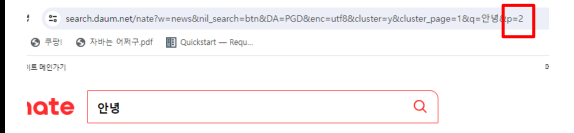


리스트에 데이터를 담아서 CSV에 데이터를 담는다.

Requests - 네이트 검색 결과 10페이지 csv로 가져오기

```
# 네이트 검색 결과 뉴스페이지에서 검색어 결과 10 페이지까지 크롤링 해서 csv file로 저장하시오
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
import pandas as pd
select = "안녕"
resultList = []
for i in range(1,11):
   url =
f"https://search.daum.net/nate?w=news&nil_search=btn&DA=NTB&enc=utf8&cluster=y&cluster_page=1&q={select}&p={i}"
   res = requests.get(url)
   soup = BeautifulSoup(res.text, 'html.parser')
   main path = '#dnsColl > div > ul > li'
    list path = "#dnsColl > div:nth-child(1) > ul > li"
    company_path = "div.c-tit-doc > div.area_tit > div > a > strong > span"
    title path = "div.item-title"
    contents path = "div.item-contents > p"
    content_href_path = "div.item-title > strong > a"
   today_path = "div.c-item-content > div.item-bundle-mid > div.item-contents > span"
    soup.select(main path)
    for i, item in enumerate(soup.select(main_path)):
        company = item.select(company_path)
       title = item.select(title path)
       summary = item.select(contents path)
       today = item.select(today_path)
       content_href = item.select(content_href_path)
       resultList.append({"title" : title[0].text, "summary" : summary[0].text, "company" : company[0].text,
"today" : today[0].text, "href" : content_href[0]['href']})
for item in resultList:
   print(item)
result df = pd.DataFrame(resultList)
result_df.to_csv("NateResult.csv")
result df
```

페이지별로 반복해서 내용을 파싱한다.



페이지를 넘길 경우 위와 같이 URL이 추가된다.

```
for item in resultList:
    print(item)

result_df = pd.DataFrame(resultList)

result_df.to_csv("NateResult.csv")
```

리스트에 데이터를 담아서 CSV에 데이터를 담는다.

```
,title,summary,company,today,href
0," 얼굴 없는 노래방차트 1위 가수 #안녕, 알고보니 '연봉 1억' 받는 대기업 직원 "," 기자] 요즘 10대-20대에
1," ""바가지요금 안녕""… 외국인 관광객용 택시 호출 앱 출시 ", 외국인 관광객 전용 택시 호출 앱 '타바'. 시
2, "웃으며 춤추듯 운동하니 관절통증도 우울증도 안녕" ," 1일 경북 구미 새마을운동테마공원 부속동에서 열린
3, [단독] 우울증에 신음하는 농어촌… 진료받을 정신과가 없어요 [대한민국 정신건강리포트-당신의 마음은 안녕하
```

Requests – 이미지 저장하기

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
import pandas as pd
url = f"https://xkcd.com/2672/"
res = requests.get(url)
soup = BeautifulSoup(res.text, 'html.parser')
path = "#comic > a > img"
# 경로 가져오기
tag = soup.select(path)
img_url = 'https:' + tag[0]['src']
# 이진 파일 내용 가져오기
res = requests.get(img_url)
# 파일 입출력 가져오기
#f = open('catoon.jpg','wb')
#f.write(res.content)
#f.close()
# 파일 입출력 가져오기 [안전]
f = open('catoon.jpg','wb')
# 100 바이트씩 읽어서 저장
for chunk in res.iter_content(100):
   f.write(chunk)
f.close()
```

간단한 이미지 가져오기

URL에 맞게 이미지를 파싱한다.

이미지가 가지고 있는 링크 주소를 탐색한뒤 웹 주소로 완성시킨다.

파일 입출력 (이진)을 통해 이미지를 저장한다.

2일차 수업 내용

- Exam
- Request ♀ Selenium
- Selenium 'https://korean.visitkorea.or.kr' 접속하고, 특정 키워드로 접속하기
- Selenium 1 ~ 10 페이지까지 한 페이지씩 내용 추출하기
- Selenium imdb에서 영화정보를 크롤링 하여 출력하기
- Selenium 다나와 사이트 로그인 및 관심상품 출력
- Selenium 아마존의 best seller 상품 출력

```
html2 = '''
<html>
   <head>
      <h1> 사야할 과일
   </head>
   <body>
      <h1> 시장가서 사야할 과일 목록
         <div>  바나나
             <span class = 'price'> 3000원 </span>
             <span class = 'count'> 10개 </span>
             <span class = 'store'> 바나나가게 </span>
             <a href = 'https://www.banana.com'> banana.com </a>
             </div>
         <div>  체리
            <span class = 'price'> 100원 </span>
            <span class = 'count'> 50개 </span>
            <span class = 'store'> 체리가게</span>
            <a href = 'https://www.cherry.com'> cherry.com </a>
            </div>
         <div>  오렌지
            <span class = 'price'> 500원 </span>
            <span class = 'count'> 20개 </span>
            <span class = 'store'> 오렌지가게</span>
            <a href = 'https://www.orange.com'> orange.com </a>
            <div>
  </body>
</html>
```

```
from bs4 import BeautifulSoup
soup = BeautifulSoup(html2, 'html.parser')
```

```
path = "div > p"
fluitList = []
for item in soup.select(path):
   #name = item["title"]
   name = str(item.contents[0]).strip()
   price = item.select("span.price")[0].text.strip()
   count = item.select("span.count")[0].text.strip()
   store = item.select("span.store")[0].text.strip()
   fluitList.append({"제품": name, "재고": count, "가격":
price})
for item in fluitList:
   print(item)
 1. 가게 이름을 모두 크롤링해서 순차적으로 출력하시오
    가게의 url주소를 모두 크롤링해서 순차적으로 출력하시
'체리가게'의 제품가격을 출력하시오.
     '바나나가게'의 제품 제고는 몇 개인가?
'오렌지' 가격은 얼만인가?
     아래와 같이 출력하시오.
  제품: 바나나, 재고: 10개, 가격: 3000원
  제품: 체리, 재고: 50개, 가격: 100원
  제품: 오랜지, 재고: 20개, 가격: 500원
```

Exam 01 - 정답

```
html2 = '''
<html>
   <head>
      <h1> 사야할 과일
   </head>
   <body>
      <h1> 시장가서 사야할 과일 목록
         <div>  바나나
             <span class = 'price'> 3000원 </span>
             <span class = 'count'> 10개 </span>
             <span class = 'store'> 바나나가게 </span>
             <a href = 'https://www.banana.com'> banana.com </a>
             </div>
         <div>  체리
            <span class = 'price'> 100원 </span>
            <span class = 'count'> 50개 </span>
            <span class = 'store'> 체리가게</span>
            <a href = 'https://www.cherry.com'> cherry.com </a>
            </div>
         <div>  오렌지
            <span class = 'price'> 500원 </span>
            <span class = 'count'> 20개 </span>
            <span class = 'store'> 오렌지가게</span>
            <a href = 'https://www.orange.com'> orange.com </a>
            <div>
  </body>
</html>
```

```
from bs4 import BeautifulSoup
soup = BeautifulSoup(html2, 'html.parser')
```

```
⊧ 1. 가게 이름을 모두 크롤링해서 순차적으로 출력하시오
path = 'div > p > span.store'
for t in soup.select(path):
 print(t.text)
# 2, 가게의 url주소를 모두 크롤링해서 순차적으로 출력하시오
path = "div > p > a"
for tag in soup.select(path):
 print(tag["href"])
# 3. '체리가게'의 제품가격을 출력하시오.
path = "div > p#fruits2 > span.price"
soup.select(path)[0].text
# 4. '바나나가게'의 제품 제고는 몇 개인가?
path = "div > p#fruits1 > span.count"
soup.select(path)[0].text
# 5. '오렌지' 가격은 얼만인가?
path = "div > p#fruits3 > span.price"
soup.select(path)[0].text
```

Exam 01 - 정답

```
html2 = '''
<html>
   <head>
      <h1> 사야할 과일
   </head>
   <body>
      <h1> 시장가서 사야할 과일 목록
         <div>  바나나
              <span class = 'price'> 3000원 </span>
              <span class = 'count'> 10개 </span>
             <span class = 'store'> 바나나가게 </span>
             <a href = 'https://www.banana.com'> banana.com </a>
             </div>
         <div>  체리
            <span class = 'price'> 100원 </span>
            <span class = 'count'> 50개 </span>
            <span class = 'store'> 체리가게</span>
            <a href = 'https://www.cherry.com'> cherry.com </a>
            </div>
         <div>  오렌지
            <span class = 'price'> 500원 </span>
            <span class = 'count'> 20개 </span>
            <span class = 'store'> 오렌지가게</span>
            <a href = 'https://www.orange.com'> orange.com </a>
            <div>
  </body>
</html>
```

```
from bs4 import BeautifulSoup
soup = BeautifulSoup(html2, 'html.parser')
```

```
6. 모든 과일의 총 재고는 몇 개인가?
path = "span.count"
suma = 0
for tag in soup.select(path):
 # print(int(tag.text.strip()[:-1]))
 suma += int(tag.text.strip()[:-1])
suma
‡ 7. 아래와 같이 출력하시오.
  제품: 바나나, 재고: 10개, 가격: 3000원
  제품: 체리, 재고: 50개, 가격: 100원
  제품: 오랜지, 재고: 20개, 가격: 500원
for p in soup.select('p'):
 price = p.select('span.price')[0].text
 stock = p.select('span.count')[0].text
 name = p.select('span.store')[0].text.strip()[:-2]
 text = "제품 :{}, 재고 :{}, 가격 :{}".format(name, stock,
price)
 print(text)
```

```
html = """
<html>
<head>
   <title>The Dormouse's story</title>
</head>
<body>
   <h1>this is h1 area</h1>
   <h2>this is h2 area</h2>
   <br/>
<br/>
the Dormouse's story</b>
   Once upon a time there were three little sisters
       <a href="http://example.com/elsie" class="sister"</pre>
id="link1">Elsie</a>
       <a href="http://example.com/lacie" class="sister"</pre>
id="link2">Lacie</a>
       <a data-io="link3" href="http://example.com/tillie"</pre>
class="brother" id="link3">Tillie</a>
       <b>
           test
           <a href="http://example.com/test" class="brother"</pre>
id="link4">TEST</a>
       </b>
   story...
</body>
</html>
```

```
from bs4 import BeautifulSoup
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
```

```
# 'The Dormouse's story'를 출력하시오..
print(soup.head.text)
# 'this is h2 area'를 출력
print(soup.body.h2.text)
# 'Tillie'를 출력하시오..
path = "p.story > a"
print(soup.select(path)[2].text)
# 'Elsie'를 출력하시오.
print(soup.select(path)[0].text)
# "http://example.com/lacie"를 출력하시오
print(soup.select(path)[1]['href'])
# 'test'를 출력하시오
print(soup.select("p.story > b")[0].contents[0].strip())
# 'Test'를 출력하시오. 단, id
print(soup.select("p > b > a#link4")[0].text)
# 'story...'를 출력하시오
p_story_list = soup.select("p.story")
print(p_story_list[len(p_story_list) - 1].text)
```

Exam 02 - 정답

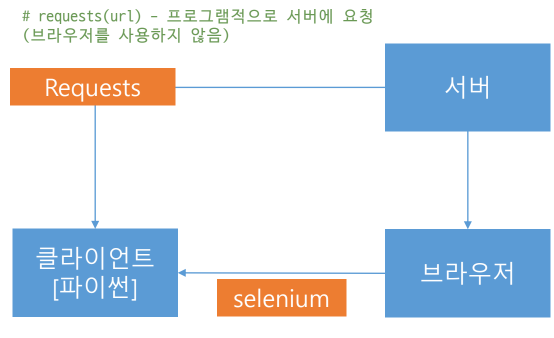
```
html = """
<html>
<head>
   <title>The Dormouse's story</title>
</head>
<body>
   <h1>this is h1 area</h1>
   <h2>this is h2 area</h2>
   <br/>
<br/>
the Dormouse's story</b>
   Once upon a time there were three little sisters
       <a href="http://example.com/elsie" class="sister"</pre>
id="link1">Elsie</a>
       <a href="http://example.com/lacie" class="sister"</pre>
id="link2">Lacie</a>
       <a data-io="link3" href="http://example.com/tillie"</pre>
class="brother" id="link3">Tillie</a>
       <b>
           test
           <a href="http://example.com/test" class="brother"</pre>
id="link4">TEST</a>
       </b>
   story...
</body>
</html>
```

```
from bs4 import BeautifulSoup
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
```

```
# 'The Dormouse's story'를 출력하시오.
path = 'p.title > b'
soup.select(path)[0].text
# 'this is h2 area'를 출력
soup.select('h2')[0].text
# 'Tillie'를 출력하시오..
path = "a#link3"
soup.select(path)[0].text
# 'Elsie'를 출력하시오.
path = "a#link1"
soup.select(path)[0].text
# "http://example.com/lacie"를 출력하시오
path = "a#link3"
soup.select(path)[0]['href']
# 'test'를 출력하시오
path = "p.story > b"
soup.select(path)[0].text.strip().split()[0]
# 'Test'를 출력하시오. 단, id나 class속성을 사용하지 마시오..
path = "p > b > a"
soup.select(path)[0].text
# 'story...'를 출력하시오
path = "p.story"
soup.select(path)[1].text
```

I Request 과 selenium

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
import time
url = "https://korean.visitkorea.or.kr"
res = requests.get(url)
soup = BeautifulSoup(res.text, 'html.parser')
# path 찾는 방법
# 사이트 > 우상단 단추 > 도구더보기 > 개발자도구 > 좌상단 : select an element
# > 원하는 콘텐츠 클릭 > script highlight > 우클릭 > copy select
path = '#search result > ul > li > div.cont > div.tit > a'
soup.select(path) # requests가 안됨
```



selenium : page_source - 브라우저를 통해서 요청

requests

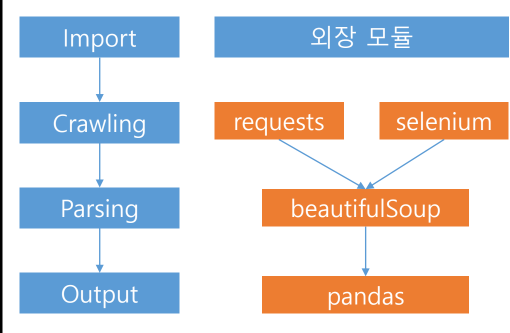
Requests는 보안 및 기타 상의 이유로 사이트를 막아놓는 경우가 있다. 따라서, 사람이 직접 사용하는 듯한 모션은 취합으로 써 웹 데이지 코드를 가져온 수 있도록 한다. [브라우저(크롬)으로 접속, 브라우저에서 내용은 가져온다.

selenium

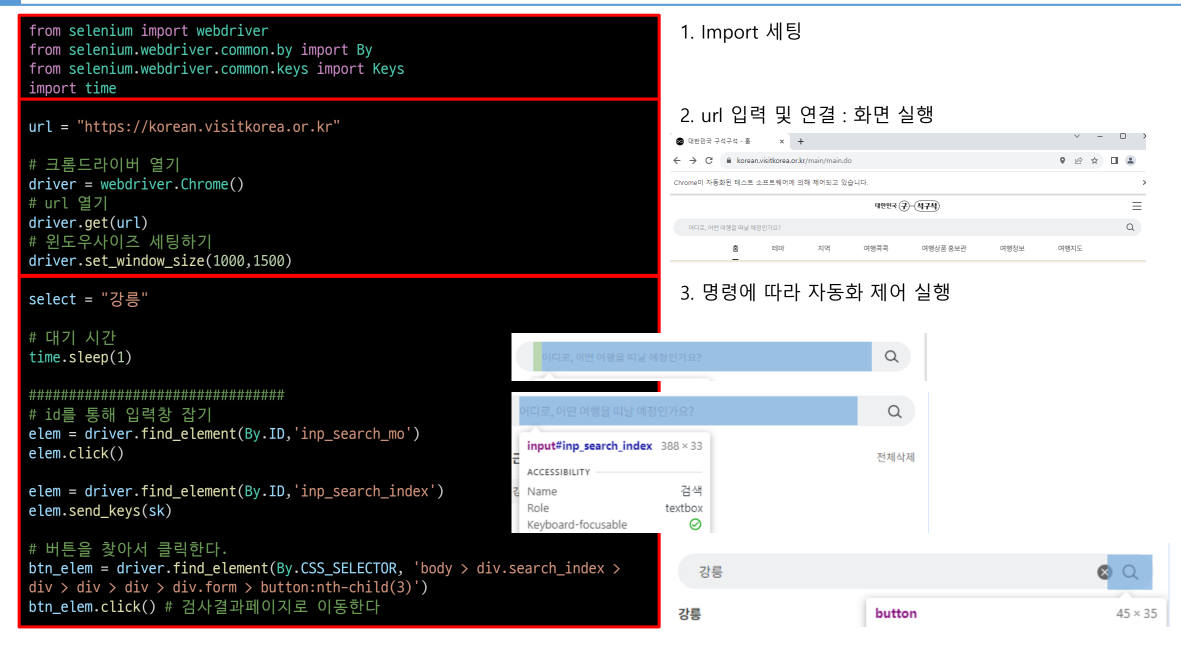
```
from bs4 import BeautifulSoup
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
import time
url = "https://korean.visitkorea.or.kr"
# 실시간 사람이 하는 듯한 작업
driver = webdriver.Chrome()
driver.get(url)
sk = input('검색할 키워드를 입력하세요 : ')
### 사용자의 동작을 정의하는 내용
# 페이지 로딩이후 element를 찿기 때문에
# time.sleep(1)을 통해 로딩이 완료되기 까지 대기 시간을 정의할 수 있다.
time.sleep(1)
# id를 통해 잡기
elem = driver.find_element('id', 'inp_search_mo')
elem.send keys(sk)
# 버튼을 찾아서 클릭한다.
btn_elem = driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, '#placeHolder > a')
btn elem.click()
# 버튼을 찾아서 클릭한다
elem = driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, '#s_attraction > div.more_view > a')
elem.click()
```

```
# html 코드 가져오기
html = driver.page_source
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
path = '#search_result > ul > li > div.cont > div.tit > a'
for item in soup.select(path):
    print(item.text)
```

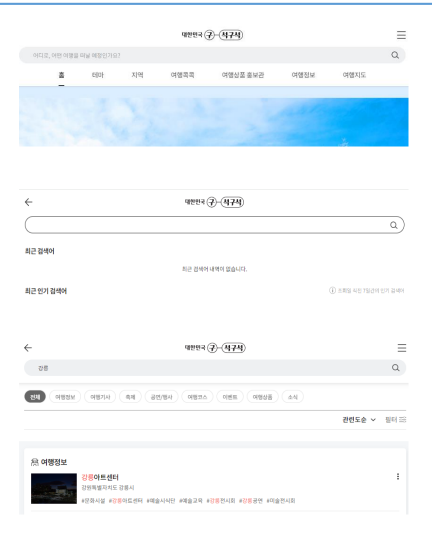
기본적인 순서도



Selenium - 'https://korean.visitkorea.or.kr' 접속하고, 특정 키워드로 접속하기



Selenium - 'https://korean.visitkorea.or.kr' 접속하고, 특정 키워드로 접속하기



```
# 크롬드라이버 열기
driver = webdriver.Chrome()
# url 열기
driver.get(url)
# 윈도우사이즈 세팅하기
driver.set_window_size(1000,1500)
select = "강릉"
# 대기 시간
time.sleep(1)
# id를 통해 입력창 잡기
elem = driver.find_element(By.ID, 'inp_search_mo')
elem.click()
elem = driver.find_element(By.ID, 'inp_search_index')
elem.send keys(sk)
# 버튼을 찾아서 클릭한다.
btn_elem = driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, 'body > div.search_index > div >
div > div > div.form > button:nth-child(3)')
btn_elem.click() # 검사결과페이지로 이동한다
```

Selenium 과 driver 함수를 통해 원하는 페이지로 접근한 뒤 파싱한다.

```
# 원하는 페이지의 소스 코드르 가져온다
html = driver.page_source
# 파싱을 시작한다.
soup = BeautifulSoup(html, "html.parser")
```

Selenium - 'https://korean.visitkorea.or.kr' - find_element 활용하기 - 파싱

Element를 찾아서 명령을 내린다

Link='1' 태그가 있는 내용을 클릭한다.

```
elem = driver.find_element(By.ID, 'inp_search_mo')
elem.click()

받아올 수 있는 방법

By.CLASS_NAME
By.ID
By.NAME
By.LINK_TEXT
By.PARTIAL_LINK_TEXT
By.TAG_NAME
By.CSS_SELECTOR
By.XPATH

driver.find_element(By.LINK_TEXT, f"{page}").click()
```

Requests와 같이 BeautifulSoup에 HTML 요소를 넣어, 내용을 가져온다.

```
# 웹 스크립트에서 원하는 콘텐츠를 추출
html = driver.page_source
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
```

10 페이지씩 넘기는 코드

```
count = 1
while count <= 10:
    count += 1
# paging => 페이지 번호를 클릭한다..
if count == 6: # 6 => 다음을 클릭
    page= '다음'
elif count == 11: # 11 => 반복을 마침
    break
else:
    page = count

print(page)

driver.find_element(By.LINK_TEXT, f"{page}").click()
time.sleep(1.0)
```

```
from bs4 import BeautifulSoup
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
import time
url = "https://korean.visitkorea.or.kr"
# 크롬드라이버 열기
driver = webdriver.Chrome()
# url 열기
driver.get(url)
# 윈도우사이즈 세팅하기
driver.set_window_size(1000,1500)
select = "강릉"
# 대기 시간
time.sleep(1)
# id를 통해 입력창 잡기
elem = driver.find_element(By.ID, 'inp_search_mo')
elem.send_keys(select)
# 버튼을 찾아서 클릭한다.
btn_elem = driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, '#placeHolder > a')
btn_elem.click() # 검사결과페이지로 이동한다
# 대기 시간
time.sleep(1)
# 더보기 버튼을 찾아서 클릭한다
elem = driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, '#s_recommend > div.more_view > a')
elem.click()
```

```
html = driver.page source
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
li path = '#search result > ul > li'
li tag = soup.select(li path)
count = 1
while count <= 10:
    # 분석된 데이터 출력하기
    for item in li_tag:
        try:
            title = item.select('div.cont > div.tit > a')[0].text
           try:
               region = item.select('div.cont > span')[0].text
            except:
               region = ''
           tags = [t.text for t in item.select('div.cont > div.tag > span')]
        except:
           pass
       print(title, region, tags)
    count += 1
    # paging => 페이지 번호를 클릭한다...
    if count == 6: #6 => 다음을 클릭
        page= '다음'
    elif count == 11: # 11 => 반복을 마침
       break
    else:
        page = count
    print(page)
    driver.find_element(By.LINK_TEXT, f"{page}").click()
    time.sleep(1.0)
```

Selenium - imdb에서 영화정보를 크롤링 하여 출력하는 코드 [리스트에 담기]

Imdb에서 영화정보를 출력하는 코드

```
from bs4 import BeautifulSoup
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
import time
url = "https://m.imdb.com/chart/top/?ref_=nv_mv_250"
# 크롬드라이버 열기
driver = webdriver.Chrome()
# url 열기
driver.get(url)
time.sleep(1)
html = driver.page source
# 웹 스크립트에서 원하는 콘텐츠를 추출
html = driver.page_source
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
# 원하는 콘텐츠가 있는 경로
path = "#__next > main > div > div.ipc-page-content-
container.ipc-page-content-container--center > section > div >
div.ipc-page-grid.ipc-page-grid--bias-left > div > ul > li"
```

```
movie_list = []
for item in soup.select(path):
   # name 가져오기
   name = item.select("div.ipc-title.ipc-title--base.ipc-title--
title.ipc-title-link-no-icon.ipc-title--on-textPrimary.sc-479faa3c-
9.dkLVoC.cli-title > a > h3")
   # span 내용 가져오기
   newList = item.select("span")
   # 각 내용에 맞는 리스트 값 가져오기
   movie_ranking = name[0].text.split()[0]
   movie_name = name[0].text.split()[1]
   movie_year = newList[1].text
   movie_rate = newList[4].text[:3]
   # 추가하기
   movie_list.append({"ranking":movie_ranking, "name" : movie_name,
"year" : movie_year, "rate":movie_rate})
for item in movie_list:
   print(item)
```

```
{'ranking': '1.', 'name': '쇼생크', 'year': '1994', 'rate': '9.3'}
{'ranking': '2.', 'name': 'Daeboo', 'year': '1972', 'rate': '9.2'}
{'ranking': '3.', 'name': '다크', 'year': '2008', 'rate': '9.0'}
{'ranking': '4.', 'name': 'The', 'year': '1974', 'rate': '9.0'}
```

Selenium - 다나와 사이트 로그인 및 관심상품 출력

다나와 사이트 로그인 및 관심상품 출력

```
# 수동 다나와 사이트에 회원가입 > 로그인 > 관심상품등록
# selenium : 로그인 > 관심상품 목록 출력...
from bs4 import BeautifulSoup
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.common.kevs import Kevs
import time
url = "https://www.danawa.com/"
# 크롬드라이버 열기
driver = webdriver.Chrome()
# url 열기
driver.get(url)
time.sleep(1)
id = "아이디@주소"
Pw = "비밀번호"
### 로그인 화면 접속
elem = driver.find element(By.CSS SELECTOR, "#danawa header > div >
div > div.main-header__banner > div.main-header__user > div:nth-
child(5) > a")
elem.click()
time.sleep(1)
```

```
### 로그인 단계
# id 입력
elem = driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, "#danawa-member-login-input-id")
elem.send keys(id)
# pw 입력
elem = driver.find element(By.CSS SELECTOR, "#danawa-member-login-input-pwd")
elem.send_keys(pw)
# 로그인 버튼 실행
elem = driver.find element(By.CSS SELECTOR,"#danawa-member-login-loginButton")
elem.click()
time.sleep(1)
### 관심 목록 들어가기
elem = driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, "#danawa_header > div > div > div > div.main-
header__banner > div.main-header__user > div:nth-child(4) > a")
elem.click()
time.sleep(1)
```

```
# 파싱
html = driver.page_source
soup = BeautifulSoup(html, "html.parser")

# 관심 목록 상품 목록
path = "#wishProductListArea > table > tbody > tr"

# 값 가져와 출력하기
for item in soup.select(path):
    print(item.select('div.tit')[0].text.strip())
    print(item.select('em.num')[0].text.strip())
    print(item.select('div.sub_info.clear > dl > dd')[0].text.strip())
    print()
```

Selenium - 아마존의 best seller 상품 출력

아마존의 best seller 상품 출력 코드

```
# 아마존의 best seller 상품 출력
# url = 'https://www.amazon.com/Best-Sellers-
Appliances/zgbs/appliances/ref=zg_bs_nav_0'

from bs4 import BeautifulSoup

from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
import time

url = "https://www.amazon.com/Best-Sellers-
Appliances/zgbs/appliances/ref=zg_bs_nav_0"

# 크롬드라이버 열기
driver = webdriver.Chrome()
# url 열기
driver.get(url)
```

```
{'name': 'Silonn Ice Maker Countertop, 9 Cubes Ready in 6 Mins, 26lbs in 24Hrs, Self-Cleaning Ice Machine with Ice Scoop and Baske {'name': 'GE Profile Opal 1.0 Nugget Ice Maker| Countertop Pebble Ice Maker | Portable Ice Machine Makes up to 34 lbs. of Ice Per {'name': '', 'score': '', 'people': '', 'price': ''} {'name': 'Nugget Countertop Ice Maker with Soft Chewable Pellet Ice, Pebble Portable Ice Machine, 34lbs Per Day, Self-Cleaning, So {'name': 'ecozy Portable Countertop Ice Maker - 9 Ice Cubes in 6 Minutes, 26 lbs Daily Output, Self-Cleaning with Ice Bags, Scoop, {'name': 'Upstreman 3.2 Cu.Ft Mini Fridge with Freezer, Single Door, Adjustable Thermostat, Refrigerator for Dorm, Office, Bedroom {'name': 'EUHOMY Countertop Ice Maker Machine with Handle, 26lbs in 24Hrs, 9 Ice Cubes Ready in 6 Mins, Auto-Cleaning Portable Ice {'name': 'Silonn Ice Maker Countertop, Portable Ice Machine with Carry Handle, Self-Cleaning Ice Makers with Basket and Scoop, 9 C {'name': 'Oraimo Nugget Ice Maker, Ice Makers Countertop, 26 Lbs/Day Tooth-Friendly Chewable Ice with Self-Cleaning & Auto Water & {'name': 'Upstreman 1.7 Cu.ft Mini Fridge with Freezer, Adjustable Thermostat, Energy Saving, Low Noise, Single Door Compact Refri 'name': 'BANGSON Compact Fridge with Freezer, 3.2 CU.FT. Small refrigerator with Freezer, 5 Adjustable Temperatures, 38 dB Low No {'name': 'Countertop Ice\xa0Maker 6 Mins 9 Bullet Ice, 26.5lbs/24Hrs, Portable Ice Maker Machine with Self-Cleaning, Bags, Ice Sco
```

```
html = driver.page source
soup = BeautifulSoup(html, "html.parser")
# 그리드 가져오기
path = "div.p13n-desktop-grid > div > div > div"
# 리스트에 값넣기
product list = []
for item in soup.select(path):
   name = ""
   score =
   people =
   price = "'
   try:
       # 각 분야별 위치 찿아서 적용하기
       name = item.select('a.a-link-normal > span > div')[0].text.strip()
       score = item.select('a.a-link-normal > i > span')[0].text.strip()
       people = item.select('a.a-link-normal > span.a-size-small')[0].text.strip()
       price = item.select('a.a-link-normal > div > span > span')[0].text.strip()
    except:
       pass
   # 리스트에 상품 추가
   product_list.append({"name" : name, "score" : score , "people" : people,
"price" : price})
# 출력
for item in product_list:
    print(item)
```

3일차 수업 내용

- Exam
- Exam 다나와 관심목록
- Exam 아마존 베스트 셀러
- Selenium 교보문고에서 베스트 셀러 가져오기
- Selenium 구글에서 이미지 검색 이후 가져오기

Exam

문제, 각각의 칼럼 및 내용을 탐색하시오

```
from bs4 import BeautifulSoup
html = """
 <body>
   항목 
      2013 
      2014 
     매출액 
     100 
      200 
    </body>
```

```
soup = BeautifulSoup(html,'html.parser')
test = path = 'table > tr'
result_list = []

for item in soup.select(path):
    result_list.append([x.text.strip() for x in item.select('td')])

for item in result_list:
    print(item)
```

무제 및 답안

```
# 2번째 칼럼을 출력
path = 'tr > td:nth-child(3)'
tds = soup.select(path)
[td.text.strip() for td in tds]
```

```
# 1번째 row를 출력
path = 'tr:nth-child(1) > td'
soup.select(path)
```

```
# 2014년도 매출액 출력
path = 'tr:nth-child(1) > td'
soup.select(path)
```

pandas ann

```
# pandas
import pandas as pd
pd_table = pd.read_html(html)

print(pd_table)

print('-----')
# 2번째 칼럼을 출력
for i in range(len(pd_table[0])):
    print(pd_table[0][i][1])

print('----')
# 1번째 row를 출력
print(pd_table[0][1])

print('----')
# 2014년도 매출액 출력
print(pd_table[0][2][1])
print('-----')
```

Exam - 다나와 관심목록

```
# 다나와 관심상품
from bs4 import BeautifulSoup
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
import time
import my_id
url = "https://www.danawa.com/"
# 크롬드라이버 열기
driver = webdriver.Chrome()
# url 열기
driver.get(url)
time.sleep(1)
### 로그인 화면 접속
elem = driver.find element(By.CSS SELECTOR, '#danawa header > div > div > div > div .main-
header__banner > div.main-header__user > div:nth-child(5) > a > span')
elem.click()
time.sleep(1)
### 로그인 단계
# id 입력
elem = driver.find_element(By.ID, "danawa-member-login-input-id")
elem.send_keys(my_id.private_id['id'])
# pw 입력
elem = driver.find_element(By.ID, "danawa-member-login-input-pwd")
elem.send_keys(my_id.private_id['pw'])
# 로그인 버튼 실행
elem = driver.find element(By.ID, "danawa-member-login-loginButton")
elem.click()
time.sleep(1)
### 관심 목록 들어가기
elem = driver.find element(By.CLASS NAME, 'btn user.btn user--wish')
elem.click()
time.sleep(1)
```

다나와 로그인과 관심목록 파악하기

- 1. URL 을 불러온다.
- 2. 다나와 로그인으로 접속한다
- 3. ID와 패스워드를 작성한다. [my_id.py 파일 import]
- 4. 로그인 이후 관심목록으로 접속한다
- 5. 데이터를 파싱한다.

```
# my_id.py 파일
private_id = {"id" : '아이디', 'pw' :'비밀번호'}
```

```
# 파싱
html = driver.page_source
soup = BeautifulSoup(html, "html.parser")
trs = soup.select('#wishProductListArea > table > tbody > tr')
title = trs[0].select('#wishProductListArea > table > tbody > tr:nth-child(1) > td.info > div.tit >
a')[0].text
desc = trs[0].select('#wishProductListArea > table > tbody > tr:nth-child(1) > td.info > dl >
dd')[0].text
for tr in trs:
    title = tr.select('td.info > div.tit > a')[0].text
    desc = tr.select('td.info > dl > dd')[0].text
    price = tr.select('td.lowest > div.cost > span > em')[0].text
    print(title)
    print(desc)
    print(price)
    print()
```

```
from bs4 import BeautifulSoup

from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
import time

url = "https://www.amazon.com/Best-Sellers/zgbs"

# 크롬드라이버 열기
driver = webdriver.Chrome()
# url 열기
driver.get(url)

# Appliances화면으로 넘어가기
elem = driver.find_element(By.LINK_TEXT,'Appliances')
elem.click()

time.sleep(1)
```

아마존 베스트 셀러, 모범답안

- 1. URL 을 불러온다.
- 2. Appliances 화면으로 접속한다
- 3. 스크롤을 맨 아래까지 내린다
- 4. 원하는 페이지에서 코드를 파싱한다.
- 5. 파싱하고자 하는 데이터를 찾는다.
- 6. 출력한다.

```
# 스크롤을 끝까지 내리는 코드
SCROLL_PAUSE_TIME = 2

last_height = driver.execute_script("return document.body.scrollHeight")

while True:
    driver.execute_script('window.scrollTo(0, document.body.scrollHeight);')
    time.sleep(SCROLL_PAUSE_TIME)

    new_height = driver.execute_script('return document.body.scrollHeight')
    if new_height == last_height:
        try:
            time.sleep(SCROLL_PAUSE_TIME)
            driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, "input.mye4qd").click()
        except:
            break
    last_height = new_height

###
```

```
html = driver.page_source
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
divs = soup.select('#gridItemRoot')

title = divs[0].select('#B08ZYJ8CRX > a:nth-child(2) > span > div')[0].text
rate = divs[0].select('#B08ZYJ8CRX > div:nth-child(3) > div > a > i > span')[0].text
price = divs[0].select('#B08ZYJ8CRX > div:nth-child(4) > a > span > span > span')[0].text

print(title, rate, price)

for div in divs:
    try:
        title = div.select('._cDEzb_p13n-sc-css-line-clamp-3_g3dy1')[0].text
        rate = div.select('.a-size-small')[0].text
        prince = div.select('span.p13n-sc-price')[0].text

        print(title, rate, price)
    except:
        pass
```

| Selenium2 - 교보문고에서 베스트 셀러 가져오기

교보문고 베스트 셀러 가져오기

```
# 교보문고
# 일간 베스트셀러 목록 100개 출력하기
# => 제목, 저자, 출판사, 출판일, 가격, 서머리
# csv file로 저장하기
from bs4 import BeautifulSoup
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
import time
url = 'https://www.kyobobook.co.kr/'
# 크롬드라이버 열기
driver = webdriver.Chrome()
# url 열기
driver.get(url)
time.sleep(1)
# 베스트로 페이지 전화
elem = driver.find element(By.LINK TEXT, '베스트')
elem.click()
```

- 1. 반복문을 사용하여, 크롬 브라우저를 제어 내용을 파싱한다.
- 2. 반복하면서 리스트에 데이터를 넣는다
- 3. 이에 대한 내용을 CSV로 저장한다.

```
while True:
   time.sleep(2)
   html = driver.page_source
   soup = BeautifulSoup(html, "html.parser")
   for item in soup.select('.prod_list > li.prod_item'):
       try:
           name = item.select('a.prod_info')[0].text.strip() #제목
           author =
item.select('span.prod_author')[0].text.strip().split('・')[0].strip() #저자
           company =
item.select('span.prod_author')[0].text.strip().split('.')[1].strip() #출판사
           date = item.select('span.date')[0].text.split('・')[1].strip() #출판일
           price = item.select('span.val')[0].text.strip() #가격
           summary = item.select('p.prod_introduction')[0].text.strip() #서머리
           best_seller_list.append({"name" : name, "author" : author, "company" :
company, "date" : date, "price" : price, "summary" : summary})
       except:
           # summary가 없을 경우 빈칸으로 추가
           best_seller_list.append({"name" : name, "author" : author, "company" :
company, "date" : date, "price" : price, "summary" : ""})
   count += 1
   if len(best_seller_list) > 99:
       break
   if count > 7:
       break
   elem = driver.find_element(By.LINK_TEXT, f'{count}')
   elem.click()
```

```
import pandas as pd
news_df = pd.DataFrame(best_seller_list)
news_df.to_csv('best_seller.csv')
```

Selenium2 - 구글에서 이미지 검색 이후 가져오기

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
import time
from urllib.request import urlretrieve
url = 'https://www.google.com/'
driver = webdriver.Chrome()
driver.get(url)
time.sleep(1)
elem = driver.find element(By.CSS SELECTOR, '#APjFqb')
sk = "할로"
elem.send keys(sk)
elem.send_keys(Keys.RETURN)
time.sleep(1)
elem = driver.find element(By.LINK TEXT, '0|0|X|')
elem.click()
time.sleep(1)
SCROLL PAUSE TIME = 2
last_height = driver.execute_script("return document.body.scrollHeight")
while True:
    driver.execute script('window.scrollTo(0, document.body.scrollHeight);')
    time.sleep(SCROLL_PAUSE_TIME)
    new_height = driver.execute_script('return document.body.scrollHeight')
    if new_height == last_height:
        try:
            time.sleep(SCROLL PAUSE TIME)
            driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, "input.mye4qd").click()
        except:
            break
    last_height = new_height
    time.sleep(1)
    try:
        elem = driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, '#islmp > div > div > div > div > div >
div.C5Hr4 > div.K4140e > div.FAGjZe > input')
        elem.click()
    except:
        pass
```

구글에서 이미지 검색 이후 이미지 가져오기

- 1. 이미지를 검색한다
- 2. 스크롤을 맨 아래로 내린다
- 3. 데이터를 파싱한다.
- 4. 저장한다.

```
from urllib.request import urlretrieve
import sys
import os
elems = driver.find_elements(By.CSS_SELECTOR, '#islrg > div.islrc > div > a.FRuiCf.islib.nfEiy >
div.fR600b.islir > img')
len(elems)
current_path = globals()['_dh'][0]
folderName = 'Test_Image'
for i, item in enumerate(elems):
    try:
       item.click()
       time.sleep(1)
       elem = driver.find_element(By.XPATH,'//*[@id="Sva75c"]/div[2]/div[2]/div[2]/div[2]/c-
wiz/div/div/div/div[3]/div[1]/a/img[1]')
       img_url = elem.get_attribute('src')
       print(img url)
        image_path = os.path.join(current_path,folderName)
       if os.path.exists(folderName) == True: # 파일이랑 폴더 경로
           os.mkdir(folderName) # 폴더 생성하기
       urlretrieve(img_url, os.path.join(image_path, 'go_img{}.jpg'.format(i)))
    except:
       print("error")
       print(item)
        pass
```

4일차 수업 내용

- 검색 본문 내용 가져오기 1
- 검색 본문 내용 가져오기 2
- Iframe 네이버 증권 시세 가져오기
- Iframe 중고나라 데이터 가져오기
- Requests 특정 헤더 가져오기

검색 본문 내용 가져오기 1

검색어를 입력 받은 후 Naver 뉴스를 크롤링하고 다음과 같이 출력하시오.

```
# -----
# title : xxx
# press : xxx
# date : xxx
# summary : xxx
```

답안

```
# 모듈 불러오기
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
# 초기 검색 내용 및 변수세팅
msg = "스마일"
new_list = []
                URL의 구성요소
site num = 2
                주소/경로/경로/해당파일
# url 불러오기
                해당파일 이름 [파일명 번호] : 번호를 포멧팅하여 연결
url =
"https://search.naver.com/search.naver?where=news&sm=tab_pge&query={}&s
ort=0&photo=0&field=0&pd=0&ds=&de=&cluster_rank=27&mynews=0&office_type
=0&office_section_code=0&news_office_checked=&office_category=0&service
_area=0&nso=so:r,p:all,a:all&start={}".format(msg, (site_num*10 + 1))
# html 불러오기
res = requests.get(url)
```

```
# 불러온 내용 soup에 넣기
soup = BeautifulSoup(res.text, 'html.parser')

# 파싱
for item in soup.select('ul.list_news > li'):
    title = item.select('a.news_tit')[0].text.strip()
    href = item.select('a.news_tit')[0]['href']
    press = item.select('div.info_group > a')[0].text.strip()
    summary = item.select('div.news_dsc > div > a')[0].text.strip()
    date = item.select('div.info_group > span')[0].text.strip()

    print("Title : ", title)
    print("Press : ", press)
    print("Date : ", date)
    print("Summary : ", summary)
    print("Href : ", href)
    print()
```

Title: '올해는 더 뜨겁다' 스마일게이트, CFS2023 그랜드 파이널 中서 열린다

Press: 메트로신문 Date: 1일 전

Summary: 스마일게이트, CFS 2023 그랜드 파이널 중국 청두서 본격 개막/스마일게이트 스마일게이트 엔터테인먼트는 중국 청두에서 전세계 최고 권위의 '크로스파이어' e스포츠 대회인 'CF

Href : http://www.metroseoul.co.kr/article/20231130500011

검색 본문 내용 가져오기 1

각 리스트 URL과 Content 뽑아내기

```
# title : xxx
# press : xxx
# date : xxx
# summary : xxx
# content url : xxx
# content : xxx
```

답안

```
print("Title : ", title)
print("Press : ", press)
print("Date : ", date)
print("Summary : ", summary)
print("URL : ", href)

res = requests.get(href)
content_soup = BeautifulSoup(res.text, 'html.parser')
```

양식이 다를 경우 문제가 생길 수 있다.

이에 새로운 모듈을 추가한다

Newspaper3k : 뉴스 페이지의 양식을 분석하여 파싱해 주는 모듈

!pip install newspaper3k

```
# 모듈 불러오기
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
from newspaper import Article
```

```
try:
        title = item.select('a.news_tit')[0].text.strip()
       href = item.select('a.news tit')[0]['href']
        press = item.select('div.info_group > a')[0].text.strip()
        summary = item.select('div.news_dsc > div > a')[0].text.strip()
       date = item.select('div.info group > span')[0].text.strip()
       a = Article(href,language='ko')
       a.download()
       a.parse()
       content_title = a.title
       content_summary = a.text
       new_list.append({"Title" : title, "Press" : press, "Date" : date,
"Summary" : summary, "URL" : href})
       content_list.append({"content_title" : content_title , "content_summary" :
content_summary })
   except:
        pass
```

```
# csv로 파일 추출하기
import pandas as pd

new_pd = pd.DataFrame(new_list)
content_pd = pd.DataFrame(content_list)

new_pd.to_csv("new_second.csv")
content_pd.to_csv("new_second_content.csv")
```

검색 본문 내용 가져오기 2

검색어를 입력 받은 후 Nate 뉴스를 크롤링하고 다음과 같이 출력하시오.

```
# nate 검색 후 뉴스결과에서 제목, 언론사, 날짜, 서머리, 본문까지를 csv file로 저장하시오 import requests from bs4 import BeautifulSoup from newspaper import Article

# 초기 검색 내용 및 변수 세팅 msg = "검색내용" site_num = 1 news_list = []

# Nate URL 불러오기 url = "https://news.nate.com/search?q={}&page={}".format(msg,site_num)  # html 불러오기 res = requests.get(url)
```

- 1. Nate에서 검색 관련 URL 가져오기
- 2. Requests로 URL을 통해 HTML 내용 가져오기
- 3. BeautifulSoup 에 내용담고 Parsing하기
- 4. 웹페이지를 분석한 내용 가져오기
- 5. 웹페이지를 분석한 newspaper3k 함수를 이용하여 원하는 내용 가져오기
- 6. 딕셔너리에 내용 닦기
- 7. Pandas를 이용하여 엑셀로 저장하기

```
# 불러온 내용 soup에 넣기
soup = BeautifulSoup(res.text, 'html.parser')
for item in soup.select('.search-result > ul > li'):
    try:
       href = item.select('a')[0]['href']
       a = Article('https:' + href, language='ko')
       a.download()
       a.parse()
       d = dict()
       d['title'] = a.title
       d['press'] = item.select('span.time')[0].text.strip().split()[0]
       d['day'] = item.select('span.time')[0].text.strip().split()[1]
       d['summary'] = item.select('span.txt')[0].text.strip()
       d['content'] = a.text
       news_list.append(d)
   except:
        pass
```

```
import pandas as pd

new_pd = pd.DataFrame(news_list)
new_pd.to_csv("nate_news.csv")
```

■ Iframe 네이버 증권 시세 가져오기

네이버 증권에서 일별시세 가져오기

```
# 네이버 증권
# 일별시세
from bs4 import BeautifulSoup
import pandas as pd

# selenium 임포트
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.common.keys import Keys

driver = webdriver.Chrome()
driver.get(url)

html = driver.page_source
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
```

```
url = 'https://finance.naver.com/item/sise.naver?code=005930'
sub_url = '/item/sise_day.naver?code=005930'
main_url = 'https://finance.naver.com'

full_url = main_url+ sub_url

#res = requests.get(full_url)

driver = webdriver.Chrome()
driver.get(full_url)

html = driver.page_source

data = pd.read_html(html)[0]
data.dropna(inplace=True)
data
```

```
# IFrame 다른 웹에 있는 웹페이즈 내용을 가져와서 보여주는 기능
# iframe에 있는 콘텐츠는 현 웹페이지 서버에서 제하는 콘텐츠가 아니라
# 다른 웹의 화면만 가져와서 보여주는 기능
# iframe의 콘텐츠는 다른 웹 서버에서 제공하는 것

***Ciframe name="day" src="/item/sise time.naver?code=005930&thistime=202312041
34133" width="100%" height="360" marginheight="0" bottommargin="0"
topmargin="0" scrolling="no" frameborder="0" title="주요 시세" style="margin-
```

- ▼<iframe name="day" src="<u>/item/sise day.naver?code=005930</u>" width="100%" height="360" marginheight="0" bottommargin="0" topmargin="0" scrolling="no" frameborder="0" title="일별 시세"> == \$0
 - ▼#document
 ▼<html lang="ko">

top:20px;clear:both"> ... </iframe>

- 1. 해상 페이지에서 Iframe으로 구성된 내용을 가져온다.
- 2. 그에 맞는 url을 찾아 sub url에 작성 full url을 작성한다.
- 3. Iframe이 표시하고 있는 url 페이지에서 값을 가져와 파싱한다.

Iframe 중고나라 데이터 가져오기

네이버 중고나라에서 데이터 가져오기

```
from bs4 import BeautifulSoup
import pandas as pd
# selenium 임포트
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
main_url = 'https://cafe.naver.com/joonggonara.cafe'
driver = webdriver.Chrome()
driver.get(main_url)
select = "자전거"
elem = driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, '#topLayerQueryInput')
elem.send_keys(select)
elem.send_keys(Keys.RETURN)
html = driver.page_source
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
frame = soup.find('iframe', id = 'cafe main')
frameaddr = main_url + frame['src']
driver.get(frameaddr)
```

```
driver.switch_to.frame('cafe_main')

html = driver.page_source
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')

for item in soup.select('div.article-board > table > tbody > tr'):
    try:
        print(item.select('td.td_article > div.board-number > div')[0].text.strip())
        print(item.select('div.board-list > div > a')[0].text.strip())
        print(item.select('td.td_date')[0].text.strip())
        print(item.select('td.td_view')[0].text.strip())
        except:
        pass
```

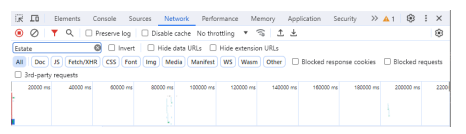
```
driver.switch_to.frame('cafe_main')
```

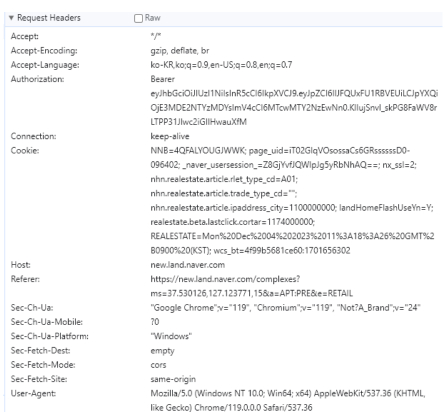
Iframe이 가지고 있는 ID로 iframe url에 접근할 수 있다. 이를 통해 현재 driver가 적용중인 페이지를 바꿀 수 있다.

```
driver.switch_to.default_content() # 다시 main frame으로 돌아가기
```

Requests 특정 헤더 가져오기

Requests 네트워크에서 특정 헤더를 통해 특정 데이터 가져오기





Requests 사용시 서버에 직접 요청을 하여 데이터를 파싱할 수 있다. 개발자 도구의 네트워크 탭에서 이를 확인할 수 있으며 아래와 같이 서버에 데이터 를 요청한다.

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
url =
'https://new.land.naver.com/complexes?ms=37.5301685,127.1233955,16&a=APT:PRE&e=RETAIL'

headers = {
    'Referer':
'https://new.land.naver.com/complexes?ms=37.530126,127.123771,15&a=APT:PRE&e=RETAIL',
    'User_Agent': "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML,
like Gecko) Chrome/119.0.0.0 Safari/537.36"
}

res = requests.get(url, headers = headers)
res.text
soup = BeautifulSoup(res.text)
print(res.text)
```

부록

Requests 공식 문서

https://requests.readthedocs.io/en/latest/user/quickstart/

BeautifulSoup 공식 문서

https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/

Selenium 공식 문서

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

newspaper3k 공식 문서

https://newspaper.readthedocs.io/en/latest/