Crawling Day 4 230303

네이버 영화 순위/영화/평점 크롤링

```
html = bs(requests.get("https://movie.naver.com/movie/sdb/rank/rmovie.naver?sel=cur&date=20230302").text)
   title = html.select('table.list_ranking > tbody > tr > td.title')
   point = html.select('table.list_ranking > tbody > tr > td.point')
 √for i in range(len(title)):
  print(i + 1, title[i].text.strip(), point[i].text.strip())
 ✓ 0.2s
Output exceeds the size limit. Open the full output data in a text editor
1 아임 히어로 더 파이널 9.93
2 탑건: 매버릭 9.76
3 다음 소희 9.47
4 더 퍼스트 슬램덩크 9.45
5 올빼미 9.30
6 극장판 주술회전 0 9.21
7 러브레터 9.14
8 탄생 9.06
9 비긴 어게인 9.04
10 영웅 8.99
11 극장판 소드 아트 온라인 -오디널 스케일- 8.95
12 하녀 8.91
13 극장판 5등분의 신부 8.91
14 카운트 8.90
15 서치 2 8.90
16 장화신은 고양이: 끝내주는 모험 8.86
17 엘비스 8.83
18 너의 이름은. 8.81
19 여름날 우리 8.77
20 항거:유관순 이야기 8.66
21 아바타: 물의 길 8.65
22 헤어질 결심 8.64
```

스타벅스 크롤링 & 분석

```
# 모듈 임포트

from selenium import webdriver
import time
from bs4 import BeautifulSoup as bs
from selenium.webdriver.common.by import By
import pandas as pd

# 연결 주소 설정

url = 'https://www.starbucks.co.kr/store/store_map.do'
driver = webdriver.Chrome('chromedriver.exe')
driver.get(url)

# 웹페이지에서 단추를 눌러서 원하는 자료로 이동

area_btn = '#container > div > form > fieldset > div > section > article.find_store_cont > article > header.loca_search > h3 > a'
driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, area_btn).click()

time.sleep(2)
seoul_btn = '#container > div > form > fieldset > div > section > article.find_store_cont > article > article:nth-child(4) > div.loca_
driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, seoul_btn).click()
```

Crawling Day 4 230303 1

```
time.sleep(2)
\verb|all_btn| = \verb|'#mCSB_2_container| > \verb|ul| > \verb|li:nth-child(1)| > \verb|a'|
{\tt driver.find\_element(By.CSS\_SELECTOR,all\_btn).click()}
# 웹 페이지 긁어오기
txt = driver.page_source
html = bs(txt)
# 전체 코드에서 필요한 부분만 추출
shops = html.select('ul.quickSearchResultBoxSidoGugun > li.quickResultLstCon')
# 한개 지점만 일단 추출
shop = shops[0]
shop
# 필요한 데이터만 추출
# 위도 : data-lat 딕셔너리 형태로 추출 즉 키값 밸류값
lat = shop['data-lat']
# 경도 : data-long 딕셔너리 형태로 추출 즉 키값 밸류값
lng = shop['data-long']
# 지점명 : data-name 딕셔너리 형태로 추출 즉 키값 밸류값
name = shop['data-name']
# 서울특별시 마포구 양화로 105 (서교동)<br/>1522-3232
# 주소 : 딕셔너리 형태가 아니기 때문에 select으로 추출
addr = str(shop.select('p.result\_details')[0]).split(' < br/>')[0].split(' >')[1]
# 전화번호 : 주소와 전화번호는 묶여 있으므로 복잡하게 추출
tel = str(shop.select('p.result_details')[0]).split('<br/>')[1].split('<')[0]</pre>
# 매장종류 : 딕셔너리 형태가 아니기 때문에 select으로 추출
stype = shop.select('i.pin_general')[0].text
# 모든 지점의 필요 데이터 추출
starbucks_list = []
for shop in shops:
    lat = shop['data-lat']
   lng = shop['data-long']
   name = shop['data-name']
   addr = str(shop.select('p.result_details')[0]).split('<br/>')[0].split('>')[1]
   tel = str(shop.select('p.result_details')[0]).split('<br/>')[1].split('<')[0]</pre>
   stype = shop.select('i')[0].text
   time.sleep(0.01)
   starbucks\_list.append([name, \ lat, \ lng, \ addr, \ tel, \ stype])
print(starbucks_list)
# 데이터 프레임으로 전환
df = pd.DataFrame(starbucks_list, columns = ['매장명','위도','경도','주소','전화번호','매장종류'])
```

Crawling Day 4 230303 2

```
tiles='Stamen Terrain'
folium.CircleMarker(
location=[37.5666805,126.9784147],
     fill = True
 ).add_to(starmap)
 starmap
 # 스타벅스 600개 지점 지도 그리기
import folium
 starmap = folium.Map(
    location=[37.5666805,126.9784147], # 구글에서 검색한 서울 시청 좌표
     tiles='Stamen Terrain'
# 데이터 프레임에서 위도와 경도 값을 가져와서 600번 반복
           for idx in df.index:
               lat = df.loc[idx,'위도']
              lng = df.loc[idx,'경도']
              folium.Marker(
    location=[lat,lng],
    fill = True
              ).add_to(starmap)
           starmap
```

```
seoul_sgg = pd.read_excel('seoul_sgg_stat.xlsx', thousands=',')
seoul_sgg
seoul_sgg = pd.merge(seoul_sgg, starbucks_count, how='left', on='시군구명')
seoul_sgg
```

Crawling Day 4 230303 3