# 3일차 문제 (웹 스크래핑)

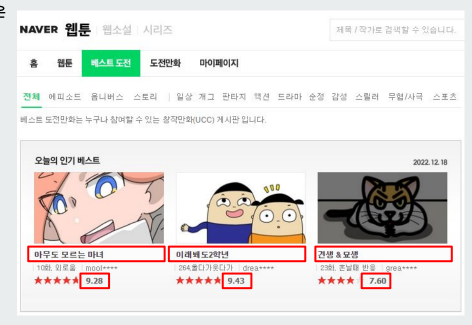
- BeautifulSoup을 활용해 네이버 웹툰의 제목을 크롤링하는 프로그램을 작성하세요.
- 요일별로 가장 높은 별점을 가진 웹툰을 크롤링하여 리스트로 만드세요.
- 네이버 웹툰 링크 (<u>https://comic.naver.com/webtoon/weekday?order=</u> StarScore)



- BeautifulSoup을 활용해 오늘의 인기 베스트에 올라온 세 작품을 크롤링하는 프로그램을 작성하세요.
- 작품의 제목과 별점을 모아 딕셔너리로 만들고 출력하세요.

{'아무도 모르는 마녀': '9.28', '이래봬도2학년': '9.43', '견생&묘생': '7.60'}

- 링크(https://comic.naver.com/genre/bestChallenge)



- BeautifulSoup과 selenium을 활용해 지역별 날씨를 입력하면 네이버 검색창에 지역별 날씨를 검색하고, 현재 기온을 출력하는 프로그램을 작성하세요.
- 검색할 검색어를 인수로 받는 함수를 작성하세요.

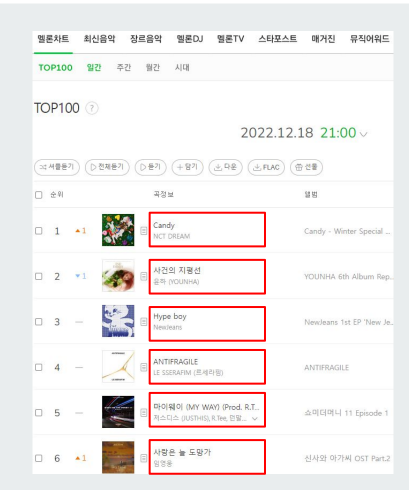


- BeautifulSoup과 selenium을 활용해 검색어와 개수를 입력하면 네이버 뉴스에서 뉴스기사 제목을 개수만큼 크롤링하는 프로그램을 작성하세요.
- 검색어와 개수를 파라미터로 사용하는 함수를 작성하세요.
- 해당 함수가 크롤링한 데이터를 리스트로 만들어 리턴하도록 하세요.

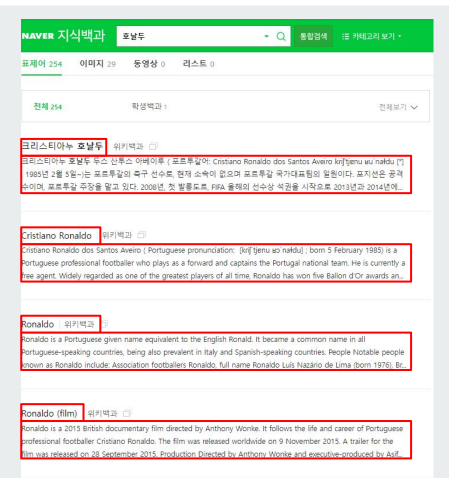


- BeautifulSoup과 selenium을 활용해 멜론의 TOP100에서 100개의 곡정보를 크롤링하는 프로그램을 작성하세요.
- 크롤링한 곡 제목과 아티스트 이름을 딕셔너리로 만드세요.

{'제목1': '아티스트1', '제목2': '아티스트2'}



- BeautifulSoup과 selenium을 활용해 검색어를 입력하면 네이버 지식백과에서 검색 후, 요약된 내용과 제목, 제목에 포함된 링크를 크롤링하는 프로그램을 작성하세요.
- 크롤링한 링크와 제목, 요약을 각각 리스트로 저장하세요.



- BeautifulSoup과 selenium을 활용해 유튜브의 댓글을 크롤링하는 프로그램을 작성하세요.
- 검색어와 댓글 개수를 인수로 받아 실행하는 함수를 작성하세요.
- 검색된 첫 번째 영상의 링크로 이동하는 코드를 작성하세요.
- 이동 후 인수로 입력한 개수만큼 유저 이름과 댓글 내용을 크롤링 하세요.
- 유저 이름과 댓글은 각각 리스트로 저장하세요.

