## 1. Beautiful Soup

- HTML과 XML 파일로부터 데이터를 추출하기 위한 라이브러리
- \$ pip install beautifulsoup4

```
from bs4 import BeautifulSoup
html doc = """
<html lang="ko" class="svgless">
<head>
<title>NAVER</title>
</head>
<body>
Python Crawling Study
<h3 class="ah ltit">실시간 급상승</h3>
<a href="http://datalab.naver.com/keyword/realtimeList.naver?where=main"</pre>
   class="ah ha" data-clk="lve.rankhistory">
   <span class="ah ico datalab">DataLab.</span>급상승 트래킹span class="ah ico hlink"></span>
k/a>
<div class="ah tab">
<a href="#" role="tab" class="ah tab btn ah tab on" data-tab="1to10" data-clk="lve.tab1">1~10♀
<a href="#" role="tab" class="ah tab btn" data-tab="11to20" data-clk="lve.tab2">11~20위</a>
</div>
Loum ipsum, Loum ipsum, Loum ipsum, Loum ipsum, Loum ipsum
</body>
</html>
soup = BeautifulSoup(html doc, 'html.parser')
print(soup.prettify())
```

#### 1. Beautiful Soup

```
<html class="svgless" lang="ko">
<head>
 <title>
  NAVER
 </title>
</head>
 <body>
 Python Crawling Study
 <h3 class="ah ltit">
  실시간 급상승
 </h3>
 <a class="ah ha" data-clk="lve.rankhistory" href="http://datalab.naver.com/keyword/realtimeList.naver?where=main">
  <span class="ah ico datalab">
   DataLab.
  </span>
  급상승 트래킹
  <span class="ah ico hlink">
  </span>
 </a>
 <div class="ah tab">
  <a class="ah_tab_btn ah_tab_on" data-clk="lve.tab1" data-tab="1to10" href="#" role="tab">
   1~10위
  </a>
  <a class="ah tab btn" data-clk="lve.tab2" data-tab="11to20" href="#" role="tab">
   11~20위
  </a>
 </div>
 Loum ipsum, Loum ipsum, Loum ipsum, Loum ipsum, Loum ipsum
</body>
</html>
```

# 1. Beautiful Soup

- soup.prettify()
- soup.title.string
- soup.title.parent.name
- soup.p
- soup.find\_all('a')
- soup.get\_text()

# 2. Requests

- 인터넷 상의 HTML 파일을 읽어온 다음 Parsing
- \$ pip install requests

```
import requests
URL = 'http://naver.com/'
response = requests.get(URL)
print(response.text)
```

- Crawling (or Scraping)
  - 웹 페이지를 그대로 가져온 다음 데이터를 추출하는 것 → Crawler
  - 웹 상의 정보를 자동으로 검색하고 색인 할 때 사용되는 것 → Spider, Bot, Intelligence Agent
- 크롬 웹브라우저 > 개발자모드 > Select 도구 → 크롤링 하길 원하는 부분을 선택



• 마우스 우클릭 > Copy > Copy Selector → 복사

```
\#PM\_ID\_ct > div.header > div.section\_navbar > div.area\_hotkeyword.PM\_CL\_realtimeKeyword\_base > div.ah\_roll.PM\_CL\_realtimeKeyword\_rolling\_base > div > ul > li:nth-child(12) > a > span.ah\_k
```

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup

req = requests.get('https://www.naver.com/')
source = req.text
soup = BeautifulSoup(source, 'html.parser')

print(soup.select("[Copy Selector]"))
```

```
"ah k">판토스</span>, <span class="ah k">내일날씨</span>, <span class="ah k">서울날씨</span>, <span class="
피니
[<span class="ah k">구하라</span>, <span class="ah k">최종범</span>, <span class="ah k">리벤지 포르노</span
span
class="ah k">태풍경로</span>, <span class="ah k">손 the guest</span>, <span class="ah k">외모지상주의</spa
<spa
n class="ah k">판토스</span>, <span class="ah k">내일날씨</span>, <span class="ah k">서울날씨</span>, <span
SS="
[<span class="ah k">구하라</span>, <span class="ah k">최종범</span>, <span class="ah k">리벤지 포르노</span
>, <span class="ah k">태풍경로</span>, <span class="ah k">손 the guest</span>, <span class="ah k">외모지상
주의</span>, <span class="ah k">판토스</span>, <span class="ah k">내일날씨</span>, <span class="ah k">서울
날씨</span>, <span class="ah_k">인피니트</span>, <span class="ah_k">하늘에서 내리는 1억개의 별</span>, <spa
n class="ah_k">우리은행 채용</span>, <span class="ah_k">구하라 남자친구</span>, <span class="ah_k">태풍 콩
레이</span>, <span class="ah k">태풍</span>, <span class="ah k">만물상무장아찌</span>, <span class="ah k">
대구날씨</span>, <span class="ah k">부산날씨</span>, <span class="ah k">리벤지 뜻</span>, <span class="ah k
">마성의 기쁨</span>]
```

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup

req = requests.get('https://www.naver.com/')
source = req.text
soup = BeautifulSoup(source, 'html.parser')

top_list = soup.select("#PM_ID_ct > div.header > div.section_navbar > div.area_hotkeyword.PM_CL_realtimeKeyword_base

for top in top_list:
    print(top.text)
```

```
구하라 남자친구
최종범
리벤지 포르노
태풍경로
손 the guest
판토스
외모지상주의
내일날씨
인피니트
서울날씨
하늘에서 내리는 1억개의 별
이상엽
태풍 콩레이
```

#### 4. Selenium

- 웹 애플리케이션 *테스트 프레임워크*
- 웹 사이트에서 버튼 클릭과 같이 이벤트 처리 가능
- JavaScript 실행 가능
- 웹 브라우저 실행을 대신하기 위한 Web Driver 설치 > Selenium이 사용하기 위한 웹 브라우저
  - <a href="http://chromedriver.chromium.org/downloads">http://chromedriver.chromium.org/downloads</a>
    - 크롬 웹 브라우저와 버전 맞춰서 다운로드

\$ pip install selenium

```
from selenium import webdriver

path = "C:\\Users\\dowon\\Desktop\\work\\python_수업\\chromedriver_win32\\chromedriver.exe"
driver = webdriver.Chrome(path)
```

driver.get("http://google.com/")

## 4. Selenium – 구글 검색

```
from selenium import webdriver

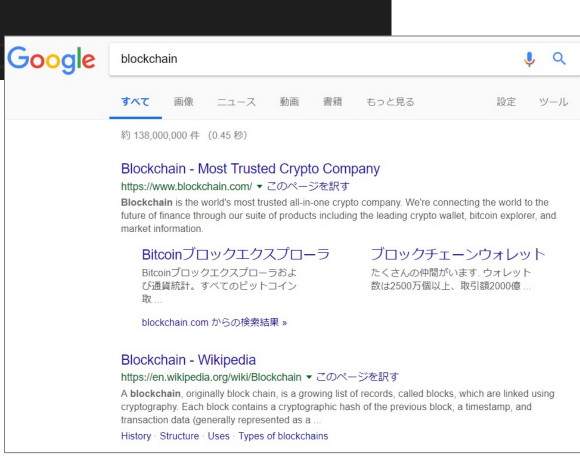
path = "C:\\Users\\dowon\\Desktop\\work\\python_수업\\chromedriver_win32\\chromedriver.exe"

driver = webdriver.Chrome(path)

driver.get("http://google.com/")
search_box = driver.find_element_by_name("q")
search_box.send_keys("blockchain")

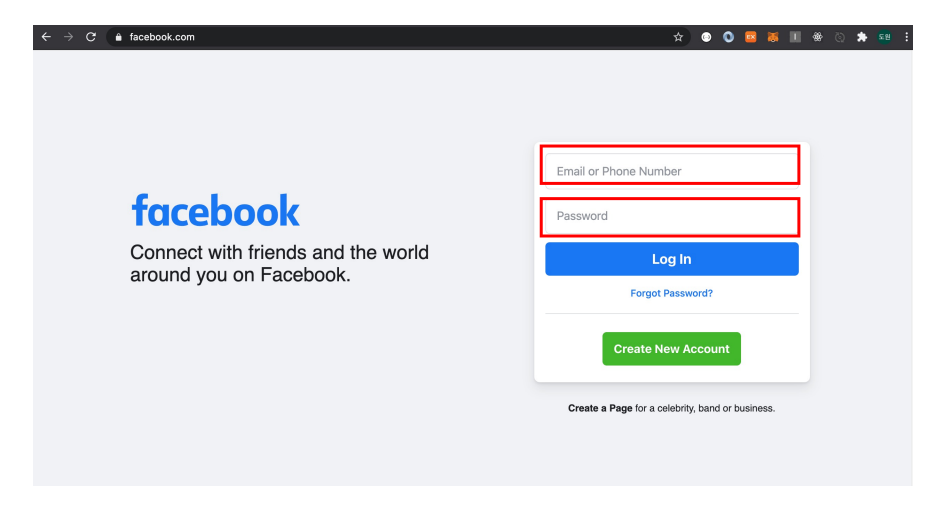
search_box.submit()
```

실습) 개발자 도구에서 검색어 부분 보기



## 5. Selenium – 페이스북 로그인

• input 태그에 name이나 id같은 선택자가 있으면 Selenium에서 테스트 가능

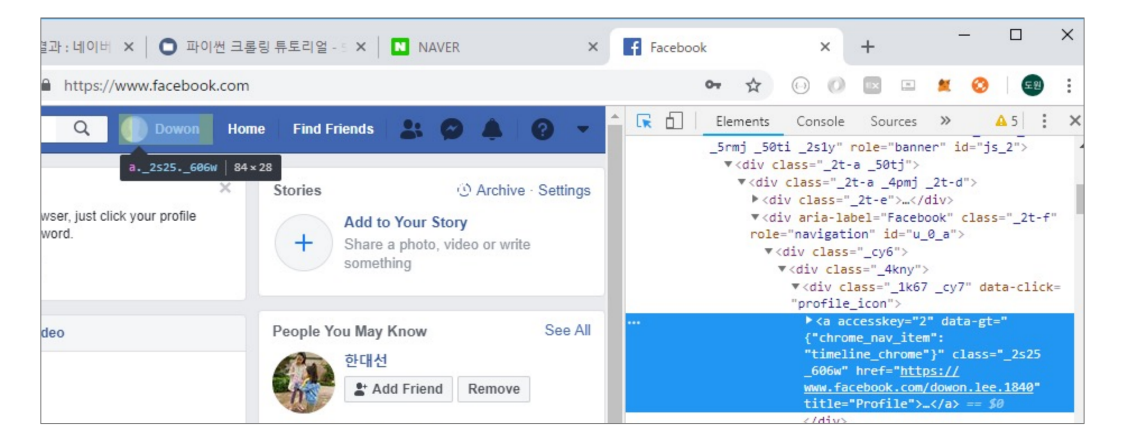


실습) 개발자 도구에서 이메일/비밀번호 찾아보기

#### 5. Selenium – 페이스북 로그인

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
from bs4 import BeautifulSoup
usr = "페이스북 아이디"
pwd = "페이스북 비밀번호"
path = "C:\\Users\\dowon\\Desktop\\work\\python 수업\\chromedriver win32\\chromedriver.exe"
driver = webdriver.Chrome(path)
driver.get("https://www.facebook.com/")
assert "Facebook" in driver.title
elem = driver.find element by id("email")
elem.send keys(usr)
elem = driver.find element by id("pass")
elem.send keys(pwd)
elem.send keys(Keys.RETURN)
```

#### 6. Selenium – 페이스북 프로필



• 프로필 링크 > Copy > Copy XPath

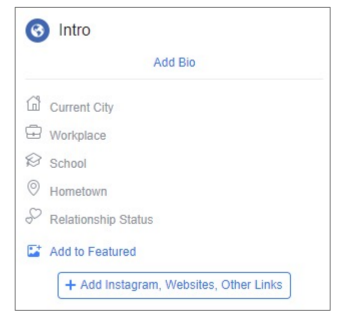
#### 6. Selenium – 페이스북 프로필

```
a = driver.find_element_by_xpath('//*[@id="mount_0_0"]/div/div[1]/div[1]/div[2]/div[4]/div[1]/div[4]/a')
driver.get(a.get_attribute("href"))
```

• find\_elements\_by\_xpath의결과는 list → index로 추출하려는 속성에 접근

req = driver.page\_source

soup = BeautifulSoup(req, 'html.parser')



#### 7. Naver – 뉴스페이지 URL

• 네이버 부동산 뉴스 가져오기

```
from bs4 import BeautifulSoup
import requests
maximum = 0
page = 1
URL = 'http://land.naver.com/news/field.nhn?page=1'
response = requests.get(URL)
source = response.text
soup = BeautifulSoup(source, 'html.parser')
whole source = ""
URL = 'https://land.naver.com/news/headline.nhn'
response = requests.get(URL)
whole source = whole source + response.text
soup = BeautifulSoup(whole source, 'html.parser')
find title = soup.select("#content > div.section headline > ul > li > dl > dt > a")
for title in find title:
    print(title.text)
```

#### 7. Naver – 뉴스페이지 URL

[9·13 대책 그후...르포]이사철인데...'이른 한파' 시작된 강남 부동산시장

취득세 뛰고 복비도 뛰고...매매 걸림돌 '겹겹'

"강북 실수요자만 잡는다"...기준금리 인상 실효성 논란 수도권 1주택자, 교육-근무 목적도 추가 대출 불허 정부, '집값 담합'에 칼 빼드나···감정원, 신고센터 운영

규제에도 노원구 부동산 시장 때 아닌 호황...물건 나오는 족족 거래 이뤄져

서울 5억·10억 이상 아파트 나란히 증가

정부 '집값 안정' 그린벨트 '금리 카드 만지지만...

국토부, 부실 감정평가 엄벌...징계땐 정보 공개

서울 아파트값 상승률 한달째 둔화... 강남3구 약세

"주택 규제 풍선효과"...경매시장 상가 낙찰가율↑

[2018국감]청년 금수저?... 5년간 20대 임대사업자 9배↑

최다 임대주택 등록자는 '부산거주 60대'...혼자서 604채 소유

"보증금 150억 어쩌나"...창원 임대업자 파산에 세입자들 '한숨'

#### 7. Naver – 뉴스페이지 URL

• 페이지가 있는 URL 정보 가져오기

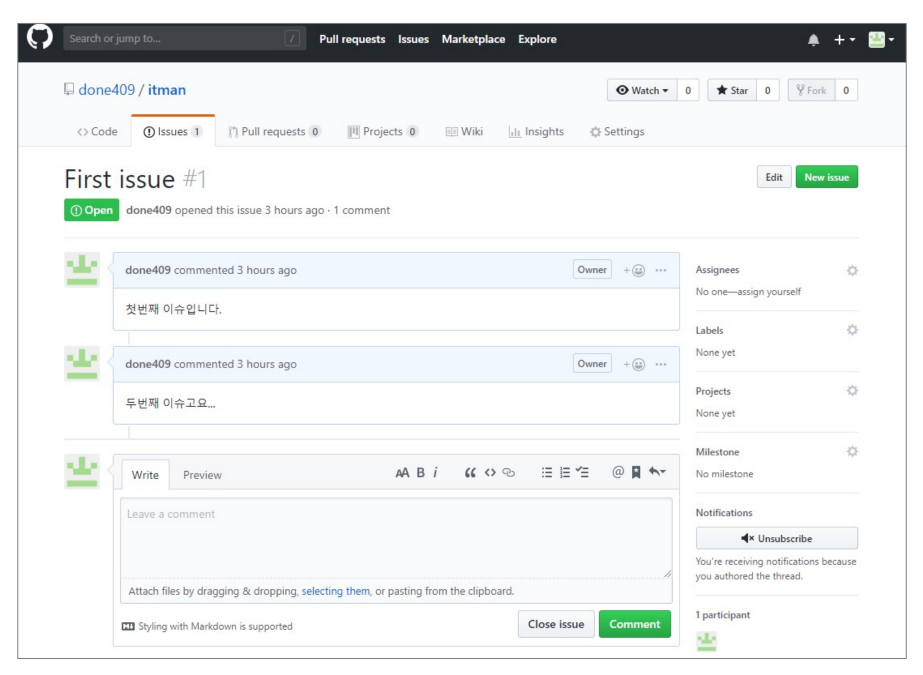
```
URL = 'http://land.naver.com/news/field.nhn?page=1'
response = requests.get(URL)
source = response.text
soup = BeautifulSoup(source, 'html.parser')

while 1:
    page_list = soup.findAll("a", {"class": "NP=r:" + str(page)})
    if not page_list:
        maximum = page - 1
        break
    page = page + 1
print("총 " + str(maximum) + " 개의 페이지가 확인 됬습니다.")
```

• 페이지 수 만큼 반복 처리

```
for page_number in range(1, maximum+1):
    URL = 'http://land.naver.com/news/field.nhn?page=' + str(page_number)
    response = requests.get(URL)
    whole_source = whole_source + response.text
```

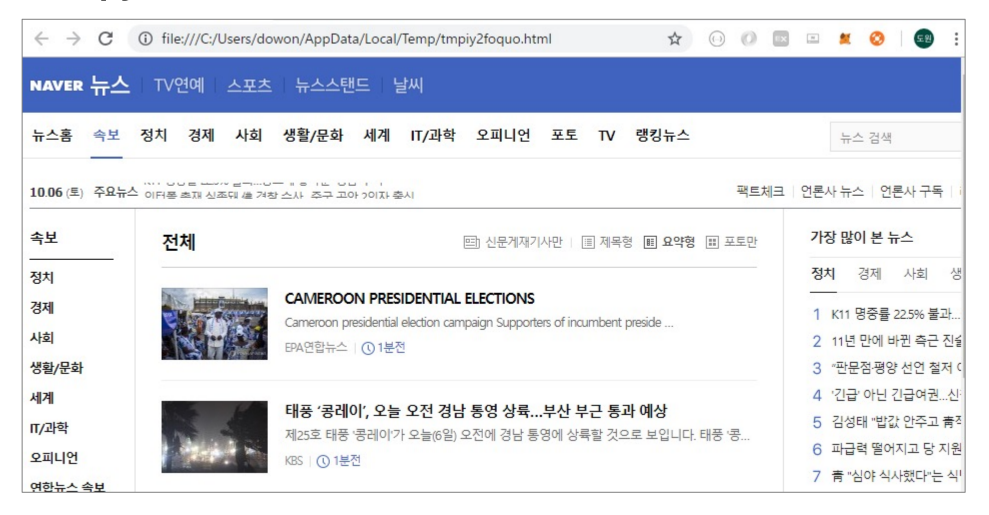
# 실습) Github 이슈 가져오기



- 수많은 웹 페이지로 부터 정보를 수집 → 빅데이터로 활용
- Scrapying을 위한 라이브러리
  - \$ pip install scrapy

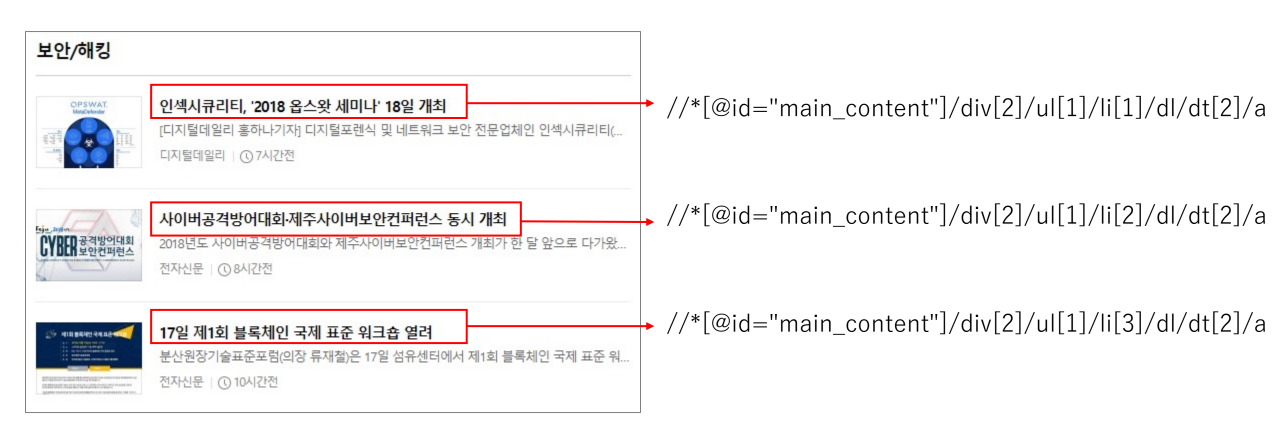
- Scrapy Shell
  - \$ scrapy shell

```
In [1]: fetch('https://news.naver.com/main/list.nhn?mode=LSD&mid=sec&sid1=001')
2018-10-06 00:15:03 [scrapy.core.engine] INFO: Spider opened
2018-10-06 00:15:03 [scrapy.core.engine] DEBUG: Crawled (200) <GET https://news.naver.com/main/list.nhn?mode
=LSD&mid=sec&sid1=001> (referer: None)
In [2]: view(response)
```



- \$ print(response.text)

- 크롤링 타켓
  - 제목
  - 올린 뉴스 사이트
  - 미리보기 내용



• XPath를 가지고 크롤링

```
//*[@id="main_content"]/div[2]/ul<del>[1]</del>/li<del>[3]</del>/dl/dt[2]/a
```

```
In [10]: response.xpath('//*[@id="main_content"]/div[2]/ul/li/dl/dt[2]/a/text()').extract()
```

• CSS를 가지고 크롤링 → 올린 뉴스 사이트 출력

```
response.css('.writing::text').extract()
```

```
'헤럴드POP',
'파이낸설뉴스',
'한국경제',
'EPA연합뉴스',
'AP연합뉴스',
'EPA연합뉴스',
'EPA연합뉴스',
'EPA연합뉴스',
'EPA연합뉴스',
'EPA연합뉴스',
'EPA연합뉴스',
'파이낸설뉴스',
'파이낸설뉴스',
'파이낸설뉴스']
```

• XPath를 가지고 크롤링 → 미리보기 출력

```
response.css('.lede::text').extract()
```

```
"Egyptian-Saudi Super Cup - press conference Egypt's Zamalek head coach ...",
'Sonia Guajajara In this Sept. 15, 2018 photo, Sonia Guajajara, an indig ...',
"Egyptian-Saudi Super Cup - press conference Egypt's Zamalek head coach ...",
"Egyptian-Saudi Super Cup - press conference Egypt's Zamalek player Haze ...",
"Egyptian-Saudi Super Cup - press conference Egypt's Zamalek head coach ...",
"'나 혼자 산다'에 출연하는 배우 이시언이 관악산 별장을 찾는다. 5일 방송된 MBC '나 혼자 산다'에서는 관악산으로 물놀이를 ...",
'[인사] 군포시 석급 승진 스복지문화국장 현승식 스컨설교통국장 홍재섭 스코포1동장 안선수 석급 전보 스키획
재정국장 배재철 △...',
'(평양・서울=뉴스1) 공동취재단,김다혜 기자 = 10·4선언 11주년 기념 민족통일대회 참석을 위해 평양을 방문한 우리 방북단이 ...',
"Egyptian-Saudi Super Cup - press conference Egypt's Zamalek head coach ..."]
```

#### 9. Scrapy – Sample

• Scrapy 프로젝트 구조

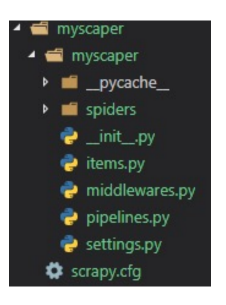
```
tutorial/
                         # deploy configuration file
   scrapy.cfg
    tutorial/
                         # project's Python module, you'll import your code from here
       __init__.py
       items.py
                         # project items definition file
       middlewares.py
                        # project middlewares file
       pipelines.py
                        # project pipelines file
                       # project settings file
       settings.py
                         # a directory where you'll later put your spiders
        spiders/
           __init__.py
```

## 9. Scrapy – Project 작성

\$ scrapy startproject myscraper

```
PS C:\Users\dowon\Desktop\work\python_수업\ch17\naverscraper> scrapy startproject myscaper
New Scrapy project 'myscaper', using template directory 'c:\\users\\dowon\\anaconda3\\lib\\site-pack
ages\\scrapy\\templates\\project', created in:
        C:\Users\\dowon\Desktop\work\python_수업\ch17\naverscraper\myscaper

You can start your first spider with:
        cd myscaper
        scrapy genspider example example.com
PS C:\Users\\dowon\Desktop\work\python_수업\ch17\naverscraper>
```



• \$ scrapy genspider mybots

"news.naver.com/main/list.nhn?mode=LS2D&mid=shm&sid1=105&sid2=732"

```
PS C:\Users\dowon\Desktop\work\python_수업\ch17\myscaper\myscaper> scrapy genspider mybots "news.naver.com/main/list.nhn?mode=LS2D&mid=shm&sid1=105&sid2=732"
Created spider 'mybots' using template 'basic' in module:
    myscaper.spiders.mybots
PS C:\Users\dowon\Desktop\work\python_수업\ch17\myscaper\myscaper> [
```

• spiders/mybots.py 수정

```
# -*- coding: utf-8 -*-
import scrapy

class MybotsSpider(scrapy.Spider):
    name = 'mybots'
    allowed_domains = ['news.naver.com/main/list.nhn?mode=LS2D&mid=shm&sid1=105&sid2=732']
    start_urls = ['http://news.naver.com/main/list.nhn?mode=LS2D&mid=shm&sid1=105&sid2=732/']

    def parse(self, response):
        pass
```

• items.py 수정

```
import scrapy
class MyscaperItem(scrapy.Item):
    # define the fields for your item here like:
    # name = scrapy.Field()
    title = scrapy.Field()
    author = scrapy.Field()
    preview = scrapy.Field()
```

• spiders/mybots.py 수정

```
import scrapy
from myscaper.items import MyscaperItem
class MybotsSpider(scrapy.Spider):
    name = 'mybots'
    allowed domains = ['naver.com']
    start urls = ['https://news.naver.com/main/list.nhn?mode=LS2D&mid=shm&sid1=105&sid2=732']
    def parse(self, response):
        titles = response.xpath('//*[@id="main content"]/div[2]/ul/li/dl/dt[2]/a/text()').extract()
        authors = response.css('.writing::text').extract()
       previews = response.css('.lede::text').extract()
        # for item in zip(titles, authors, previews):
              scraped info = {
                  'title' : item[0].strip(),
                  'author' : item[1].strip(),
                  'preview' : item[2].strip(),
             yield scraped info
        items = []
        for idx in range(len(titles)):
            item = MyscaperItem()
            item['title'] = titles[idx]
            item['author'] = authors[idx]
            item['preview'] = previews[idx]
            items.append(item)
        return items
```

• settings.py 수정

```
BOT_NAME = 'myscaper'

SPIDER_MODULES = ['myscaper.spiders']
NEWSPIDER_MODULE = 'myscaper.spiders'

# Crawl responsibly by identifying yourself (and your website) on the user-agent
#USER_AGENT = 'myscaper (+http://www.yourdomain.com)'

# Obey robots.txt rules
ROBOTSTXT_OBEY = False
```

```
FEED_FORMAT = "csv"
FEED_URI = "my_news.csv"
```

# 9. Scrapy – Spider 실행

• \$ scrapy crawl mybots

```
2018-10-06 00:51:05 [scrapy.core.scraper] DEBUG: Scraped from <200 https://news.naver.com/main/list.nhn?mode=
{'author': '한국경제',
 'preview': '호주 스타트업 트래블바이비트에 250만 달러 투자 [ 오세성 기자 ] 글로벌 가상화폐(암호화폐) 거래소
           '세계 주요 공 ...'.
 'title': '\r\n'
         '\t\t\t\t\t\t\t\t SK인포섹, 사물인터넷(IoT) 보안 가이드북 발간\r\n'
         '\t\t\t\t\t\t\t\t\t\'}
2018-10-06 00:51:05 [scrapy.core.engine] INFO: Closing spider (finished)
2018-10-06 00:51:05 [scrapy.extensions.feedexport] INFO: Stored csv feed (19 items) in: naver news.csv
2018-10-06 00:51:05 [scrapy.statscollectors] INFO: Dumping Scrapy stats:
{'downloader/request bytes': 262,
 'downloader/request count': 1,
 'downloader/request method count/GET': 1,
 'downloader/response bytes': 19835,
 'downloader/response count': 1,
 'downloader/response status count/200': 1,
 'finish reason': 'finished',
 'finish time': datetime.datetime(2018, 10, 5, 15, 51, 5, 626339),
 'item scraped count': 19,
 'log count/DEBUG': 21,
 'log count/INFO': 8,
```

## 9. Scrapy – Spider 실행

• \$ CSV 파일 확인

```
author, preview, title
   디지털데일리,[디지털데일리 훙하나기자] 디지털포렌식 및 네트워크 보안 전문업체인 인섹시큐리티(대표 김종광)는 악성코드 탐지 전문 업체 옵스왓 ...,"
                               인섹시큐리티, '2018 옵스왓 세미나' 18일 개최
6
8
   전자신문,2018년도 사이버공격방어대회와 제주사이버보안컨퍼런스 개최가 한 달 앞으로 다가왔다. 사이버공격방어대회 본선은 29일부터 30일 ...,"
10
11
                               사이버공격방어대회·제주사이버보안컨퍼런스 동시 개최
12
13
14
   전자신문,"분산원장기술표준포럼(의장 류재철)은 17일 섬유센터에서 제1회 블록체인 국제 표준 워크숍을 개최한다. 이번 행사는 'ISO, I ...","
16
17
                               17일 제1회 블록체인 국제 표준 워크숍 열려
18
19
20
   아이뉴스24,<아이뉴스24> [아이뉴스24 김국배 기자] SK텔레콤이 계열사인 국내 1위 정보보안 업체 SK인포섹 인수 추진을 공식화하고 있 ...,"
22
23
                               SK텔레콤, SK인포섹 인수 검토...""융합보안 확장""
24
26
   한국경제,10월 14일 전후 테스트넷에 비잔티움 하드포크 적용 전망 메인넷 적용도 연내 이뤄질 듯 [ 오세성 기자 ] 이더리움이 테스트넷 ...,"
28
29
                               코앞으로 다가온 이더리움 하드포크, PoS 전환 본격화
30
31
```