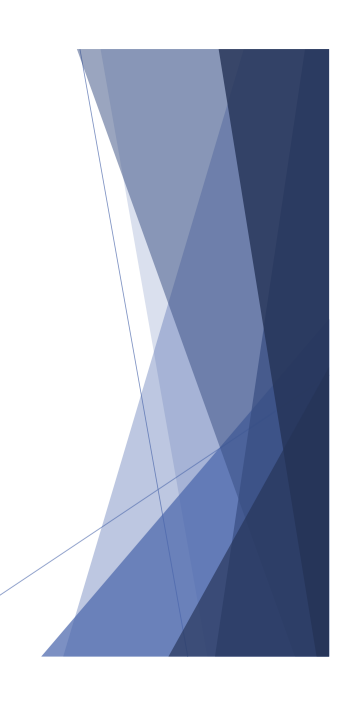
# Python Programming

Module: Web Crawling

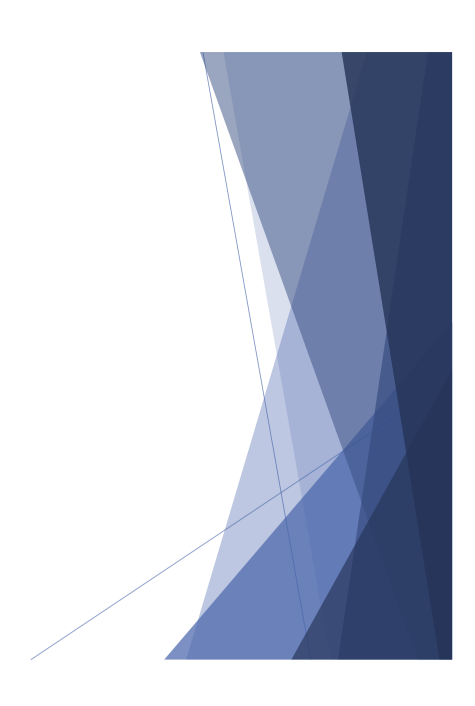
### Web Crawling

- ▶ Web Scrapping
- ▶ 컴퓨터 소프트웨어 기술로 웹사이트들에서 원하는 정보를 추출하는 것
- ▶ 방대한 분량의 웹문서를 사람이 구별하여 모으는 일은 불가능
  - ▶ 소프트웨어가 일하게 하라



# Python Web Crawling

Get Simple Text from Web

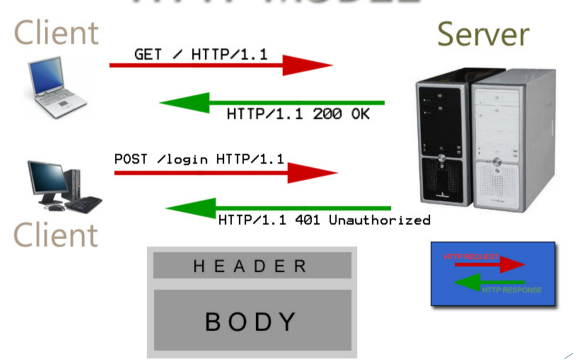


# 웹 크롤링을 지탱하는 기술

: HTTP Request and Response

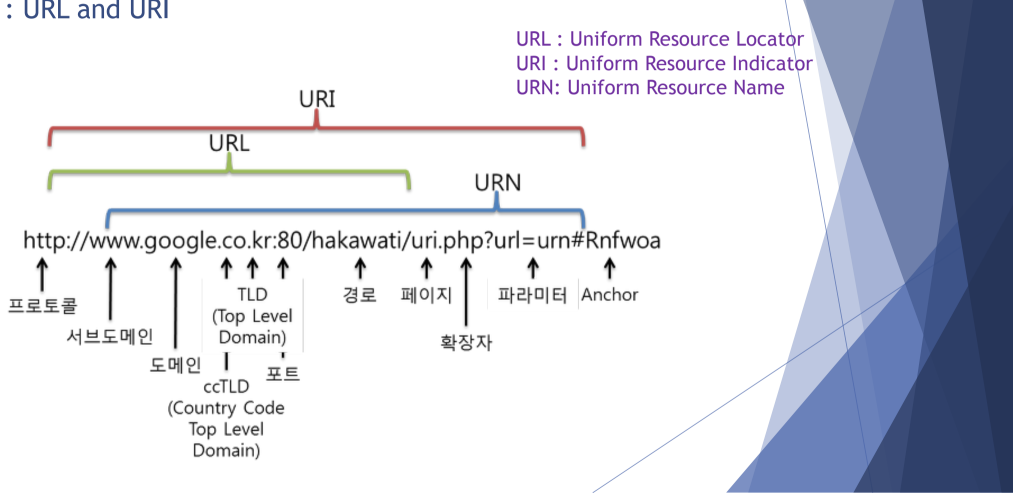
HTTP: 비연결 지향 프로토콜

# HTTP MODEL



## 웹 크롤링을 지탱하는 기술

: URL and URI



### 웹 크롤링을 지탱하는 기술

: urllib

- ▶ URL handling module
  - ▶ urllib.request : URL을 열고 읽어온다
  - ▶ urllib.error : urllib.request에서 일으키는 예외들을 포함
  - ▶ urllib.parse : url을 파싱하는 기술
  - ▶ urllib.robotparser : robots.txt 파일을 파싱

robot.txt : 검색엔진에게 수집을 제한하는 여러가지 정보를 담고 있는 파일

### urllib를 이용한 텍스트 불러오기

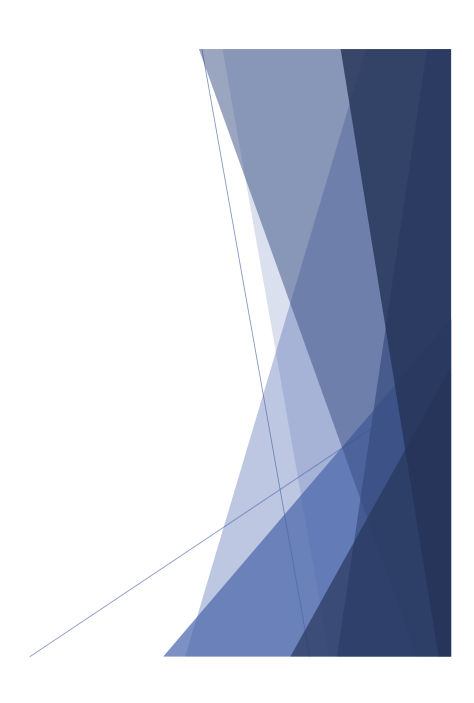
```
# urllib로 웹 사이트 불러오기
import urllib.request

page = urllib.request.urlopen("http://www.gutenberg.org/cache/epub/12429/pg12429.txt")
print(page.read(100)) # 100글자만 불러오자
# 일부 깨지는 문자가 발생한다
# read가 완료되면 버퍼가 비어버리므로 다시 불러와야 한다
encoded = page.read().decode("utf-8")
print(encoded)print(encoded[:100]) # 100글자만 받아오자 너무 크다
```

받아온 텍스트를 대상으로 정규식 등을 이용, 분석을 시도한다

# Python Web Crawling

with BeautifulSoup4



### BeautifulSoup?

- ▶ Python의 대표적인 HTML 파싱 엔진
- ▶ urllib.request는 전달받은 response를 str로 전달하는 역할에 그친다
- ▶ BeautifulSoup은 이 텍스트를 객체 구조로 변환하여 '의미있는' 정보를 추출해 낼 수 있다

설치 : pip install bs4

### BeautifulSoup

: 다음 뉴스를 받아와 보자

```
from urllib.request import Request, urlopen
from bs4 import BeautifulSoup
# HTTP GET Request
reg = urlopen('http://media.daum.net')
# 먼저 rea가 정상 코드를 받아왔는지 확인한다
print(req.getcode()) # HTTP 200은 정상값이다
if req.getcode() == 200:
   # html을 받아오자
   html = req.read()
   print(html) # 인코딩이 깨진다.
   html = html.decode("utf-8")
   print(html) # 정상이다
                                       # 이제 soup을 만들어 즐겨보자
else:
   print("HTTP ERROR")
                                       # print(soup.prettify())
```

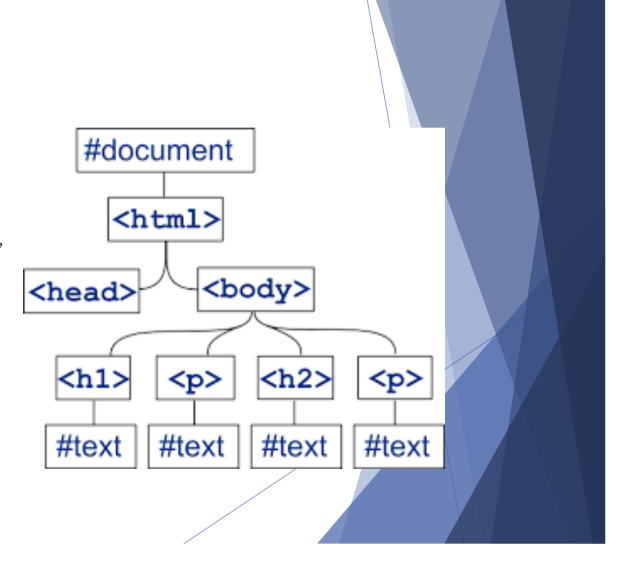
print(soup.title)

# 타이틀에서 텍스트를 뽑아오자 print(soup.title.text)

```
soup = BeautifulSoup(html, "html.parser") # soup을 만들었다
```

### DOM의 간단한 이해

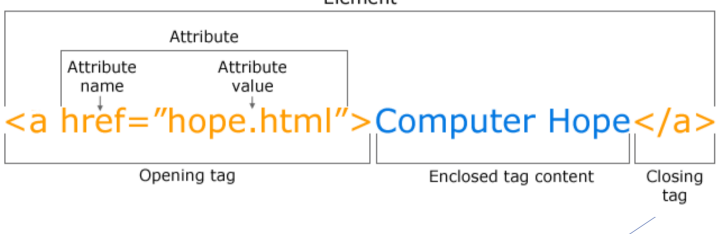
- ► HTML은 Document Object Model 이라는 Tree 구조로 구성되어 있다
- ▶ HTML은 XML의 하위 집합
  - ► XML과 같이 Contents, Attribute 등을 이용, 내용과 속성에 접근할 수 있다
  - ▶ 단, XML처럼 강한 구속력이 작용하지는 않 는다



### HTML에 대한 간단한 이해

### Breakdown of an HTML Tag



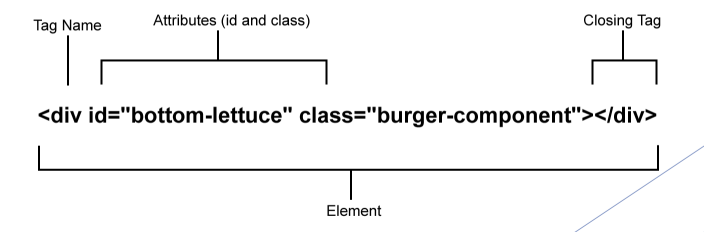


## CSS class와 id

▶ HTML 태그는 id와 clsss를 가질 수 있다

▶ id : 페이지 내 유일한 식별값

▶ class : 중복 사용될 수 있는 스타일 값. 여러 개를 조합할 수도 있다



# **Understanding CSS Selectors**

: Basic form

Selector	Example	Example description	CSS
<u>.class</u>	.intro	Selects all elements with class="intro"	
<u>#id</u>	#firstname	Selects the element with id="firstname"	
*	*	Selects all elements	2
<u>element</u>	р	Selects all  elements	1
element, element	div,p	Selects all <div> elements and all  elements</div>	1
element element	div p	Selects all  elements inside <div> elements</div>	1
<u>element&gt;element</u>	div>p	Selects all  elements where the parent is a <div> element</div>	
<u>element+element</u>	div+p	Selects all  elements that are placed immediately afte <div> elements</div>	

# **Understanding CSS Selectors**

: Attribute Selectors

Selector	Example	Example description	CSS
[attribute]	[target]	Selects all elements with a target attribute	2
[attribute=value]	[target=_blank]	Selects all elements with target="_blank"	2
[attribute~=value]	[title~=flower]	Selects all elements with a title attribute containing the word "flower"	2
[attribute =value]	[lang =en]	Selects all elements with a lang attribute value starting with "en"	2
[attribute^=value]	a[src^="https"]	Selects every <a> element whose src attribute value begins with "https"</a>	3
[attribute\$=value]	a[src\$=".pdf"]	Selects every <a> element whose src attribute value ends with ".pdf"</a>	3
[attribute*=value]	a[src*="w3schools"]	Selects every <a> element whose src attribute value contains the substring "w3schools"</a>	3

# **Understanding CSS Selectors**

: Extended

Selector	Example	Example description	CSS
:before	p:before	Insert content before the content of every  element	2
:after	p:after	Insert content after every  element	2
:first-child	p:first-child	Selects every  element that is the first child of its parent	2
:last-child	p:last-child	Selects every  element that is the last child of its parent	3
:nth-child(n)	p:nth-child(2)	Selects every  element that is the second child of its parent	3
:nth-last-child(n)	p:nth-last-child(2)	Selects every  element that is the second child of its parent, counting from the last child	3
:nth-of-type(n)	p:nth-of-type(2)	Selects every  element that is the second  element of its parent	3
:nth-last-of-type(n)	p:nth-last-of-type(2)	Selects every  element that is the second  element of its parent, counting from the last child	3

## 페이지 분석

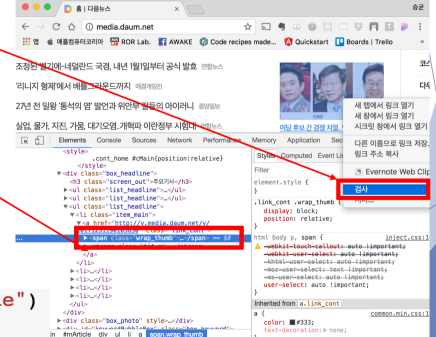
: 개발자 도구의 도움이 필요해(Chrome의 경우)

3. Selector 획득

#mArticle

- 1. 원하는 요소에서 우클릭 검사 메뉴를 실행한다
- 2. selector를 찾아낸다

articles = soup.select("#mArticle")
print(articles)



## BeautifulSoup

#### : CheatSheet

#### Basic

```
# https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/
from bs4 import BeautifulSoup
soup = BeautifulSoup(html doc, 'html.parser')
soup.title # <title>The Dormouse's story</title>
soup.title.name # u'title'
soup.title.string # u'The Dormouse's story'
soup.title.parent.name # u'head'
#various finder
css soup.select("p.strikeout.body") # css finder
soup.p # <b>The Dormouse's story</b>
soup.p['class'] # u'title'
soup.a # <a class="sister" href="http://example.com/elsie" id="link1">Elsie</a>
soup.find_all('a') # [<a ..>, ..]
soup.find(id="link3") # <a class="sister" href="http://example.com/tillie" id="link3">Tillie</a>
for link in soup.find all('a'):
    print(link.get('href')) # http://example.com/elsi, # http://example.com/lacie
```

http://akul.me/blog/2016/beautifulsoup-cheatsheet/

#### Make soup

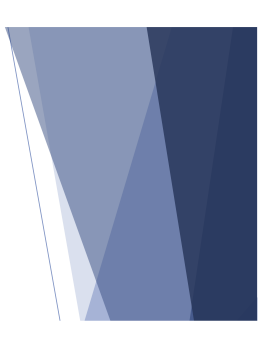
```
from bs4 import BeautifulSoup

soup = BeautifulSoup(open("index.html"))
soup = BeautifulSoup("<html>data</html>")
```

#### **Output**

```
# HTML
soup.prettify() #pretty print
str(soup) # non-pretty print

# String
soup.get_text() #all text under the element
```

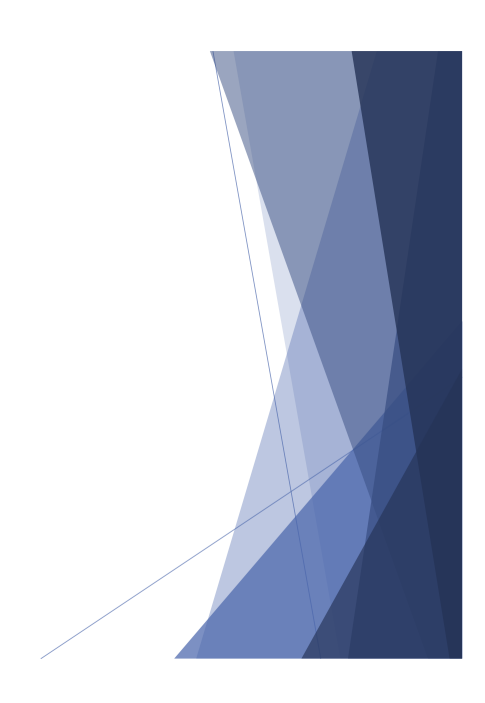


#### Search

```
#-----
# css selector
#-----
css soup.select("p.strikeout.body")
soup.select("p nth-of-type(3)") # 3rd child
soup.select("head > title")
soup.select("p > a:nth-of-type(2)")
soup.select("p > #link1") # direct child
soup.select("#link1 ~ .sister") # sibling
soup.select('a[href]') # existence of an attribute
soup.select one(".sister")
# attribute value
soup.select('a[href="http://example.com/elsie"]') # exact attribute
soup.select('a[href^="http://example.com/"]') # negative match
soup.select('a[href$="tillie"]') # end match
soup.select('a[href*=".com/el"]') # middle match
```

# Real Life Example

네이버 최신 영화 리스트

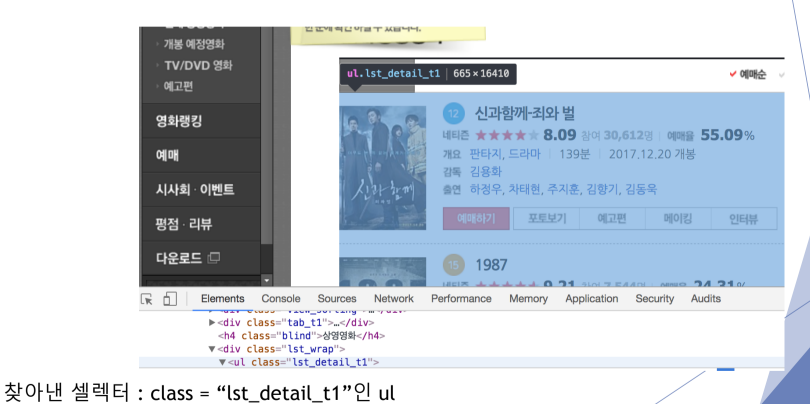


### 수집을 위한 준비

- ▶ URL 준비
  - ▶ Naver 홈 > 영화 > 상영작-예정작
    - ▶ <a href="http://movie.naver.com/movie/running/current.nhn">http://movie.naver.com/movie/running/current.nhn</a>
- ▶ HTML을 불러온다

```
from urllib.request import Request, urlopen
from bs4 import BeautifulSoup
request = Request("http://movie.naver.com/movie/running/current.nhn")
response = urlopen(request)
html = response.read()
# print(html[: 256]) # 코드가 깨진다... 인코딩을 변경하자
html = html.decode("utf-8")
# print(html[:256]) # 코드가 정상적이다
# 이제 BeautifulSoup으로 html을 정제하자
bs = BeautifulSoup(html, "html.parser")
print(bs.title)
print(bs.title.name)
# 이쁘게 표현해보자print(bs.prettify()[:1024])
```

### 영화 리스트의 Selector를 찾아보자



currents = bs.find("ul", attrs = {"class": "lst\_detail\_t1"})

## 수집 로직의 작성

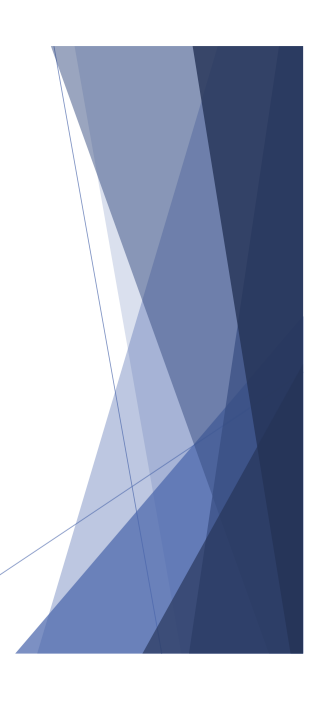
```
for child in currents:
    try:
        titles = child.find("dt", attrs={"class": "tit"})
        for title in titles:
            try:
             if title.name == "a":
                  print(title.text, title['href'])
        except:
                  pass
    except:
                  pass
```

## 수집 로직의 작성

: Renewal Version

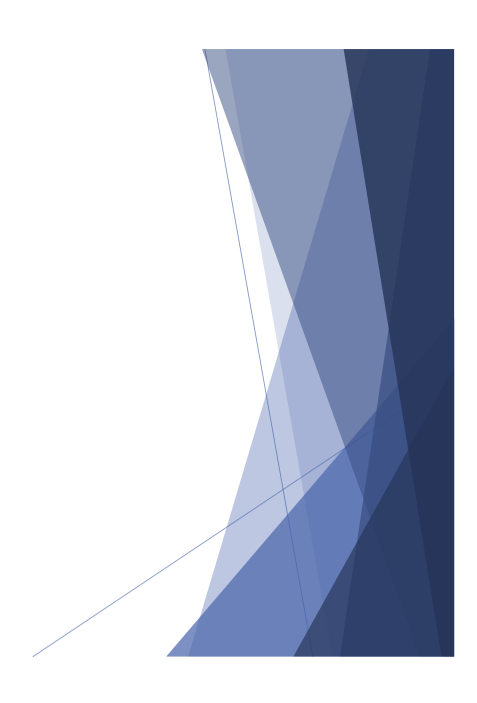
#### Using select method

```
from urllib.request import Request, urlopen
from bs4 import BeautifulSoup
request = Request("http://movie.naver.com/movie/running/current.nhn")
# print(dir(request))
# print(request.host)
response = urlopen(request)
html = response.read().decode("utf-8")
# print(html[:256])
# 이제 BeautifulSoup으로 html을 정제하자
bs = BeautifulSoup(html, "html.parser")
# print(bs.select(".lst detail t1"))
current_movies = bs.select(".lst_detail_t1 > li")
# print(type(current list))
# print(current list[0])
# for info in current list:
     print(info.prettify())
for movie in current movies:
   titles = movie.select(".lst dsc > .tit > a")
   for title in titles:
       print(title.text, title['href'])
```



# Real Life Example

Naver API Call



### Naver API

- ▶ 네이버에서 제공하는 각종 기능을 개발자에게 공개
- https://developers.naver.com/
- 지도, 뉴스, 검색 등 다양한 기능들을 외부에 공개하고 있으며, 네이버사용자 관련된 기능들이 일부 오픈되어 있다



## API 사용을 위한 준비

▶ API 사용을 위한 앱을 만들어야 한다

Products Documents Application NAVER D2 Support

내 애플리케이션

애플리케이션 등록

Clova Platform Console  $oldsymbol{\beta}$  API 제휴 신청

# Application 등록



# Client ID와 Client Secret 확인

#### 애플리케이션 정보



# 매뉴얼의 확인

Documents > 서비스 API > 검색

#### <u>서비스 API</u>

데이터랩

#### 검색

단축 URL

이미지캡차

음성캡차

네이버 공유하기

모바일앱 연동

네이버 오픈메인

#### 2. API 기본 정보

메서드	인증	요청 URL	출력 포맷
GET	-	https://openapi.naver.com/v1/search/news.x ml	XML
GET	-	https://openapi.naver.com/v1/search/news.jso n	JSON

#### 3. 요청 변수 (request parameter)

요청 변수	타입	필수 여부	기본값	설명
query	string	Υ	-	검색을 원하는 문자열로서 UTF-8로 인코딩한다.
display	integer	N	10(기본값), 100(최대)	검색 결과 출력 건수 지정
start	integer	N	1(기본값), 1000(최대)	검색 시작 위치로 최대 1000까지 가능

### 기본적인 수집

```
import urllib.request
client_id = "_DA93V_MBJrbEfDGz90k"
client secret = "A3AGuyY2iH"
enc_text = urllib.parse.quote("북핵")
url = "https://openapi.naver.com/v1/search/news.json?query={}".format(enc text)
request = urllib.request.Request(url)
request.add header("X-Naver-Client-Id", client id)
request.add header("X-Naver-Client-Secret", client secret)
response = urllib.request.urlopen(request)
rescode = response.getcode()
print(rescode)
if (rescode == 200):
    response body = response.read()
    print(response body.decode('utf-8'))
else:
    print("Error Code: %d" % rescode)
```

### **JSON**

- JavaScript Object Notation
  - ▶ 최근에는 API 결과값을 전송할 때 XML보다 JSON을 더 많이 쓴다
  - ▶ 경량이고, 구조가 단순하여 쉽게 처리할 수 있다
  - ▶ 문자형, 수치형, 논리값, 배열, 사전 등 다양한 데이터형 지원

```
hey: "guy",
anumber: 243,
- anobject: {
    whoa: "nuts",
    - anarray: [
        1,
        2,
        "thr<h1>ee"
    ],
    more: "stuff"
},
awesome: true,
bogus: false,
meaning: null,
japanese: "明日がある。",
link: <a href="http://jsonview.com">http://jsonview.com</a> is great"
```

## 수집 데이터를 json으로 가공

: 수집 로직의 개선

```
if (rescode == 200):
    response_body = response.read()

    json_rt = response_body.decode("utf-8")
    py_rt = json.loads(json_rt)

    news_list = py_rt['items']

for news in news_list:
        print("title: {title} @ {pubDate}".format_map(news))

# =========

for news in news_list:
        news['title']
        print("title: {title} @ {pubDate}".format_map(news))

else:
    print("Error Code: %d" % rescode)
```

Happy Crawling ©

