

## 01. 네이버 주식정보 가져오기

<https://finance.naver.com/sise/> (<https://finance.naver.com/sise/>) 에서 정보 획득

In [3]:

```
from urllib.request import urlopen
from bs4 import BeautifulSoup
```

In [4]:

```
url = "https://finance.naver.com/sise/"
```

In [5]:

```
page = urlopen(url)
page
soup = BeautifulSoup(page, "html.parser")
```

In [6]:

```
soup.find_all('span', id='KOSDAQ_now') # 코스닥
```

Out[6]:

```
[<span class="num " id="KOSDAQ_now">674.06</span>]
```

In [7]:

```
soup.find_all('span', id='KOSPI_now') # 코스피
```

Out[7]:

```
[<span class="num " id="KOSPI_now">2,094.36</span>]
```

In [8]:

```
soup.find_all('span', id='KPI200_now') # 코스피/200
```

Out[8]:

```
[<span class="num " id="KPI200_now">274.55</span>]
```

In [9]:

```

kosdaq = soup.find('span', id='KOSDAQ_now') # 코스닥
kospi = soup.find('span', id='KOSPI_now') # 코스피
kpi200 = soup.find('span', id='KPI200_now') # 코스피200
print("현재 코스닥지수 : {}".format(kosdaq.get_text() ) )
print("현재 코스피지수 : {}".format(kospi.get_text() ) )
print("현재 코스피200지수 : {}".format(kpi200.get_text() ) )

```

현재 코스닥지수 : 674.06

현재 코스피지수 : 2,094.36

현재 코스피200지수 : 274.55

## 실습 1

- 코스피의 지수 정보를 가지고 오기.
- 거래량(천주)은 정보를 가지고 와 보자.
- 장중 최고는 얼마인지 가지고 오자.
- 거래대금(백만)의 정보를 가지고 오자.
- 장중최저, 52주 최저의 정보를 가지고 오자.

### | 코스피

실시간 2019.07.19 장마감



In [1]:

```

from urllib.request import urlopen
from bs4 import BeautifulSoup

```

In [2]:

```

url = "https://finance.naver.com/sise/sise_index.nhn?code=KOSPI"
page = urlopen(url)
page
soup = BeautifulSoup(page, "html.parser")

```

In [3]:

```
quant = soup.find("td", id = "quant").text      # 거래량(천주)
high_value = soup.find("td", id = "high_value").text # 장중 최고
low_value = soup.find("td", id = "low_value").text  # 장중 최저
print(quant, high_value, low_value)
```

843,574 2,409.42 2,393.74

In [4]:

```
info = soup.find_all('div', class_="subtop_sise_detail")
info
```

Out[4]:

```
[<div class="subtop_sise_detail">
<!-- [D] 상승장일때 up, 하락장일때 dn 클래스 추가 (보합시 추가 없음) -->
<div class="quotient up" id="quotient">
<em id="now_value">2,403.73</em>
<span class="fluc" id="change_value_and_rate"><span>11.77</span> +0.49%<span class
="blind">상승</span></span>
</div>
<table cellpadding="0" cellspacing="0" class="table_kos_index" summary="코스피 주요
시세 정보에 관한 표입니다.">
<caption>코스피 주요시세</caption>
<tr>
<th class="th"><span class="blind">거래량 (천 주)</span></th>
<td class="td" id="quant">843,574</td>
<th class="th2"><span class="blind">거래대금 (백만)</span></th>
<td class="td2" id="amount">10,693,282</td>
</tr>
<tr>
<th><span class="blind">장중최고</span></th>
<td class="td" id="high_value">2,409.42</td>
<th><span class="blind">장중최저</span></th>
<td class="td2" id="low_value">2,393.74</td>
</tr>
<tr>
<th><span class="blind">52주최고</span></th>
<td class="td">2,458.17</td>
<th><span class="blind">52주최저</span></th>
<td class="td2">1,439.43</td>
</tr>
<tr>
<th class="th"><span class="blind">등락/종목</span></th>
<td class="td3" colspan="3">
<ul>
<li class="lst"><span class="blind">상한종목수</span><a href="/sise/sise_upper.nh
n"><span>2</span></a></li>
<li class="lst2"><span class="blind">상승종목수</span><a href="/sise/sise_rise.nh
n"><span>506</span></a></li>
<li class="lst3"><span class="blind">보합종목수</span><a href="/sise/sise_steady.nh
n"><span>74</span></a></li>
<li class="lst4"><span class="blind">하락종목수</span><a href="/sise/sise_fall.nh
n"><span>324</span></a></li>
<li class="lst5"><span class="blind">하한종목수</span><a href="/sise/sise_lower.nh
n"><span>0</span></a></li>
</ul>
</td>
</tr>
</table>
</div>]
```

In [5]:

```
info[0].find_all("td", class_='td')[2].text # 52주 최고
```

Out[5]:

'2,458.17'

In [6]:

```
info[0].find_all("td", class_='td2')[2].text # 52주 최저
```

Out[6]:

'1,439.43'