01. 네이버 주식정보 가져오기

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

```
In [1]:
                                                                                                 M
from urllib.request import urlopen
from bs4 import BeautifulSoup
In [2]:
url = "https://finance.naver.com/sise/"
In [3]:
page = urlopen(url)
soup = BeautifulSoup(page, "html.parser")
In [4]:
                                                                                                 M
soup.find_all('span', id='KOSDAQ_now') # 코스닥
Out[4]:
[<span class="num num3" id="KOSDAQ_now">871.62</span>]
In [5]:
                                                                                                 M
soup.find_all('span', id='KOSPI_now') # 코스피/
Out[5]:
[<span class="num num3" id="KOSPI_now">2.391.96</span>]
In [6]:
                                                                                                 H
soup.find_all('span', id='KPl200_now') # 코스피200
Out[6]:
```

[317.47]

In [7]: ▶

```
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 : 871.62 현재 코스피지수 : 2,391.96 현재 코스피200지수 : 317.47

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.



```
In [8]:
```

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

```
In [9]:
```

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

In [10]: ▶

```
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)
```

961,726 2,409.01 2,383.82

In [11]:

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

Out[11]:

```
[<div class="subtop_sise_detail">
<!-- [D] 상승장일때 up, 하락장일때 dn 클래스 추가 (보합시 추가 없음) -->
<div class="quotient" id="quotient">
<em id="now value">2.391.96
<span class="fluc" id="change_value_and_rate"><span>0.00</span> -0.00%<span class</pre>
="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>
<span class="blind">거래량(천주)</span>
961,726
<span class="blind">거래대금(백만)</span>
12,530,442
<span class="blind">장중최고</span>
2,409.01
<span class="blind">장중최저</span>
2,383.82
<span class="blind">52주최고</span>
2,458.17
<span class="blind">52주최저</span>
1,439.43
<span class="blind">등락/종목</span>
<11>
</ii class="lst"><span class="blind">상한종목수</span><a href="/sise/sise_upper.nh</pre>
n"><span>0</span></a>
<|i class="lst2"><span class="blind">상승종목수</span><a href="/sise/sise_rise.nh</pre>
n"><span>0</span></a>
(li class="lst3"><span class="blind">보합종목수</span><a href="/sise/sise_steady.nh</pre>
n"><span>0</span></a>
(li class="lst4"><span class="blind">하락종목수</span><a href="/sise/sise_fall.nh</pre>
n"><span>0</span></a>
<!i class="lst5"><span class="blind">하한종목수</span><a href="/sise/sise_lower.nh</pre>
n"><span>0</span></a>
</div>]
```

1,984.53

```
In [20]:

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

Out[20]:
'2,356.62'

In [21]:

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

Out[21]:
```