





HTML(HyperText Markup Language)

확장자는 html, htm이며 인터넷 익스플로러와 같은 웹 브라우저에서 읽을 수 있는 웹 문서를 만들기 위한 언어이다.

HTML의 특성

- 하이퍼텍스트(Hypertext): 참조(하이퍼링크)를 통해 독자가 한 문서에서 다른 문서로 즉시 접근할수 있는 텍스트이다.
- 마크업 언어(Markup Language): 문서의 내용 뿐만 아니라, 태그 등을 이용하여 글자 크기, 모양
 등 문서의 출력 형태까지 명기하는 언어의 한 가지이다.
- HTML에서는 태그(tag)라고 하는 심볼을 사용하여 문서의 구조, 출력 형태 등을 조정한다.
- 태그는 < >를 사용하여 표시하며, <태그명>으로 시작하고 </태그명>으로 끝맺는데(*), 이 사이에 내용을 넣는다.
- 태그에는 태그의 성격을 구체화 하는 속성(attribute)를 부여할 수 있다.



■ HTML 문서의 예(sample.html)

```
head: 브라우저 정보
                                               title : 툴바의 제목
<!doctype html>
                                               a (anchor): 웹문서(or 문서내
<head><title>An Example</title></head>
                                                     다른 곳)를 연결
<body>
                                               style="color:red;":
 <h3>The second heading(small font).</h3>
                                               속성
                                                    속성값
                                                           (*)
 A paragraph(number list):
   <b style="color:red;">123</b>, <b style="color:red;">356</b>,
   <b>641</b>, <b>387</b> 
 Hyperlink: <a href="http://www.google.com">google</a>
 Link with italic: <a href="http://www.naver.com"><i>naver</i></a>
</body>
```

■ 위 문서가 저장된 파일을 웹브라우저에서 읽으면 다음과 같이 보인다.

The second heading(small font).

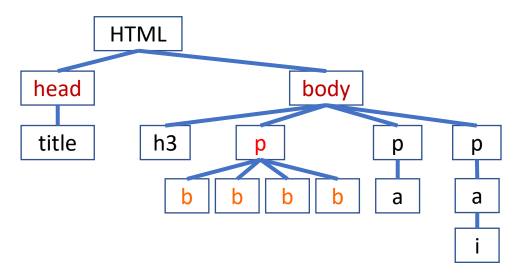
A paragraph(number list): 123, 356, 641, 387

Hyperlink: google

Link with italic: <u>naver</u>

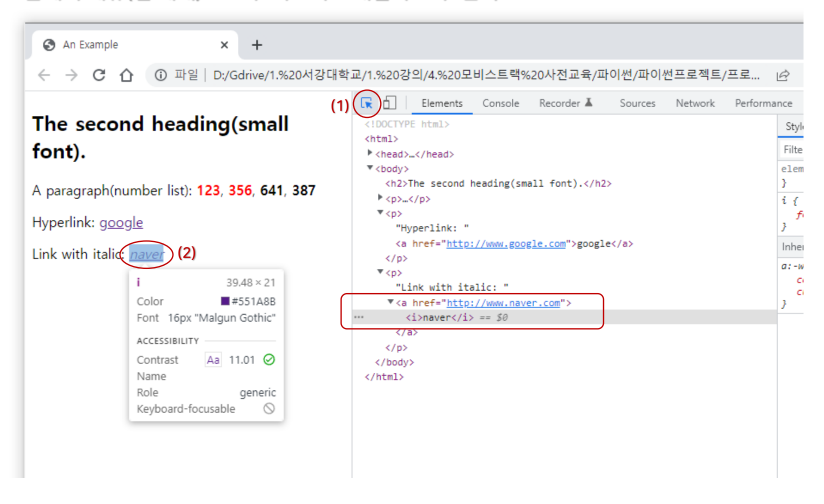


HTML 문서는 태그를 노드로 하는 트리 구조를 갖는다.





- 크롬에서 HTML 문서 내 원하는 부분의 코드 보기
 - 크롬에서 메뉴(점 세개) > 도구 더보기 > 개발자 도구 선택



웹 크롤링



- 웹 문서에서 원하는 데이터를 정제해서 추출할 수 있다.
- 이를 위해서는 인터넷에서 문서를 읽어오고 이로부터 필요한 데이터를 추출하는 방법이 필요하다.
- 본 강의에서는 이를 위한 가장 기본적인 방법을 소개한다.

라이브러리 설치



- PIP를 통한 패키지 beautifulsoup4와 matplotlib 설치
 - PIP(Pip Installs Packages): 파이썬 패키지 관리 프로그램으로 명령프롬프트에서 다음과 같이 사용할 수 있다(*).

```
C:\>pip list # 현재 파이썬에 설치된 패키지 확인
C:\>pip install package_name
# 패키지 설치 또는 삭제(install 대신 uninstall)
C:\>pip show package_name # 설치된 패키지 세부내용 확인
C:\>pip search package_name # 인터넷에서 패키지 검색
C:\>python -m pip install --upgrade pip
# pip 프로그램이 구형일 경우 신형으로 업그레이드
```

 pip list를 통하여 beautifulsoup4와 matplotlib가 설치되어 있는지 확인한다(미 설치이면 다음 명령을 실행한다).

```
C:\>pip install beautifulsoup4
C:\>pip install matplotlib
```

웹 문서 읽기



- 모듈 urllib.request의 함수 urlopen()을 사용한다(1).
 - 인수는 url(2) 즉, 인터넷 주소이다(문자열).
 - HTTPResponse라는 object를 반환한다.
 - 이 object는 모듈 BeautifulSoup의 메소드 prettify()를 통하여 HTML 문서로 출력할 수 있다(다음 쪽에서 설명).

Example

```
from urllib.request import *
wp = urlopen('http://mail.sogang.ac.kr')
print(type(wp)) #<class 'http.client.HTTPResponse'>
```

- (1) 서로 연관된 모듈을 모아둔 것을 패키지(package)라고 한다. urllib는 패키지이고 request는 urllib에 포함된 모듈이다.
- (2) url(uniform resource locator): 네트워크 상에서 자원이 어디 있는지 알려주는 규약. 웹 사이트 주소가 이에 속한다.



- 모듈 Beautiful Soup를 사용한다(외부 모듈로 설치 필요).
- Beautiful Soup는 HTML 코드를 입력 받아, 구문 분석(*)을 통하여 데이터 추출
 에 용이한 구조로 변환한다.
- Example

```
from urllib.request import *
from bs4 import * # import Beautiful Soup

wp = urlopen('http://mail.sogang.ac.kr') # 주가 추출도 될까?

soup = BeautifulSoup(wp, 'html.parser') # parsing

print(type(soup)) # <class 'bs4.BeautifulSoup'>
print(soup.prettify()) # HTML 코드 출력
```

■ 옆과 같이 출력된다.

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN" "h
<html>
    <head>
        <title>
        </title>
        <meta content="IE=edge" http-equiv="X-UA-Compatible"> •••
```



- 주가 추출에 사용되는 페이지를 가지고 오자.
 - http://finance.naver.com/item/frgn.nhn?code=005930&page=1

```
from urllib.request import *
from bs4 import * # import Beautiful Soup

req = Request ('http://finance.naver.com/item/frgn.nhn?code=005930&page=1')

req.add_header('User-Agent', 'Mozilla/5.0') #정상적인 웹 크롤러라고 헤더에 표시

wp = urlopen(req)

soup = BeautifulSoup(wp, 'html.parser') # parsing

print(type(soup)) # <class 'bs4.BeautifulSoup'>

print(soup.prettify()) # HTML 코드 출력
```



- Method .find_all()을 통한 자료 추출
 - 다음과 같은 HTML 문서를 읽었다고 하자

```
A paragraph(number list):
        <b style="color:red;">123</b>, <b style="color:red;">356</b>,
        <b>641</b>, <b>387</b> 
Hyperlink: <a href="http://www.google.com">google</a>
```

```
# soup : BeautifulSoup()의 반환 값이라고 가정
bList = soup.find_all('b') # 태그가 b인 원소들의 리스트
for b in bList :
    print(b.get_text()) # 123 356 641 387 (문자열 출력)
    # Method .get_text()는 bList의 원소에서 화면에 보이는
    # 것만을 추출하여 문자열로 반환.
```

■ bList의 실제 내용



```
A paragraph(number list):
<b style="color:red;">123</b>, <b style="color:red;">356</b>,
<b>641</b>, <b>387</b> 
Hyperlink: <a href="http://www.google.com">google</a>
```

태그가 b이고 속성이 style="color:red;"인 정수 356은 다음과 같이 태그와 속성 및 속성 값을 포함시켜 얻을 수 있다.

```
bList = soup.find_all('b', {'style':'color:red;'})

print(bList[1].get_text()) # 356 (bList의 두번째)

# bList = [<b style="color:red;">123</b>,

<b style="color:red;">356</b>]
```

Methods .find_all()과 .get_text()는 아래와 같은 유형의 Beautiful Soup object들에 적용할수 있다.

```
BeautifulSoup()의 반환 유형: bs4.BeautifulSoup find_all()의 반환 유형: bs4.element.ResultSet
```



■ 두 단계 이상을 거쳐 태그가 b인 정수를 추출할 수도 있다(1).

```
pList = soup.find_all('p') # 태그가 p인 요소들의 리스트
# pList[0]에 태그가 b인 요소들이 있다.
bList = pList[0].find_all('b') # 태그가 b인 요소 리스트
for b in bList:
    print(b.get_text()) # 123 356 641 387 차례로 출력
```

■ 태그, 속성 (및 속성값) 등을 조합하여 원하는 자료를 다양하게 추출할 수 있다(2).

- (1) 사실 이 예에서는 불필요하다.
- (2) 여기서는 종가 추출에 꼭 필요한 것만 보였다.



```
A paragraph(number list):
        <b style="color:red;">123</b>, <b style="color:red;">356</b>,
        <b>641</b>, <b>387</b> 
Hyperlink: <a href="http://www.google.com">google</a>
```

- Method find()
 - find_all()은 인수가 일치하는 모든 항목을 찾으나, find()는 인수가 일치하는 첫 번째 항목만을 찾
 아 반환한다.
 - find() 를 사용하면 속성 값도 얻을 수 있다.

```
# 태그가 b이고 style 속성이 없는 첫 번째 정수
b = soup.find('b', {'style':''})
print(b.get_text()) # 641
# 태그가 a인 첫 번째 요소의 속성 href의 값
url = soup.find('a')['href']
print(url) # http://www.google.com
```

일별 주식 종가 추출



- 일별 주식 종가
 - 네이버, 삼성전자 주식 페이지에서 투자자별 매매동향을 선택하면(*), 아래 보인 것과 같이 일별 주식 종가가 보인다.

| 외국인·기관 순매매 거래량 | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------------|--------|---------|---------|---------|------------|--------|--|
| 날짜 | 종가 | 전일비 | 등락률 | 거래량 | 기관 | 외국인 | | | |
| | | | | | 순매매량 | 순매매량 | 보유주수 | 보유율 | |
| 2016.11.18 | 1,586,000 | 18,000 | +1.15% | 186,856 | -23,059 | +34,910 | 71,245,289 | 50.64% | |
| 2016.11.17 | 1,568,000 | ▲ 10,000 | +0.64% | 157,411 | -23,216 | +23,213 | 71,210,379 | 50.62% | |
| 2016.11.16 | 1,558,000 | 19,000 | +1.23% | 266,164 | -18,200 | -1,172 | 71,177,470 | 50.60% | |
| 2016.11.15 | 1,539,000 | ▼ 14,000 | -0.90% | 273,314 | +17,247 | -73,398 | 71,177,054 | 50.60% | |

■ 원하는 날짜 만큼 과거 일별 주식 종가를 추출해 보자.

일별 주식 종가 추출



- 패턴 인식
 - 먼저 추출한 일별 종가 주변의 HTML 코드를 살펴보자.
 - DOM 탐색기로 코드를 보면 아래와 같은 패턴을 볼 수 있다.

```
■ 
           onmouseout="mouseOut(this)">
2016.11.18 1,586,000
           ▷ ... ← 이 요소에는 날짜가 있다
2016.11.17 1,568,000

✓ td width="67" class="num">
                                     두번째 : 종가
2016.11.16 (1,558,000)
             <span class="tah p11">1,558,000</span>
            2016.11.15 1,539,000
           > ...
2016.11.14 1,553,000
           > ...
           > ...
                                  기타 다른 수치들
2016.11.11 1,598,000
           > ...
                                  (전일비, 등락률, 거래량 등)
           > ...
2016.11.10 1,649,000
           > ...
2016.11.09 1,596,000
           > ...
2016.11.08 1,644,000
```

- 1. 주식 종가는 태그가 tr인 요소에 속해있다.
- 2. 태그 tr과 속성 onmouseover를 사용하여 요소들을 추출하자.
- 3. 추출한 리스트의 원소들은 태그가 td인 요소들이며 종가는 리스트의 두 번째 원소에 있다.

일별 주식 종가 추출



- 웹 문서 페이지 하나에 TR object가 일별로 20 개 존재한다.
- 따라서, 웹 문서에서 일별 종가 추출은 다음 과정에 의한다.
 - 1. 태그가 tr, 속성이 onmouseover="mouseOver(this)"인 요소들을 모두 추출한 리스트(이를 trList라고 하자)
 - 2. trList의 각 원소에서 태그가 td인 요소들을 추출한 리스트(tdList라고 하자)
 - 3. tdList의 두 번째 원소에서 종가 추출(즉, tdList[1])



- 웹 문서 읽기
 - DN을 주어진 추출하고자 하는 일별 종가의 수라고 하자.
 - 네이버 해당 웹 문서 한 쪽에는 20개의 일별 종가가 있다.
 - 따라서, 읽어야 할 웹 문서의 쪽 수 PN을 계산하여야 한다.
 - PN 값은 부등식 DN ≤ PN × 20 < DN + 20이 성립하도록 결정하고, 편의상 PN × 20개를 추출하는 것으로 한다(*).
 - 읽어야 할 웹 문서 쪽수가 예를 들어 3이라면, 다음과 같은 세 주소에서 각 쪽을 읽어 추출하여야 한다(삼성의 경우).

http://finance.naver.com/item/frgn.nhn?code=005930&page=1 http://finance.naver.com/item/frgn.nhn?code=005930&page=2 http://finance.naver.com/item/frgn.nhn?code=005930&page=3

쪽 수를 1부터 차례로 바꿔야 한다



- 알고리즘 전체 개요
 - 웹 문서를 PN 쪽 읽어야 하므로, 반복문을 사용한다.
 - webUrl을 쪽 번호를 제외한 웹 주소라고 하자. 예를들어

```
webUrl="http://finance.naver.com/item/frgn.nhn?code=005930&page="
```

알고리즘 개요 (입력: webUrl, DN)

```
# pList = 종가를 저장하는 리스트
1. pList = list()
  DN을 입력 받아 PN을 구한다 # DN ≤ PN × 20 < DN + 20이도록
   for page = 1, 2, ..., PN에 대해서
3.
    wPage = urlopen(웹 주소) # webUrl에 쪽수를 덧붙여서
4.
    soup = BeautifulSoup(wPage, 'html.parser') # 문서 파싱
5.
    soup에서 trList를 구한다 # 태그가 tr인 요소 리스트 (*)
6.
    for trList의 원소 tr에 대해서
7.
      tr에서 tdList를 구한다 # 태그가 td인 요소 리스트
8.
      tdList[1]에서 종가를 추출하여 pList에 추가한다.
9.
10. pList의 값들을 과거 종가가 먼저 오도록 순서를 바꾼다 # 그래픽용
11. return pList
```



```
2. DN을 입력 받아 PN을 구한다 # DN ≤ PN × 20 < DN + 20이도록
3. for page = 1, 2, ..., PN에 대해서
4. wPage = urlopen(웹 주소) # webUrl에 쪽수를 덧붙여서
5. soup = BeautifulSoup(wPage, 'html.parser') # 문서 파싱
6. soup에서 trList를 구한다 # 태그가 tr인 요소 리스트
7. for trList의 원소 tr에 대해서
8. tr에서 tdList를 구한다 # 태그가 td인 요소 리스트
9. tdList[1]에서 종가를 추출하여 pList에 추가한다.
```

```
• Line 2: PN = DN // 20 # 페이지당 20일 분의 종가 if DN > PN * 20 : # 추출 횟수를 20의 배수로 PN += 1 # 조정
```

- Line 4: webUrl 문자열 뒤에 page를 문자열로 바꾼 것을 덧붙인다.
- Line 6: find_all()을 사용하여 soup에서 태그가 tr이고 속성이 onmouseover =
 "mouseover(this)" 인 요소들의 리스트 추출.
- Line8: 이 역시 find_all()을 사용하여 tr에서 태그가 td인 요소들의 리스트 추출.



- 7. for trList의 원소 tr에 대해서
- 8. tr에서 tdList를 구한다 # 태그가 td인 요소 리스트
- 9. tdList[1]에서 종가를 추출하여 pList에 추가한다.
- 10. pList의 값들을 과거 종가가 먼저 오도록 순서를 바꾼다 # 그래픽용
- 11. return pList
 - Line 9: 이는 다음과 같은 과정이 필요하다.
 - (a) .get_text()을 사용하여 종가 문자열을 얻는데, 이 문자열을 price라고 하자.
 - (b) price에는 콤마가 포함되어 있으므로, .replace()로 콤마를 제거한 후 다시 price에 저장한다.
 - (c) price를 int()를 사용하여 정수로 바꾼다.
 - (d) .append()를 사용하여 price를 pList에 추가한다.
 - Line 10: 리스트 method .reverse()를 사용하여 리스트 원소를 거꾸로 배치한다.



■ 큐(Queue) ADT

 매표소, 식당 등 많은 장소에서는 먼저 온 사람이 먼저 서비스를 받는데, 이를 추상화 한 자료구조를 큐라고 한다.



- 큐에서는 가장 먼저 추가된 원소가 먼저 삭제된다 (FIFO (First In First Out)라고도 한다).
- 큐 자료구조에 필요한 주된 연산은 다음과 같다.
 - enqueue(a) : 큐에 원소 a를 추가.
 - dequeue(): 가장 오래 전에 추가한 원소를 삭제하여 반환.
 - front(): 가장 오래 전에 추가한 원소를 삭제 않고, 반환.
 - isEmpty(): 빈 큐인지 조사.



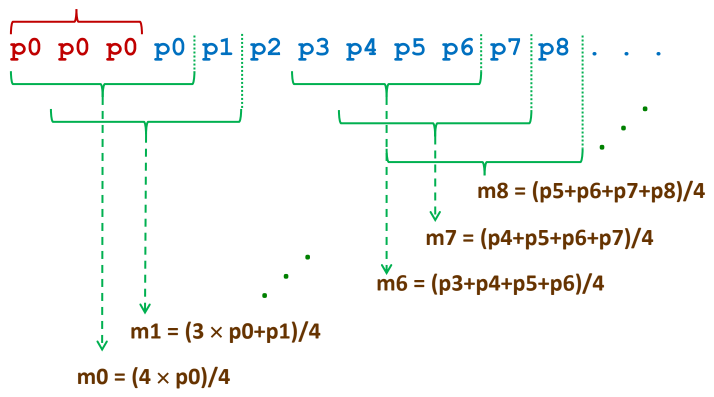
- 큐 ADT의 구현
 - 리스트를 사용하여 구현 가능하지만 비효율적이다(*).
 - enqueue(a) : 리스트 메소드 append(a)를 사용한다.
 - dequeue(): 리스트 메소드 pop(0)를 사용한다.
 - front(): 리스트의 첫 번째 원소이다.
 - isEmpty(): len() 함수 사용(저장된 원소의 개수도).
 - Example

```
Q = [1,2,3]
Q.append(4) # enqueue(4)와 동일
print(Q) # [1, 2, 3, 4]
a = Q.pop(0) # dequeue()와 동일
print(a, Q) # 1 [2, 3, 4]
b = Q[0] # front()와 동일
print(b, Q) # 2 [2, 3, 4]
```



- 이동 평균(Moving Average)
 - 현재 값에 일정수의 이전 값을 더하여 평균을 구한 값.
 - 패턴 인식 (4일 이동 평균의 경우)

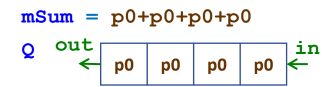
처음 값 이전에는 모두 처음 값과 같다고 가정





- 이동 평균 계산에 큐(queue)를 이용하면 계산이 편리하다.
- Example (4일 이동 평균의 경우)
 - 초기 설정 및 첫 번째 이동 평균 계산:

변수 mSum에 초기 값으로 p0 * 4를 저장 큐 Q에는 p0를 네 개 저장 이제 m0를 계산하자.



- 1. Q에서 하나를 제거하여(p0) mSum에서 이를 뺀다.
- 2. 리스트의 현재 값(p0)을 mSum에 더한 후 평균을 구한다.
- 3. 리스트의 현재 값(p0)을 Q에 넣는다.

```
mSum = mSum - Q.pop(0) # mSum = p0+p0+p0
mSum = mSum + p0 # mSum = p0+p0+p0+p0
m0 = mSum/4 # m0를 이동 평균 값 리스트에 추가
Q에 p0를 추가 # Q out p0 p0 p0 p0 in
```



• 두 번째 이동 평균 계산

변수 mSum에는 현재 값 이전 네 개의 값의 합이 저장되어 있다.

큐 Q에는 현재 값 이전 네 개의 값이 저장되어 있다. 이제 m1을 계산하자. p⁰ p⁰ p⁰ p⁰ p¹ p² p³ ...

- 1. Q에서 하나를 제거하여(p0) mSum에서 이를 뺀다.
- 2. 리스트의 현재 값(p1)을 mSum에 더한 후 평균을 구한다.
- 3. 리스트의 현재 값(p1)을 Q에 넣는다.

```
mSum = mSum - Q.pop(0) # mSum = p0+p0+p0
mSum = mSum + p1 # mSum = p0+p0+p0+p1
m1 = mSum/4 # m1을 이동 평균 값 리스트에 추가
Q에 p1을 추가 # Q out p0 p0 p1 ← in
```

m2, m3, ··· 등의 계산도 위 과정을 반복하면 된다.



```
numMA=4인경우 Q의초기값 m0 m1 m2 · · · m(n-1) p0 p0 p0 p0 p1 p2 p3 p4 . . . p(n-1)
```

■ 이동 평균 계산 알고리즘

```
# 입력: pList(정수 리스트), numMA(이동평균을 위한 개수)
1. mList = list() # 이동 평균 값 저장을 위한 빈 리스트
2. Q = list() # 빈 큐
  mSum = pList[0] * numMA # 초기 값 설정
   Q에 pList[0]을 numMA 개 추가
5. for pList의 정수 M에 대해
    mSum = mSum - Q.pop(0) # Q에서 제거한 값을 mSum에서 뺀다
6.
    mSum = mSum + M # mSum에 현재 값을 더한다
7.
  mList에 (mSum/numMA)를 추가 # 이동평균계산 및 추가
8.
9. o에 M을 추가
10. return mList
```



- matplotlib (http://matplotlib.org/)
 - Matplotlib는 각종 데이터를 차트로 보이기에 적합한 패키지인데, 터틀 그래픽보다 많은 강력한 기능을 갖추고 있다.
 - Plotting을 위한 기본적인 함수는 다음과 같다(1).

| function | Description(인수 x(축), y(값) : 리스트) | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|
| plot(y [, 'r/g/b', label='xxx']) | y 리스트의 값들로 그래프를 그린다. x축은 0,1,2,, N-1로 자동 설정. 'r'은 빨강, 'g'는 녹색, 'b'는 파랑 등 color ⁽²⁾ . 'xxx'는 그래프 이름. | | | |
| plot(x, y [, 'r/g/b', label='xxx']) | y축 좌표 값이 주어질 경우(나머지는 상동) | | | |
| xlabel('xxx'), ylabel('xxx') | x축과 y축의 레이블을 'xxx'로 설정 | | | |
| axis([xmin, xmax, ymin, ymax]) | x축과 y축의 최소값, 최대값을 설정 | | | |
| grid (True/False) | 그리드 선의 유무 결정 | | | |
| legend(loc = 'upper left') | 범례를 지정된 위치에 추가한다. | | | |
| show() | 그래프를 화면에 보여준다. | | | |

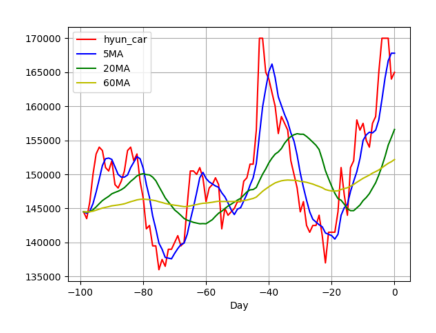
(1) 칼라는 http://matplotlib.org/api/colors_api.html 참조 (2) [] 안의 내용은 옵션(즉, 없어도 된다)

구현



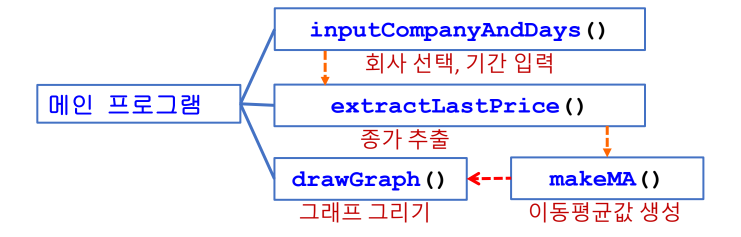
- 프로그램 설명
 - 세개의 회사 중 하나를 선택하고 구하고자 하는 종가의 개수를 입력하면,
 - 5일, 20일, 60일 이동 평균을 구하여 이를 도표로 보인다.
 - 실행 예:

```
1:samsung, 2:lge, 3:hyun_car
회사를 고르세요 : 3
종가 추출 기간을 입력하세요(20의 배수가 되도록 상향 조정합니다) : 100
```





• 이 프로그램의 함수 구성은 다음과 같다.



- 함수는 앞에서 배운 부분을 참고하여 만든다.
- extractLastPrice() 19page
- makeMA() 27page
- drawGraph() 28page