# 외부 모듈



염희균

### 사목

- 시작하기 전에
- 모듈 설치하기
- 모듈 찾아보기
- BeautifulSoup 모듈
- Flask 모듈
- 라이브러리와 프레임워크
- 키워드로 정리하는 핵심 포인트
- 확인문제

# 시작하기 전에

[핵심 키워드]: 외부 모듈, pip install, 제어 역전,라이브러리, 프레임워크

#### [핵심 포인트]

파이썬이 기본적으로 제공하는 것이 아닌 다른 사람들이 만들어 배포하는 모듈을 외부 모듈 (external module) 이라고 부른다. 외부 모듈 중 Beautiful Soup와 Flask를 설치한 후 활용하는 방법을 알아본다.

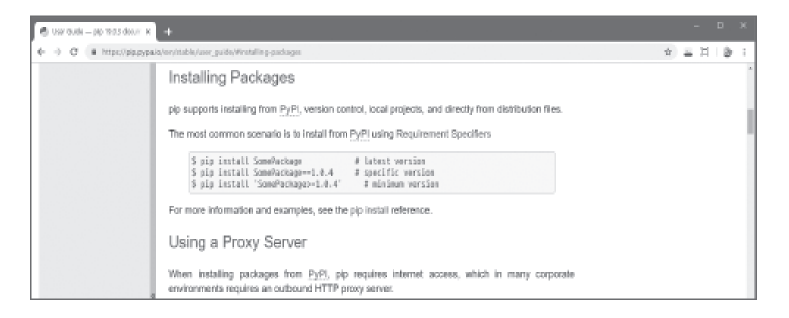
#### 모듈 설치하기

- 외부 모듈 설치
  - [Windows] + [R] 클릭하여 프로그램 실행창 띄우고 [cmd] 입력하면 명령 프롬프트 창 나타남

```
pip install 모듈 이름
```

#### 모듈 설치하기

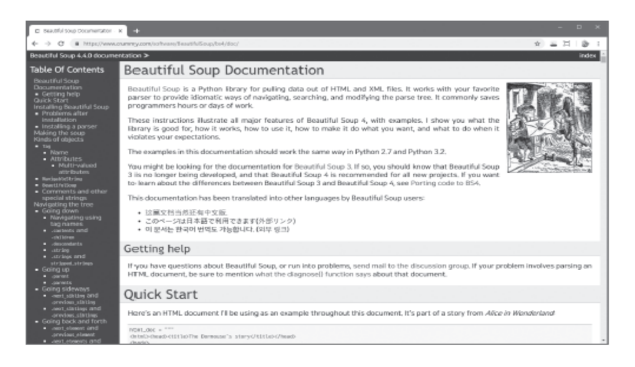
- pip
  - 특정 버전 모듈 설치 및 제거 등
  - http://pip.pypa.io/en/stable/user\_guide/#installing-packages



# 모듈 찾아보기

- 파이썬 관련 도서 구매할 경우 추천받는 모듈
- 인터넷 커뮤니티 정보로 접하는 모듈
- 직접 구글에서 검색하여 찾는 모듈
  - Python 키워드 옆에 내가 원하는 것을 더하여 검색

- Beautiful Soup 모듈
  - 웹 페이지 분석 모듈
  - http://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/



- 기상청 날씨 정보 가져와 출력하기
  - http://www.kma.go.kr/weather/lifenindustry/service\_rss.jsp



```
# 모듈을 읽어 들입니다.
01
    from urllib import request
02
03
    from bs4 import BeautifulSoup
04
    # urlopen() 함수로 기상청의 전국 날씨를 읽습니다.
05
    target = request.urlopen("http://www.kma.go.kr/weather/forecast/mid-term-
06
     rss3.jsp?stnId=108") -> 이 코드는 한 중 코드이니 이어서 인력해야 합니다.
07
    # BeautifulSoup을 사용해 웹 페이지를 분석합니다.
08
09
    soup = BeautifulSoup(target, "html.parser")
10
    # location 태그를 찾습니다.
11
     for location in Soup.Select("location"):
12
13
        # 내부의 city, wf, tmn, tmx 태그를 찾아 출력합니다.
        print("도시:", location.select one("city").string)
14
        print("날씨:", location.Select_one("wf").String)
15
        print("최저기온:", location.select_one("tmn").string)
16
        print("최고기온:", location.select_one("tmx").string)
17
        print()
18
```

```
<rss version="2.0">
 <channel>
   <title>기상청 육상 중기예보</title>
   <!-- 생략 -->
   <item>
    <author>기상청</author>
    <!-- 생략 -->
    <description>
      <header>
        <title>전국 육상중기예보</title>
        <tm>201904221800</tm>
       <wf><!「CDATA[기압골의 영향으로 25일 오후부터 26일 오전 사이 제주도를 제외한 전국에,</p>
29일에는 충청도와 남부지방, 제주도에 비가 오겠습니다.<br />그 밖의 날은 고기압의 가장자리에 들어 가
끔 구름많겠습니다.<br />기온은 평년(최저기온: 4~13℃, 최고기온: 18~24℃)보다 전반에는 조금 낮겠
고, 후반에는 비슷하겠습니다.<br />강수량은 평년(1~7mm)보다 많겠습니다.]]></wf>
      </header>
      <body>
        <location wl ver="3"> → location마다 지역이 표기되어 있으므로 이를 모두 추출합니다.
          orovince>서울 · 인천 · 경기도
          <city>서울</city>
```

```
<data>
             <mode>A02</mode>
             <tmEf>2019-04-25 00:00</tmEf>
            <wf>구름많음</wf> —
            <tmn>14</tmn> 나부에 날씨가 적혀 있으므로 이것들을 가져옵니다.
            <trnx>20</trnx>
            <reliability>보통</reliability>
          </data>
          <!-- 생략 -->
         </location>
       <!-- 생략 -->
       </body>
     </description>
   </item>
 </channel>
</rss>
```

 여기에서 지역 표기된 location 찾고, location 내부에 있는 city, wf, tmn, tmx 내용 추출

도시: 서울

날씨: 구름많음

최저기온: 14

최고기온: 20

도시: 인천

날씨: 구름많음

최저기온: 13

최고기온: 18

도시: 수원

날씨: 구름많음

최저기온: 14

최고기온: 20

...생략...

- Django 모듈
  - 다양한 기능 제공하는 웹 개발 프레임워크
- Flask
  - 작은 기능만을 제공하는 웹 개발 프레임워크
  - [Window] + [R] 눌러 프로그램 실행 창 띄우고 [cmd] 입력하여 명령 프롬 프트 창

pip install flask

• 예시 – Flask 모듈 사용하기

- 데코레이터 (decorator)
  - @app.route()

• Flask에서 코드 실행

set FLASK\_APP=파일 이름.py flask run

- > set FLASK\_APP=flask\_basic.py
- > flask run
- \* Serving Flask app "flask\_basic.py"
- \* Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)

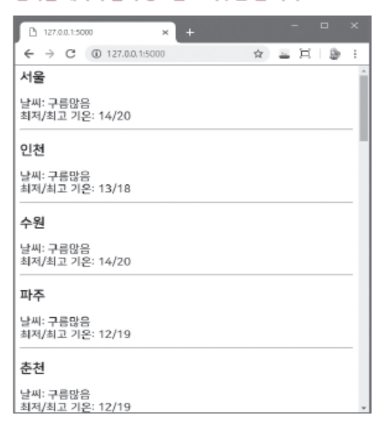
- 종료
  - [Ctrl] + [c]

• 예시 - BeautifulSoup 스크레이핑 실행하기

```
01
     # 모듈을 읽어 들입니다.
02
     from flask import Flask
     from urllib import request
03
     from bs4 import BeautifulSoup
04
05
06
    # 웹 서버를 생성합니다.
07
     app = Flask(__name__)
     @app.route("/")
08
09
10
     def hello():
11
         # urlopen() 함수로 기상청의 전국 날씨를 읽습니다.
12
        target = request.urlopen("http://www.kma.go.kr/weather/forecast/mid-term-
     rss3.jsp?stnId=108") --> 이 코드는 한 줄 코드이니 이어서 입력해야 합니다.
13
14
        # BeautifulSoup를 사용해 웹 페이지를 분석합니다.
15
        soup = BeautifulSoup(target, "html.parser")
```

```
16
17
         # location 태그를 찾습니다.
18
         output = ""
19
         for location in Soup.Select("location"):
20
             # 내부의 city, wf, tmn, tmx 태그를 찾아 출력합니다.
             output += "<h3>{}</h3>".format(location.select_one("city").string)
21
             output += "날씨: {}<br/>'.format(location.select_one("wf").string)
22
23
             output += "최저/최고 기온: {}/{}"\
24
                 .format(\
25
                     location.select_one("tmn").string,\
                     location.Select_one("tmx").String\
26
27
             output += "<hr/>"
28
         return output
29
```

#### 접속할 때마다 날씨 정보를 보여주는 웹 서버



- 라이브러리 (library)
  - 정상적인 제어 하는 모듈

- 프레임워크 (framework)
  - 제어 역전이 발생하는 모듈

- 제어 역전 (loC: Invasion of Control)
  - "역전되지 않은 정상적인 제어"란?

- 라이브러리
  - 개발자가 모듈 기능을 호출하는 형태의 모듈

정상적인 제어 = 라이브러리

```
# 모듈을 얻어 들입니다.
from math import sin, cos, tan, floor, ceil

# sin, cos, tan를 구합니다.
print("sin(1):", sin(1))
print("cos(1):", cos(1))
print("tan(1):", tan(1))

# 내림과 올림을 구합니다.
print("floor(2.5):", floor(2.5))
print("ceil(2.5):", ceil(2.5))
```

• 프레임워크

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route("/")
def hello():
    return "<h1>Hello World!</h1>"
```

• 내부에 함수만 정의하고 직접적으로 무언가 실행하는 코드 없음

```
> set FLASK_APP=flask_basic.py
> flask run
  * Serving Flask app "flask_basic.py"
  * Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)
```

- Flask 모듈 내부에서 출력된 글자들
- Flask가 내부적으로 서버를 실행한 뒤 지정한 파일을 읽어들여 적절한 상황에 스 스로 실행

• 프레임워크란, 모듈이 개발자가 작성한 코드를 실행하는 형태의 모듈

• 제어 역전이란, 개발자가 만든 함수를 모듈이 실행하는 형태의, 일반적인 경우와 반대인 제어 흐름

# 키워드로 정리하는 핵심 포인트

- <mark>외부 모듈</mark> : 파이썬이 기본적으로 제공하지 않는, 다른 사람들이 만들어 제공하는 모듈
- pip install : 외부 모듈을 설치할 때 사용하는 명령어
- 제어 역전: 개발자가 모듈의 함수를 호출하는 것이 일반적인 제어 흐름이나, 이와 반대로 개발자가 만든 함수를 모듈이 실행하는 것
- <mark>라이브러리</mark>: 개발자가 모듈의 기능을 호출하는 형태와 같이 정상적인 제어를 하는 모듈
- 프레임워크: 모듈이 개발자가 작성한 코드를 실행하는 형태의 모듈