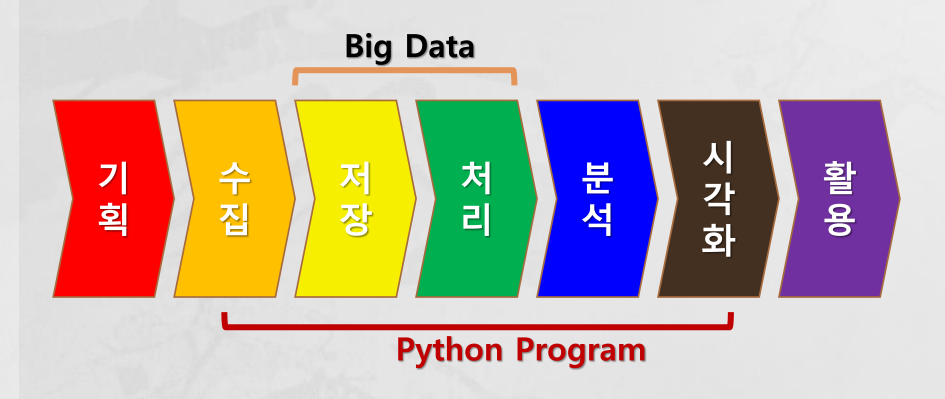
Python Web Crawling

Before we start

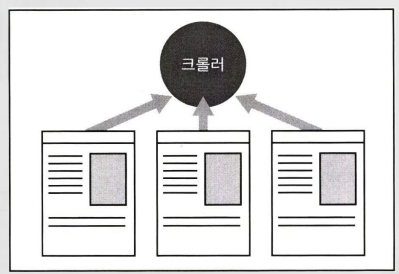
Big Data 활용



크롤링과 스크레이핑 개념

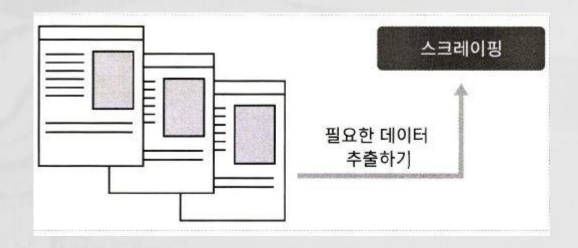
크롤러와 크롤링

- o 크롤러는 자동으로 웹 페이지에 있는 정보를 수집하는 프로그램
- 크롤러는 사람이 브라우저로 웹 페이지를 조회하고 정보를 수집하는 것
 과 비교할 수 없을 정도로 대규모의 정보를 단시간에 수집
- o 크롤러로 정보를 수집하는 일을 '크롤링'



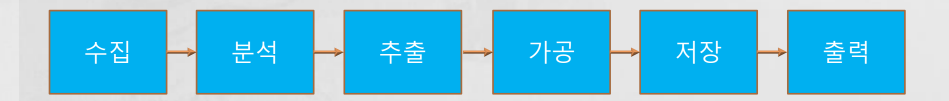
스크레이핑

• 스크레이핑은 수집한 정보를 분석해서 필요한 정보를 추출하는 것



크로링과 스크레이핑

- 크롤링과 스크레이핑
- o 웹 페이지의 정보는 '수집 분석 추출 가공 —저장 출력'이라는 일련의 흐름



크롤링과 스크레이이핑 할때의 주의 사항

- o 웹 사이트에 접근할 때의 주의 사항
 - 웹사이트의 이용 규약을 확인하고 지킨다
 - robots.txt와 robots 메타 태그의 접근 제한 사항을 지킨다
 - 제한이 없더라도 상대 서버에 부하가 가지 않을 정도의 속도로 접근한다.
 - rel="nofollow"가 설정돼 있으면 크롤러로 접근하지 않는다.
 - 크롤링을 거부하는 조치가가 있으면 즉시 크롤링을 멈추고 이미 추출한 정보를 모두 삭 제한다

크롤링과 스크레이이핑 할때의 주의 사항

- o 수집한 데이터를 다룰 때의 주의 사항
 - 수집한 데이터는 저작권을 지켜서 사용하야 함
 - 수집한 데이터는 저작권에 문제가 있으면 개인적인 용도로만 사용함
 - 수집한 데이터를 기반으로 검색 서비스를 제공하는 경우, 웹 사이트와 API등의 사용 규약을 확인하고 문제가 없을 때만 제공함
 - 이용 규약이 따로 없을 때도 상대방에서 확인한 뒤에 데이터를 공개

목적과 대상을 명확하게 하기

- o 개발 전에 목적을 명확하게 함
- o 대상을 충분하게 분석하는 것

```
        data-url="/category/1/2017-1202.html"><a href="javascript: jump();">
외부 행사 소식</a>
        <a href="javascript: jump();">
국제 교류 정보</a>
```

URL 확인하기

- 사이트맵을 트리구조(페이지)로 제공하는 사이트
 - 사이트맵을 보면 어떤 정보가 어떤 URL 아래에 있는지 쉽게 확인
 - https://www.seoul.go.kr/helper/siteMap.do
- o 사이트맵을 XML로 제공하는 사이트
 - https://www.usa.gov/sitemap.xml
- o 사이트맵을 확인할 수 없을 때
 - 카테고리 목록 페이지로 이동하는 링크가 없는지, 사이트 내부에서 하나하나 찾아봄

목적 데이터를 따로 제공하는지 확인하기

- 사이트에 따라서는 불특정 다수의 크롤러가 접근해서 부하를 발생시키는것을 막기 위해 공식 아카이브 데이터를 제공하기도 함
 - https://ko.wikipedia.org/wiki/위키백과:데이터베이스_다운로드
- 아키이브 데이터 덤프를 제공해주지 않는 경우라도 웹 API와 피드를 제 공해준다면 이를 활용

웹 API

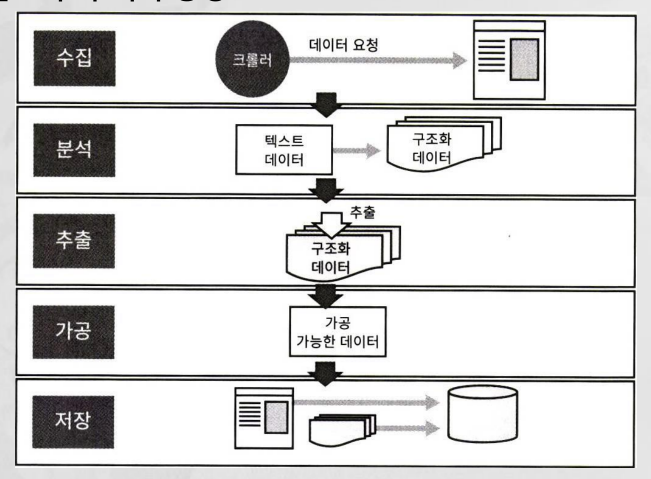
- 웹 API는 특정 URL에 정해진 매개 변수를 넣어 접근하면 XML 또는
 JSON등의 구조화된 데이터를 제공해주는 기능
 - https://developers.naver.com/docs/common/openapiguide/apilist.md
 - https://developers.kakao.com/

설계가 필요한 부분

- o '출력 결과로 무엇이 필요한가'가 바로 '목적'
 - 스프레드시트의 특정 위치에 숫자를 반영
 - 다른 시스템과 연동할 수 있게 API를 제공
 - 자신의 사이트에서 읽어 들일 수 있는게 피드를 만듬
- o 출력겨로가이 관련된 명확한 상세가 있어야 함

설계가 필요한 부분

o 크롤로의 각 처리 공정



네트워크 요청

- o 간격 설정하기
 - 적어도 1초에 1번 정도만 요청할 수 있게 하는 것을 권장
- 타임아웃
 - 요청한 사이트로부터 응답이 오지 않는 경우에 타임아웃 설정
 - 3초동안 응답이 없으면 멈춤

o 재시도

- 큰문제가 없는데도 오류를 응답하는 경우
- 재시도할때는 어느 정보의 횟수 제한(1~3회 정도)이 있어야 함
- 재시도 간격도 고려

파싱(분석)

- o 문자 코드
 - 대부분 UTP-8로 작성되어 있지만 HTML 소스 코드는 다양한 문자코드로 작성된 경우 가 많음(EUC-KR 등)
- o HTML/XML 파싱
 - 웹 페이지 중에는 태그가 잘못 구성돼 있거나 속성 값에 큰 따옴표가 처져 있지 않은 경 우도 많음
- o JSON 디코드
 - 대부분의 웹API는 JSON 형식으로 데이터를 응답

스크레이핑과 정규 표현식

- o URL 정규화
 - 링크를 추출할 때 링크가 상대 경로인 경우
- o 테스트
 - 스크레이핑 라이브러리를 사용하거나 정규 표현식을 사용하더라도 한 번에 원하는 데 이터 추출하는 경우가 적음
 - 테스트 코드를 사용하면 수집 처리와 스크레이핑 처리를 분리하기 쉬움

데이터 저장소의 구조와 선택

- o 데이터 저장소
 - 파일
 - 문서 데이터베이스
 - 관계형 데이터베이스
 - 객체 데이터데이스
 - 키-값 데이터베이스

배치를 만들 때의 주의점

- 공정분리하기
- o 중간 데이터 저장해두기
- o 실행 시간 알아 두기
- o 중지 조건을 명확하게 하기
- o 함수의 매개 변수를 간단하게 하기
- o 날짜를 다룰 때의 주의 사항

설계(https://wikibook.co.kr/list/)

• 소스 확인하기

<html lang="ko-KB">

```
<!--<![endif]-->
 <head>
 <title>도서 목록 | 위키북스</title>
 <meta charset="UTF-8" />
 <meta name="viewport" content="width=device-width" />
 <meta property="twitter:account_id" content="4503599629654224" />
 <!--[if It IE 9]>
</ir class="row unstyled book-list-item" target="https://wikibook.co.kr/python-crawler/">
<div class="col-md-1 book-list-image">
<a href="https://wikibook.co.kr/python-crawler/"><img src="https://wikibook.co.kr/images/cover/s/9791158391645.ipg"></a>
</div>
<div class="col-md-11 book-list-detail">
<a class="book-url" href="https://wikibook.co.kr/python-crawler/"><h4 class="main-title">파이썬을 활용한 크롤러 개발과 스크레이핑 입문</h4></a>
<div class="sub-title">크롤러 설계와 개발부터 수집 데이터 분석과 운용까지</div>
<div class="book-info">
<span class="author">카토 카츠야, 요코야마 유우키 <small>지음/small>
<span class="translator">윤인성 <small>옮김</small></span> |
30,000원 |
<span class="pub-date">2019년 07월 24일 | </span>
<span class="isbn"><small>ISBN: </small>9791158391645</span>
<span class="tag" style="display:none">웹,크롤링,스크레이핑,웹 크롤링,크롤러,웹 수집</span>
</div>
<span id="tags">
<i class="fas fa-tags"></i></i>
<a href="https://wikibook.co.kr/tag/%ec%9b%b9/"><span class="label label-default">웹</span></a>
<a href="https://wikibook.co.kr/tag/%ed%81%ac%eb%a1%a4%eb%a7%81/"><span class="label label-default">크롤링</span></a>
<a href="https://wikibook.co.kr/tag/%ec%8a%a4%ed%81%ac%eb%a0%88%ec%9d%b4%ed%95%91/"><span class="label label-default">스크레이핑</span></a>
<a href="https://wikibook.co.kr/tag/%ec%9b%b9-%ed%81%ac%eb%a1%a4%eb%a7%81/"><span class="label label-default">웬 크롤링</span></a>
<a href="https://wikibook.co.kr/tag/%ed%81%ac%eb%a1%a4%eb%9f%ac/"><span class="label label-default">크롤건</span></a>
<a href="https://wikibook.co.kr/tag/%ec%9b%b9-%ec%88%98%ec%a7%91/"><span class="label label-default">웹 수진</span></a>
</span>
</div>
```

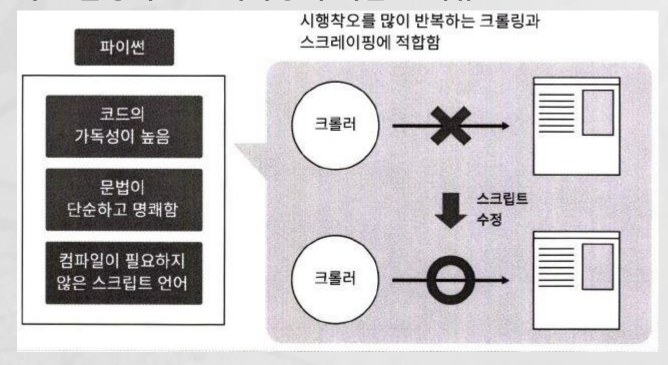
설계(https://wikibook.co.kr/list/)

- o 저장방법
- o 파일저장 형식
 - CSV(Comma-Separated Values)
 - TSV(Tab-Separated Values)
 - JSON(JavaScript Object Notation)

파이썬을 사용하는 이유

파이썬 언어의 특징

o 파이썬이 크롤링과 스크레이핑에 적합한 이유



o 풍부한 라이브러리 https://pypi.org/

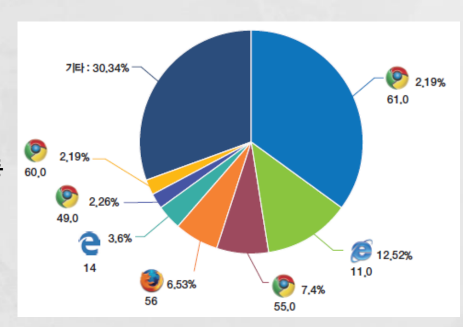
파이썬의 기초와 HTML5/CSS

HTML과 웹 브라우저

- HTML (HyperText Markup Language)
 - 웹 페이지 제작에 가장 기본적으로 사용되는 마크업 언어
 - HTML5
 - .html 또는 .htm 확장자

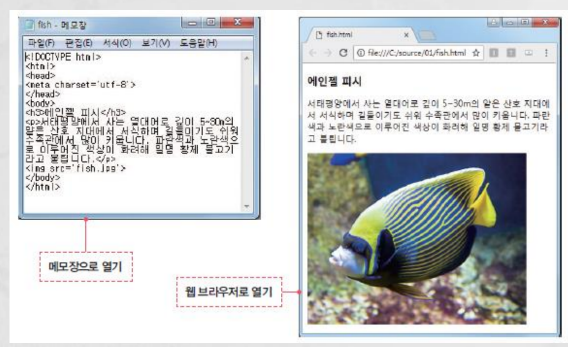
o 웹 브라우저

- 인터넷 익스플로러, 크롬, 파이어폭스 등
- 웹 페이지 접속 위해 사용



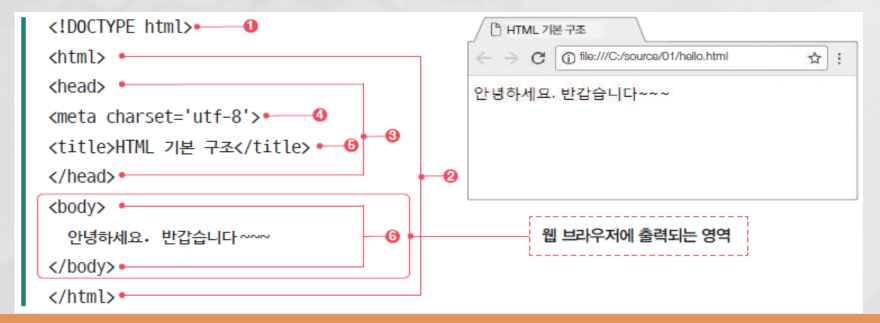
HTML 태그

- o HTML에서 사용되는 명령어
- o 홑화살괄호(<>)로 표현
 - <h3> </h3> : 글 제목 만들기
 - : 단락 만들기



HTML 문서 기본 구조

- o <!D0CTYPE html>
- o <html> </html>
- o <head></head>
- o <meta>
- o <title> </title>
- o <body> </body>



HTML 태그

- o 글 제목 만들기: <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5>, <h6>
 - 위 태그 중에서 선택하여 글 제목의 크기 지정
- o 단락 나누기:
- o 글자 두껍게 하기 :
- o 줄바꿈과 공백 삽입 :
,
- o 목록 만들기
 - 구성상 항목의 순서가 내용과 무관한 경우 : ,
 - 항목의 순서가 중요한 경우 : , >
- o HTML 문서에 설명글 달기
 - 두 태그 사이 부분을 웹 브라우저가 해석하지 않도록 함 : <!--, -->

HTML 멀티디미어와 링크

- o HTML 문서에 이미지 넣기:
 - src 속성과 함께 사용 : src='dog.jpg'

이미지 파일 포맷	파일 확장자	주로 사용되는 곳
JPG	.jpg	사진 이미지
GIF	.gif	아이콘과 같은 컴퓨터 그래픽 이미지 간단한 애니메이션 이미지
PNG	.png	사진과 그래픽 이미지에 모두 사용 가능
SVG	.svg	컴퓨터 그래픽 이미지와 로고 이미지

- o 이미지의 가로 및 세로 크기 조정: width 및 height 속성
- o 이미지 위 마우스 올릴 시 표시할 메시지 지정: title 속성

속성	의미	
src	삽입되는 이미지 파일의 이름과 경로	
width	이미지의 너비 지정	
height	이미지의 높이 지정	
title	이미지 위에 마우스를 올렸을 때 나타나는 이미지 설명 글	

HTML 멀티디미어와 링크

o 오디오를 재생 : <audio>

• controls : 오디오 플레이어를 화면에 표시

autoplay : 자동 재생

• loop : 자동 반복

```
오디오 재생하기 03\audio,html
```

<audio @src='bass.mp3' @controls @autoplay @loop></audio>

o 비디오파일 삽입: <video>

HTML 멀티디미어와 링크

- o 링크: 글자나 이미지에 다른 웹 페이지를 연결하는 것
 - 링크 거는 역할 : <a>
 - 클릭시이동할 주소: href
- o 새로운 탭으로 링크 걸기 : target
 - 속성값으로 _blank 지정
 - 웹 브라우저의 새로운 탭에 해당 웹 페이지 표시

새로운 탭으로 링크 걸기

03\new-tab,html

<h2>새로운 탭으로 링크 걸기</h2>

- O<h3>페이스북</h3>
- @<h3>트위터</h3>
- @<h3>핀터레스트</h3>

테이블 삽입하기

- o 웹 페이지에서 테이블 제작 시 사용하는 태그
 - 표에 넣고자 하는 내용 :
 - 하나의 행 :
 - 테이블 각 열의 제목 "table header":
 - 열 제목 나타내는 첫 번째 행의 셀 제외한 각각의 셀 표현 :

o 테이블의 행과 열 합치기

- 행 합치는 데 사용, 합치고자 하는 셀의 개수를 속성값으로 지정 : rowspan
- 열을 합치는 데 사용: colspan

텍스트와 입력 창 만들기

- o 텍스트 입력 창
 - 사용자가 텍스트 입력하는 폼 양식
 - <form> 으로 폼 양식 삽입
- 라디오버튼
 - 원형의 선택 폼 양식
 - 여러 항목 중 단 하나만 선택
- o 체크 박스
 - 사각형의 선택 폼 양식
 - 다수 항목 선택 가능

```
라디오 버튼과 체크 박스

O4\radio-checkbox,html

〈form〉

정보공개 : ①〈input type='radio' checked〉 공개
②〈input type='radio'〉 비공개〈br〉
취      anbsp;anbsp; 미 : ②〈input type='checkbox'〉 탁구
②〈input type='checkbox'〉 배드민턴
③〈input type='checkbox' checked〉 음악감상
③〈input type='checkbox' checked〉 악기연주
〈/form〉
```

파일 선택 창 만들기

- o <input>의 type 속성값을 'file'로 지정
- o 선택 박스
 - 선택 박스 생성 : <select>
 - 선택 박스에 들어갈 항목 : <option>
- o 체크 박스
 - 사각형의 선택 폼 양식
 - 다수 항목 선택 가능

CSS(Cascading Style Sheets)

CSS(Cascading Style Sheets)란?

o HTML 보조하여 웹 페이지 글자, 이미지 등 요소 꾸미고 배치

```
01\hello-css.html
      CSS를 이용하여 글자 크기와 색상 바꾸기
<!DOCTYPE html>
                                       파일의 위치이며 C:\source\챕터\
<html>
                                       파일 이름입니다. C:\source는 생략하
<head>
                                       고 늘 챕터\파일 이름만 적혀있습니다.
<meta charset='utf-8'>
<title>HTML 기본 구조</title>
<style>
body {
 font-size: 20px;
 color: red;
</style>
</head>
<body>
 안녕하세요. 반갑습니다~~~
</body>
</html>
```

CSS(Cascading Style Sheets)

CSS(Cascading Style Sheets)란?

- o <head>태그 내 <style> 태그
 - HTML 문서에 CSS 삽입
- o <style> 태그 내 h3
 - CSS 선택자
 - HTML 문서에서 꾸미고자 하는 영역 선택
- o color; red;
 - CSS 명령
 - 선택자 h3가 선택한 글자의 색상 적색으로 변경

CSS(Cascading Style Sheets)

글자 스타일 지정하기

o CSS 이용하여 글자의 색상, 크기, 글꼴 지정 등

```
글자 스타일 지정하기
                                                                   05\text-style.html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset='utf-8'>
<style>
nh2 {
   color: blue;
                                               <h2> </h2>로 둘러싸인 콘텐츠를 꾸
   text-Shadow: 2px 2px 10px gray;
                                               며주는 부분입니다.
@p {
   color: #444444;
   font-size: 18px;
                                               로 둘러싸인 콘텐츠를 꾸
   font-family: '바탕';
                                               며주는 부분입니다.
   line-height: 150%;

    Span {
   font-weight: bold;
                                               <span> </span>으로 둘러싸인 콘
   color: #0e9bdc;
                                               텐츠를 꾸며주는 부분입니다.
   text-decoration: underline;
</style>
</head>
```

글자 스타일 지정하기

- o 글 제목의 글자 색상 지정과 그림자 넣기
 - text-shadow : 글자에 그림자 넣는 속성
 - 2px 2px 10px gray : 그림자 색상과 형태를 지정
- o 단락의 글자 스타일 지정
 - #444444 : 색상 코드 (짙은 회색) color 속성값으로 색상 영문명 및 색상 코드 사용 가능
- o 특정 영역의 글자에 스타일 지정
 - 특정 부분 글자를 CSS로 꾸미기 위해 영역 지정 :

목록 스타일 지정하기

- o list-style-type
 - 각 항목에 붙는 글머리 형태 지정
 - square 속성값 각 항목 앞에 정사각형 포인트
- o CSS 설명글
 - /* 에서 시작하여 */로 종료
- o HTML설명글
 - <!-- 에서 시작하여 --> 로 종료

CSS 선택자란?

- o 태그 선택자
 - 태그의 영역 선택하고 이후에 오는 css 명령을 해당 영역에 적용 : p
- o id 선택자
 - 웹 페이지에서 유일무이한 단 하나의 특정 영역 지정하여 css 명령 적용
 - id명 앞에 샵(#) 붙여야
- o 클래스 선택자
 - 두 군데 이상의 특정 영역 지정하여 동일한 css 적용
 - 클래스명 앞에 점(.) 붙여야

태그 선택자

- o 선택자에 태그명 사용하는 것
- o 웹 페이지에서 태그 사용된 영역 선택, 해당 영역에 css 명령 적용

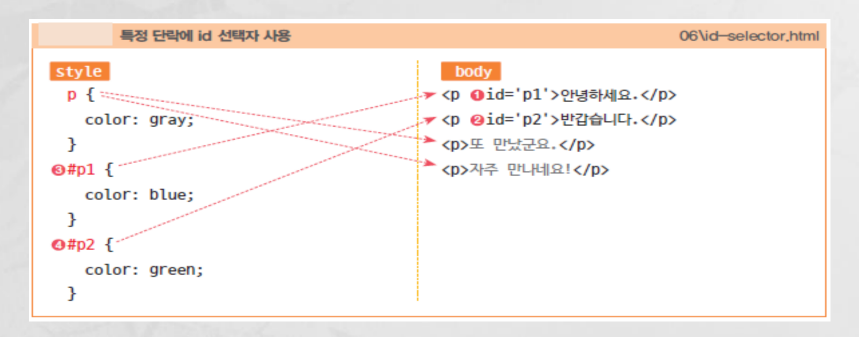
```
태그 선택자
                                               06\tag-selector.html
 style
                         body
Obody {
                        <h3> - 배낭여행이란?</h3>
  font-family: '돋움';
                        }
                        숙박, 식사 등을 해결하는 자유여행을 말합니다.
@h3 {
  font-family: '맑은고딕';
                        <h3>- 배낭여행의 종류</h3>
  color: blue;
                        러 명이 같이 출발 전 숙소와 교통편 등을 미리 예약하고 여행
                        하는 단체 배낭, 자유 배낭과 단체 배낭의 중간 형태인 패키지
font-size: 14px;
                        배낭여행 등이 있습니다.
  line-height: 150%;
 }
                        <h3>- 배낭여행 준비</h3>
Oli {
                        <l
  list-style-type: square;
                         <Span>여권 준비</span> : 여권이 없으면 신청하고
  font-size: 16px:
                         여권 유효기간을 반드시 체크·
                         <span>비행기 예약</span> : 항공사의 예매 사이트
span {
                         나 예약 대행 사이트 이용.
  font-weight: bold:
                         <span>여행 스케줄</span> : 스케줄은 가능한 세부
 }
                         적으로 잘 짜야 함.
                         <Span>집싸기</span> : 꼭 필요한 물품만으로 최대
                         한 간단하게 집 준비.
```

태그 선택자

- o body
 - <body> 태그 영역인 전체 웹 페이지 선택
 - font-family: '돋움' : 전체 웹 페이지 기본 글꼴을 '돋움'으로
- **o** p
 - 태그 영역 선택
 - font-size: 14px; : 태그 영역 두 단락의 글자 크기를 14픽셀로

id 선택자

o 웹 페이지에서 하나만 존재하는 유일한 특정 영역 선택



박스 모델

- o 박스 모델(Box Model)의 구성요소
 - 박스 형태로 된 모든 HTML 요소
 - 경계선(border) 그리고 마진(margin)과 패딩(padding) 지정 가능

o border

• 예시의 청색 경계선 등 그리는 데 사용하는 속성

o padding

- 경계선 내부 간격
- 예시의 콘텐츠 '웹이란?'과 경계선 사이의 간격

o margin

- 경계선 외부 간격
- 경계선과 외부의 요소 사이의 간격

경계선 그리기

- o border
 - 경계선 스타일
 - solid (실선)
 - double (이중실선)
 - dotted (점선)
 - dashed (줄 선)
 - 경계선 두께
 - px 단위
 - 경계선 색상
 - 색상 이름 혹은 코드
- o padding
 - 글자와 경계선 사이의 간격
- o width / height
 - 박스의 너비 / 높이

border: 경계선 스타일 경계선 두께 경계선 색상;

패딩과 마진 설정하기

o padding 속성값을 상-우-하-좌단 순서로 적용



- 0 *
 - 전체 선택자
 - 모든 HTML 태그 요소를 선택
- o padding: 0; margin: 0;
 - 전체 선택자에 의해 선택된 모든 요소에서 패딩과 마진을 0으로 초기화

배경 색상 설정하기

- o background-color: yellow;
 - 태그 선택자 body로 전체 웹 페이지 선택
 - background-color 속성
 - yellow 속성
- o <div id='button'> 자세히 보기 > </div>
 - <div>
 - 박스 형태 요소 만들기
- o #button
 - id='button'의 영역을 선택

배경 이미지 삽입하기

- o background-image: url('img/bg.jpg');
 - background-image 속성
 - 배경 이미지 삽입에 사용
 - url 뒤 괄호 안에 경로 포함한 배경 이미지 파일 이름 입력
- o background-repeat: no-repeat;
 - no-repeat 속성값

테이블 경계선 그리기

- o border: solid 1px #000000;
 - 태그 선택자 table, th, td
 - border 속성 이용하여 실선, 1픽셀 두께, 흑색 경계선 그림
- o border-collapse: collapse;
 - border-collapse 속성
 - collapse 속성값
 - 테이블 경계선을 하나의 가는 실선으로 그림
 - 생략할 경우 이중실선

테이블 너비 지정과 텍스트 정렬하기

- o width: 80px;
 - width 속성, 80px 속성값으로 너비 80픽셀로 확장
- o text-align: center;
 - text-align 속성, center 속성값으로 테이블 셀 안 요소를 중앙정렬
- o background-color: #adf0f4;
 - 셀의 배경 색상을 색상코드 #adf0f4 색상으로 지정

레이아웃

- o 웹 페이지에 박스, 텍스트, 이미지 등 HTML 요소 배치하는 것
- o 수평 방향 레이아웃 / 인라인 (inline)
- o 수직 방향 레이아웃 / 블록 (block)
- o 인라인 요소
 - 붉은색 표시 이미지, 텍스트 : 가로 방향으로 배치되는 HTML 요소
 - , 태그 등
- o 블록 요소
 - 파란색 표시 박스 : 세로 방향으로 배치되는 HTML 요소
 - , <div> 태그 등

display 속성

- o 태그
- o list-style-type: none;
 - 목록의 글머리 기호 제거
- #v_menu li / #h_menu li
 - 후손 선택자
 - 선택자 아래 다시 선택자 설정
- o display: inline;
 - 태그가 기본으로 가지는 블록을 인라인으로 변경

float과 clear 속성

- o float 속성
 - float: left; 해당 요소를 왼쪽에 배치
 - float: right; 해당 요소를 오른쪽에 배치
- o clear 속성
 - clear: both;
 - 앞의 float: left; 와 float: right; 에서 사용된 float 속성 해제

크롤링과스크레이핑

웹 브라우저 실행

웹브라우저 실행시키기(webbrowser)

- o webbrower는 자신의 시스템에서 사용하는 기본 웹브라우저가 자동으로 실행되게 하는 모듈
- o 웹브라우저를 자동으로 실행시켜고 해당 URL인 www.naver.com로 감

import webbrowser

webbrowser.open("http://www.naver.com")

웹 브라우저 실행

웹브라우저 실행시키기(webbrowser)

- o webbrower의 open함수는 웹브라우저가 실행된 상태이면 해당 주소로 이동
- 웹브라우저가 실행되지 않은 상태이면 새로이 웹브라우저가 실행되어 해당주소로 이동
- Open_new 함수는 이미 웹브라우저가 실행된 상태에서 새로운 창으로 해당
 주소가 열리도록 함

import webbrowser

webbrowser.open_new("http://google.co.kr")

웹 페이지 추출하기

urllib 으로 웹 페이지 추출하기

- o 페이지를 추출할 때는 표준 라이브러리 urilib.request 모듈을 사용
- o urllib.request에 포함돼 있는 urlopen() 함수에 URL을 지정하면 웹 페이지를

추출

```
from urllib.request import urlopen
# urlopen()함수는 HTTPResponse 자료형의 객체를 반환합니다.
f = urlopen('http://hanbit.co.kr')
type(f)
f.read() # read() 메서드로 HTTP 응답 본문(bytes 자료형)을 추출합니다
f.status # 상태 코드를 추출합니다.
f.getheader('Content-Type') # HTTP 헤더의 값을 추출합니다
```

웹 페이지 추출하기

meta 태그에서 인코딩 방식 추출하기

o HTML 내부의 meta 태그 또는 응답 본문의 바이트열도 확인해서 최종적 인

인코 딩 방식을 결정하고 화면에 출력

```
import re
import sys
from urllib.request import urlopen
f = urlopen('http://www.hanbit.co.kr/store/books/full book list.html')
bytes_content = f.read()
scanned text = bytes content[:1024].decode('ascii', errors='replace')
match = re.search(r'charset=["\Heta']?([\Psiw-]+)', scanned text)
if match:
   encoding = match.group(1)
else:
encoding = 'utf-8'
print('encoding:', encoding, file=sys.stderr)
text = bytes_content.decode(encoding)
print(text)
```

웹 페이지에서 데이터 추출하기

정규 표현식으로 스크레이핑하기

o 표준 라이브러리의 re 모듈을 사용

```
import re
from html import unescape
# 이전 절에서 다운로드한 파일을 열고 html이라는 변수에 저장합니다.
with open('dp.html') as f:
   html = f.read()
# re.findall()을 사용해 도서 하나에 해당하는 HTML을 추출합니다.
for partial html in re.findall(r'<a.*?</td>', html, re.DOTALL):
  # 도서의 URL을 추출합니다.
   url = re.search(r'<a href="(.*?)">', partial html).group(1)
  url = 'http://www.hanbit.co.kr' + url
  # 태그를 제거해서 도서의 제목을 추출합니다.
  title = re.sub(r'<.*?>', '', partial_html)
  title = unescape(title)
   print('url:', url)
   print('title:', title)
   print('---')
```

웹 페이지에서 데이터 추출하기

XML(RSS) 스크레이핑

- o 블로그 또는 뉴스 사이트 등의 웹사이트는 변경 정보 등을 RSS라는 이름의 XML 형식으로 제공
- o RSS는 XML을 기반으로 만들어졌으므로 HTML보다 간단하게 파싱
- o rss라는 이름의 요소를 루트로 하는 트리 구조를 가지고 있음
- o 내부에는 피드를 나타내는 channel 요소가 있음
- o channel 요소의 앞부분에는 피드의 메타 정보를 나타내는 title 요소와 link 요소 등이 있음

데이터 저장하기

csv 형식으로 저장하기

- o CSV(Common Seperated Values)는 하나의 레코드를 한 줄에 나타내고, 각 줄의 값을 쉼표로 구분하 는 텍스트 형식
- o 행과 열로 구성되는 2차원 데이터를 저장할 때 사용
- o CSV 형식을 만드 는 가장 쉬운 방법은 str.join() 메서드를 사용
- o csv.writer를 사용하면 간단하게 CSV 형식으로 출력
- o 한 줄을 줄력할 때 는 writerow()메서드를 사용하며 , 매개변수로 list 또는 tuple과 같은 반복 가능한 객체

데이터 저장하기

JSON 형식으로 저장하기

- o JSON(JavaScript Object Notation)은 자바스크립트에서 객체를 표현하는 방법을 사용하는 텍스트형식
- o JSON을 사용하면 list 또는 dict를 조합 한 복잡한 데이터 구조를 쉽게 다룸
- o 파이썬은 JSON 형식을 쉽게 다룰 수 있게 json 모듈을 제공
- o json.dumps()함수 를 사용하면 list와 dict 등의 객체를 JSON 형식 문자열로 변환

데이터 저장하기

데이터베이스 (SQLite3) 에 저장하기

- o SQLite3는 파일기반의 간단한 관계형 데이터베이스
- o 구문을 사용해 데이터를 읽고 쓸 수 있음
- o SQLite는 가볍게 사용할 수 있는 관계형 데이터베이스지만 파일을 쓰는 데 시간이 꽤 걸린다는 것이 단점
- 적은 데이터를 다룰 때는 문제 없지만 크롤링한 대량의 데이터를 계속해
 서 올리면 SQLite를 사용할 경우 파일을 쓰는 부분이 병목지점으로 작용
- 어떤 프로그램 이 파일을 열고 내용을 쓰고 있을 때는 다른 프로그램에서해당 파일을 사용할 수 없으므로 동시 처리도 불가능

파이썬으로 스크레이핑하는 흐름

파이썬으로 스크레이핑하는 흐름

- o fetch(url)
 - 매개변수로 url을 받고 지정한 URL의 웹 페이지를 추출
- o scrape(html)
 - 매개변수로 html을 받고 정규 표현식을 사용해 HTML에서 도서 정보를 추출
- o save(db_path, books)
 - 매개변수로 books라는 도서 목록을 받고, SQLite 데이터베이스에 저장

urllib 사용법 및 기본 스크래핑

urllib.request 기초 사용법

- o 네이버 이미지 다운로드 대상
- o 구글 HTML 정보 다운로드 대상
- o Header 정보 확인
- 다운로드 정보 파일 저장

urllib 사용법 및 기본 스크래핑

urllib.request 예외 처리

- o 기존 소스 코드 변경
- o 예외 처리 추가
- o 기타 리팩토링

lxml.html 사용

네이버 뉴스 스탠드 스크랩핑(1)

- o 네이버 메인 뉴스 정보 스크랩핑
- o 신문사 정보 리스트 출력
- o CSS 선택자 활용

lxml.html 사용

네이버 뉴스 스탠드 스크랩핑(2)

- 네이버 메인 뉴스 정보 스크랩핑
- o 신문사 정보 딕셔너리 출력
- o Session 사용
- o Xpath 활용

Get 방식 데이터 통신

urlopen 함수의 다양한 함수

- o 사이트 요청 정보 확인
- o encar(엔카)사이트 정보 수신
- o Get 파라미터 요청
- o 수신 데이터 디코딩(Decoding)
- o 요청 URL 정보 분석

Get 방식 데이터 통신

RSS 데이터 스크랩핑

- o 행정안전부 사이트 RSS 데이터 수신
- o RSS란?
- o 반복문을 활용한 연속 요청
- o 요청 URL 정보 분석
- o 수신 XML 데이터 확인

requsts 사용 스크랩핑

Session 및 Cookie 사용

- o Requests 요청 정보 Payload
- o 세션 활용성화 및 비활성화
- o 쿠키 정보 전송
- o User-Agent 정보 전송
- o 수신 상태 코드 확인

requsts 사용 스크랩핑

JSON 수신 데이터 처리

- o Httpbin 사이트를 이용한 JSON
- o 수신 데이터 처리
- o 수신데이터 -> JSON 변환 출력
- o Response 다양한 정보 출력

requsts 사용 스크랩핑

Rest API

- o 개발자 도구 송수신 분석
- o Rest API 란?
- POST, PUT
- o DELETE
- o Requests

BeautifulSoup 사용 스크랩핑

Beautiful Soup 사용법

- Beautiful Soup Selector
- o HTML 태크 선택자 이해
- FIND, FIND_ALL
- SELECT, SELECT_ONE
- o 다양한 DOM 접근 방법

BeautifulSoup 사용 스크랩핑

네이버 이미지 다운로드

- o Beautiful Soup 이미지 다운로드
- o Naver 이미지 검색 송수신 분석
- Select, Find_all
- o 이미지 변환 및 저장
- o 예외 처리

BeautifulSoup 사용 스크랩핑

로그인 처리

- o Session 사용 로그인, 데이터 수집
- o 대상 사이트 로그인 과정 분석
- o 로그인 후 페이지 이동
- o 필요 데이터 추출

Selenium – 웹 자동화

- o Selenium 설명 및 기본 설정
- o Driver 설치
- o 웹 자동화의 이해
- o Selenium 기초
- o 다음 사이트 기반

웹 크롤링

- o 데이터 수집 프로젝트
- o 대상 사이트 선정 및 분석
- Explicitly wait
- Implicitly wait
- o 필요 정보 추출

웹 크롤링

- o 데이터 수집 프로젝트
- o 페이지 전환 추가
- o Selenium 성능 개선
- o 전체 프로세스 확인

웹 크롤링

- o 데이터 수집 프로젝트
- o 이미지 수집
- o 엑셀 데이터 작성
- o 전체 프로젝트 소스 코드 리뷰
- o 기능 개선 및 공부 내용 추천

정리

정리

- o 크롤링과 스크레이핑
- o HTML과 CSS
- BeautifulSoup
- o selenium