_{ਪੈਸ}ਣ HTML5+CSS3

HTML5





목차

- 1. WEB 개요
- 2. 개발 환경 설정
- 3. HTML5 기본 구조와 작성법
- 4. HTML5 기본 태그
- 5. HTML5 멀티미디어 태그와 입력양식 태그

HTTPS://WWW.W3SCHOOLS.COM/



목차

- 1. WEB 개요
- 2. 개발 환경 설정
- 3. HTML5 기본 구조와 작성법
- 4. HTML5 기본 태그
- 5. HTML5 멀티미디어 태그와 입력양식 태그

HTTPS://WWW.W3SCHOOLS.COM/



WEB 개요

2 웹의 동작 원리

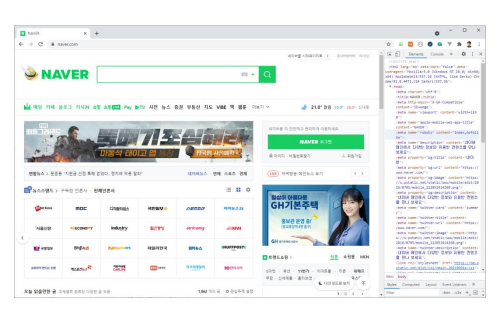
• 치킨 주문과 웹 페이지 주문

- 웹 서버 : 치킨집

- 웹 페이지 : 치킨



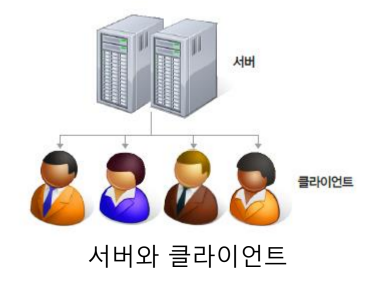
요청과 응답 과정



서버의 응답

2 웹의 동작 원리

- 클라이언트(사용자) : 요청하는 쪽
- 서버(제공자) : 응답하는 쪽
- 웹: 클라이언트가 서버에 요청하면 요청에 응답하여 웹 페이지를 제공하는 장소



2 웹의 동작 원리

• 서버 프로그램

- 서버에서 실행되는 프로그램
- 클라이언트의 요청에 따라 적절한 파일과 데이터를 제공
- 자바, C#, 루비, 파이썬, 자바스크립트와 같은 언어로 개발
- 기본 웹 프레임워크, MVC 프레임워크, 비동기 프레임워크로 개발

• 클라이언트 프로그램

- 클라이언트에서 실행되는 프로그램
- 웹 브라우저에서 작동하는 프로그램
- HTML로 요소 생성, CSS로 디자인, 자바스크립트로 프로그래밍 요소를 부여

웹 표준 기술



3.1 HTML5 소개

HTML5

- 큰 의미: 웹 표준 기술 총칭

- 작은 의미: 웹 문서의 문법

NOTE_마크업

HTML5는 마크업 언어.

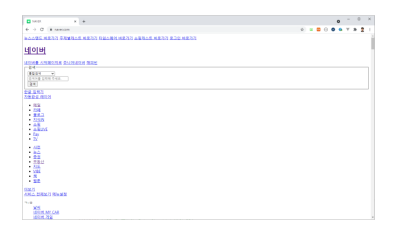
마크업은 대상이 화면에 어떻게 보일지 나타내기 위해 사용하는 일련의 문자.

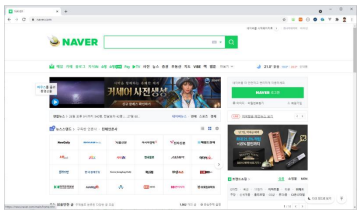
'마크업 한다' = HTML로 페이지의 구조나 요소를 프로그래밍 하는 것

3.2 CSS3 소개

CSS

- Casacading Style Sheet
- HTML 웹 페이지의 스타일을 지정할 때 사용하는 언어
- 현재는 CSS3 버전을 사용 중





네이버 메인 페이지의 스타일시트 적용 전후 모습

3.3 자바스크립트

• 자바스크립트

- HTML 페이지에서 사용자 반응 등을 처리하는데 사용
- 표준 명칭은 ECMAScript6



자바스크립트

- 1994년 넷스케이프의 브랜든 아이히가 모카라는 이름으로 개발
- 자바스크립트 기술 규격이 ECMA-262라는 이름으로 정식 채택되고 ECMAScript 표준으로 불림

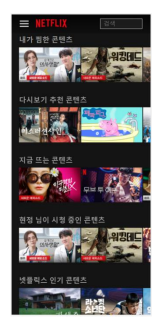
3.3 자바스크립트

• 자바스크립트 종류

사용 제품 이름	구현 이름	
모질라 파이어폭스	JavaScript	
구글 크롬	JavaScript	
마이크로소프트 인터넷 익스플로러	Jscript	
오페라 소프트웨어 오페라	ECMAScript	
애플 사파리	JavaScript	
마이크로소프트 닷넷 프레임워크	Jscript.Net	
어도비 플래시	ActionScript	
어도비 아크로벳	JavaScript	

3.4 웹의 성능 극대화 및 통합

- 웹에서 작동하는 프로그램이라면 모든 디바이스에서 사용가능
- HTML5 부터는 웹 페이지 자체가 하나의 응용 프로그램





모바일 웹 페이지

3.4 웹의 성능 극대화 및 통합

• 하이브리드 응용 프로그램

- 스마트폰의 기본 프로그래밍 언어와 HTML5를 함께 사용해 응용 프로그램을 만드는 방법
- HTML5로 불가능한 부분은 자바나 ObjectiveC 같은 스마트폰의 기본 프로그래밍 언어로 개발
- 응용 프로그램과 모바일 사이트의 장점을 합침





하이브리드 응용 프로그램

4.8 웹의 성능 극대화 및 통합

- 구글 크롬 북과 마이크로소프트 윈도우 8의 기본 내장 프로그램은 모두 HTML5
- 윈도우 8의 경우 HTML5, C#, Basic.Net, C++중에서 선택
- HTML5는 웹 페이지 뿐만 아니라 운영체제로도 퍼짐



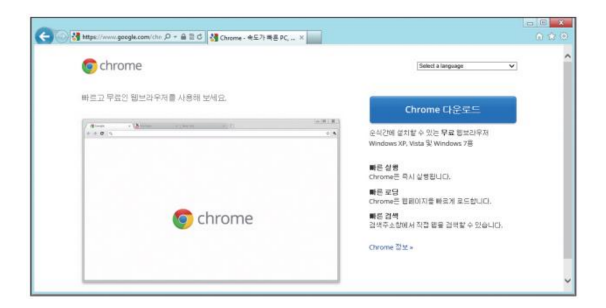
마이크로소프트 서피스



개발 환경 설정

구글 크롬 설치

- 구글 크롬 설치
 - 크롬은 가장 많은 HTML5 특징을 제공하는 웹 브라우저
 - <u>https://www.google.com/chrome</u>에서 다운 및 설치



구글 크롬 개발자 도구

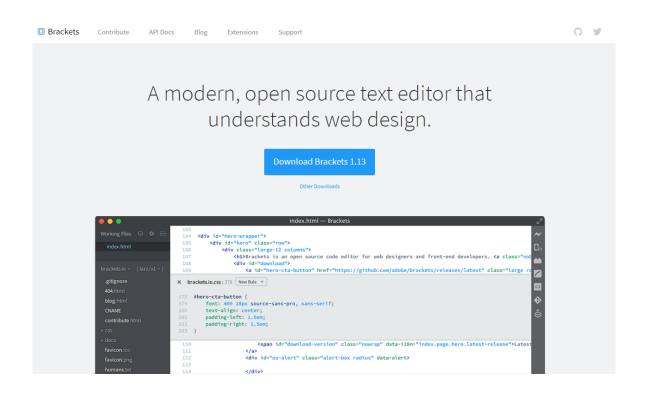
- 개발자 도구
 - 웹 페이지를 개발하는 데 유용한 기능을 제공하는 도구
 - 구글 크롬을 실행하고 F12 또는 마우스 오른쪽 버튼을 누르고 요소 검사를 선택



• 태그가 차지하는 영역과 속성 확인 가능

에디터 설치

· 브라킷 홈페이지(<u>http://brackets.io/</u>)에서 다운 후 설치



에디터 설치

• 브라킷 플로그인 설치





HTML5 기본 구조와 작성법

- 1. 요소(Element), 태그(Tag), 속성(Attribute)의 의미를 파악
- 2. HTML 페이지의 기본 작성 방법을 파악
- 3. 요소 검사를 통해 디버그하는 방법 습득

1 HTML5 기본 용어 정리

- 태그(Tag)
- 요소(Element)
- 속성(Attribute)

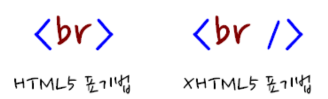
1.1 태그와 요소

- 요소
 - 제목, 본문, 이미지 등 HTML 페이지에 존재하는 것



HTML5 요소 – 시작 태그와 끝 태그를 별도로 입력하는 요소

- 태그
 - 요소를 만들 때 사용하는 기호



HTML5 요소 – 시작 태그와 끝 태그를 함께 입력하는 요소

1.1 태그와 요소

- 일부 태그는 태그 내부에 다른 태그를 넣을 수 있음
 - 태그 내부에 다른 태그를 넣을 수 없는 태그도 있음

태그 예시

1.2 속성

- 태그에 추가 정보를 부여 할 때 사용
 - 내부 문자를 가질 경우

HTML5 태그의 데이터 표현 – h1 태그의 title 속성

- 내부 문자를 가지지 않을 경우

HTML5 태그의 데이터 표현 – img 태그의 src 속성

1.3 주석

- 주석
 - 프로그램의 실행에 영향을 미치지 않고, 설명을 위한 목적으로 사용하는 코드
 - <!-- title 태그 -->

```
(!DOCTYPE html)
(html)
(head)
    (!-- title 태그 -->
        (title)TITLE(/title)
(/head)
(body)
    (!-- h1 태그 -->
        (h1)Hello HTML5(/h1)
(/body)
(/html)
```

- !DOCTYPE html 태그
 - 웹 브라우저에 HTML5 문서임을 알려줌
 - 문서의 첫 행에 표기

- html 태그
 - 모든 HTML 페이지의 루트(기본) 요소
 - lang 속성 입력가능



html 태그의 lang 속성

html <html lang="ko"> <head></head></html>
<body></body>

lang 속성

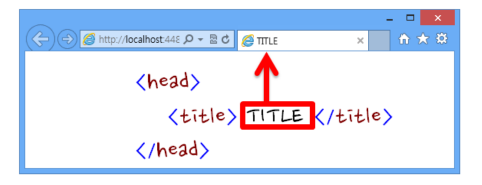
언어	속성 값	언어	속성 값
한국어	ko	영어	en
일본어	ja	러시아어	ru
중국어	zh	독일어	de

- head와 body 태그
 - body 태그: 사용자에게 실제로 보여지는 부분
 - head 태그: body 태그에서 필요한 스타일시트와자바스크립트를 제공하는데 사용

head 태그 내부에 넣을 수 있는 태그

태그 이름	설명
meta	웹 페이지에 추가 정보 전달
title	웹 페이지의 제목 지정
script	웹 페이지에 스크립트 추가
link	웹 페이지에 다른 파일 추가
style	웹 페이지에 스타일시트 추가
base	웹 페이지의 기본 경로 지정

- title 태그
 - 브라우저에 표시하는 제목을 지정하는 태그



코딩 해보기

• 코딩 해보기

- 파일 저장하기
 - [File]-[Save] 메뉴를 선택하고 작업 폴더에 HTMLPage.html로 저장.
 반드시 OO.html 또는 OO.htm 형식으로 저장.
- 실행하기
 - 생성된 HTML 페이지를 크롬으로 실행



4 CSS3의 종류와 기본 작성법

• 내부 스타일시트

- 스타일시트를 가장 손쉽게 사용할 수 있는 방법
- style 태그 사용

• 외부 스타일시트

- 프로젝트의 규모가 큰 경우
- link 태그의 href 속성을 통해 HTML 페이지로 불러옴

코딩 해보기

• 내부 스타일시트 코드 작성하기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>CSS3 Basic</title>
    <style>
         h1 {
             color: white;
             background: black;
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Hello HTML5..!</h1>
</body>
</html>
                                                                CSS3 Basic
                                         ① 127.0.0.1:5335/html_basic.html
                                 Hello HTML5..!
```

코딩 해보기

• 외부 스타일시트 코드 작성하기

style.css로 저장

- HTML 페이지에 외부 스타일시트 적용하기
 - link 태그 사용
 - htmlCssLink.html 파일로 저장

```
h1 {
    color: white;
    background: blue;
}
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>External Stylesheet Basic</title>
    <link rel="stylesheet" href="style.css" />
</head>
<body>
    <h1>Hello CSS .. !</h1>
</body>
</html>
```

5 자바스크립트의 종류와 기본 작성법

- 자바스크립트
 - 웹 페이지에서 사용자 반응 등을 처리 사용자와 인터렉션
- 내부 자바 스크립트
 - HTML 페이지 내부에 자바스크립트 코드를 바로 입력
 - script 태그 사용
- 외부 자바 스크립트
 - script 태그의 src 속성에 파일의 경로 입력

코딩 해보기

내부 자바스크립트 코드 작성하기

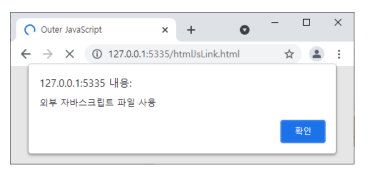
127.0.0.1:5335 내용: Hello JavaScript .. !

head 태그 내부 또는 body 태그 내부에 script 태그 생성

```
<html lang="ko">
                                          <head>
                                              <title>JavaScript Basic</title>
                                              <script>
                                                  // 경고창을 출력
                                                  alert('Hello JavaScript .. !');
                                              </script>
                                          </head>
← → C ① 127.0.0.1:5335/javascriptBasic.html
                                          <body>
                                          </body>
                                          </html>
```

<!DOCTYPE html>

- 내부 자바스크립트 코드 작성하기
 - head 태그 내부 또는 body 태그 내부에 script 태그 생성



• 예제 포인트

- 외부(공통) 스타일시트를 추가할 때는 **link** 태그 사용
- 외부(공통) 자바스크립트 파일을 추가할 때는 Script 태그 사용

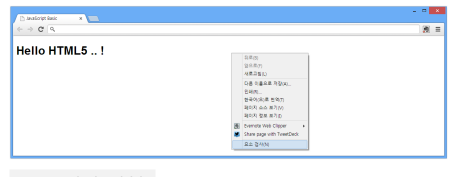
외부 파일을 만드는 이유

공통으로 사용해야 하는 스타일 또는 사용자와 상호작용 해야 하는 공통 코드들을 외부 파일로 만들고 html 문서 파일이 실행될 때 각 파일을 로드 해서 실행.

스타일의 변경이나 기능의 변경 시에 여러 파일을 수정하는 것이 아닌 하나의 파일을 수정하여 여러 파일에 반영하는 것이 가능.

6 요소 검사를 이용한 에러 확인

- 요소 검사 기능
 - 웹 브라우저에 내장된 기능으로 쉽게 디버그 수행가능



요소 검사 실행

6 요소 검사를 이용한 에러 확인



요소 검사를 사용한 계층 구조 확인

• [Elemnets]

- 현재 HTML 페이지의 계층 구조 확인
- 각각의 태그에 적용된 스타일 파악

[Console]

에러를 확인하거나 자바스크립트 코드를 추가로 입력할 경우에 사용



HTML5 기본 태그

- 1. HTML5에서 지원하는 기본 태그를 사용할 수 있다.
- 2. 공간 분할 태그와 시맨틱 태그의 용도를 이해하고 사용할 수 있다.

1. 글자 태그

• 가장 많은 비중을 차지하는 태그



글자 태그 중심의 웹 페이지

1.1 제목 글자 태그

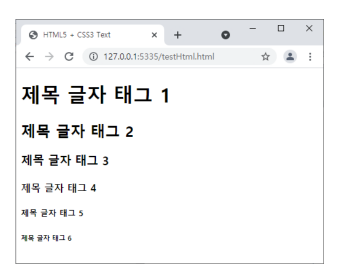
• 제목 글자 태그

- 문서의 제목을 표현할 때 사용
- h: Heading을 의미

제목 글자 태그

태그 이름	설명
h1	첫 번째로 큰 제목 글자 태그
h2	두 번째로 큰 제목 글자 태그
h3	세 번째로 큰 제목 글자 태그
h4	네 번째로 큰 제목 글자 태그
h5	다섯 번째로 큰 제목 글자 태그
h6	여섯 번째로 큰 제목 글자 태그

- h1 : 가장 큰 제목 태그
- h6: 가장 작은 제목 태그



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>HTML5 + CSS3 Text</title>
</head>
<body>
   <h1>제목 글자 태그 1</h1>
   <h2>제목 글자 태그 2</h2>
   <h3>제목 글자 태그 3</h3>
   <h4>제목 글자 태그 4</h4>
   <h5>제목 글자 태그 5</h5>
   <h6>제목 글자 태그 6</h6>
</body>
</html>
```

1.1 제목 글자 태그

- NOTE_특수문자 표기
 - 연속된 공백을 모두 표시하려면 사용

공백이 있는 글자

 를 사용하지 않은 경우

공백이 있는 글자

 를 사용한 경우

1.1 제목 글자 태그

NOTE_특수문자 표기

- 외에 다음과 같은 특수문자를 사용하여 공백, 괄호 등을 화면에 표시할 수 있음

특수문자의 종류

특수문자	출력 문자
	공백
<	<
>	>
&	&

〈h1〉태그는 제목 글자 태그입니다.

 특수문자를 사용해 공백을 표시할 수 있습니다.

특수문자 사용 예

• 특수문자의 표기

〈h1〉태그는 제목 글자 태그입니다.

 특수문자를 사용해 공백을 표시할 수 있습니다.



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>HTML5 + CSS3 Text</title>
</head>
<body>
   <h1>&lt;h1&gt;태그는 제목 글자 태그입니다.</h1>
   <h1>&amp;nbsp 특수 기호를 사용해 공백을 표시
할 수 있습니다.</h1>
</body>
</html>
```

1.2 본문 태그

- p 태그
 - Paragraph를 의미하며 문단 하나를 생성
 - 제목 다음에 나오는 본문 입력시 사용

본문 태그 – p 태그

태그 이름	설명
р	본문 글자 태그

• 특수문자의 표기

제목 글자

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer sagittis enim et felis fringilla sit amet vehicula enim tincidunt. Duis turpis velit, auctor eget porta a, consectetur euismod metus. Mauris auctor, augue sed elementum condimentum, sem felis vulputate ligula, ac commodo massa turpis et massa. Nam mollis orci sed augue condimentum rhoncus. Aenean libero lacus.

Phasellus sem tortor, volutpat vitae euismod eget, sagittis sed ipsum. Aliquam convallis accumsan massa, egestas consequat eros euismod at. In in porta nisi. Nam nec eros velit. Proin vulputate ornare varius. Phasellus dapibus lacus at nibh portitior malesuada. Cras quam mauris, placerat ac euismod ac, dapibus non dui. Quisque vitae erat sit amet massa porta tempor ac ac risus.



Integer nibh tellus, tristique quis blandit quis, consequat in nunc. Duis accumsan portitior auctor. Phasellus eros nunc, aliquam nec faucibus vel, rutrum eu neque. Cras feugiat sagittis libero tempor viverra. Nam molestie placerat ligula, quis rutrum risus pellentesque id. Aenean sollicitudin justo non nibh ullamcorper eget malesuada sapien facilisis. Mauris tempus rhoncus lectus non aliquam. In tincidunt volutpat euismod.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>HTML TEXT Basic Page</title>
</head>
<body>
   <h1>제목 글자</h1>
   Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipi
scing elit. Morbi rutrum pretium elit, at iaculis du
i congue facilisis. Sed lorem urna, adipiscing eget
pharetra ullamcorper, facilisis id sapien. Phasellus
 ac pellentesque odio. 
   Integer nibh tellus, tristique quis blandit q
uis, consequat in nunc. 
</body>
</html>
```

1.2 본문 태그

- br 태그
 - 개행을 하는 태그. 다른 글자 내부에 삽입 가능

hr 태그

- 라인을 표현하는 태그. 다른 글자 내부에 삽입 불가능하나 정상적으로 출력됨

본문 태그 – br 태그와 hr 태그

태그 이름	설명
br	개행 태그
hr	수평 줄 태그

• 특수문자의 표기

홍차

정의

홍차는 백차, 녹차, 우롱차보다 더 많이 발효된 차의 일종이다. 동양에서는 찻물의 빛이 붉기 때문에 홍차라고 부르지만, 서양에서는 찻잎의 색깔 때문에 'black tea'라고 부른다.

등급

홍차는 여러가지로 등급이 매겨진다. 일반적으로 찻잎의 모양에 따른 등급과 가공 상태에 따른 등급을 조합하여 표시한다.

- 브로큰 페코
- 브로큰 페코 수숑
- 브로큰 오렌지 페코 패닝

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>HTML5 + CSS3 Text</title>
</head>
<body>
   <h1>홍차</h1>
   <hr>>
   <h2>정의</h2>
   >홍차는 우롱차보다 더 많이 발효된 차의 일종이다.
   <hr>>
   <h2>등급</h2>
   >홍차는 여러 가지로 등급이 매겨진다. 
   - 브로큰 페코
   - 브로큰 페코 수숑
   - 브로큰 오렌지 페코 패닝
</body>
</html>
```

1.3 하이퍼링크 태그

• 하이퍼텍스트

- 사용자의 선택에 따라 관련된 특정 정보로 이동할 수 있도록 조직된 문서
- a 태그 사용

a 태그

- Anchor 를 의미
- 다른 웹 페이지나 웹 페이지 내부의 특정 위치로 이동할 때 사용

하이퍼링크 태그

태그 이름	설명
a	하이퍼링크 태그

1.3 하이퍼링크 태그

- a 태그의 href 속성
 - Hyper Reference를 의미
 - 어떤 페이지로 이동할지 웹 브라우저에 알려줌

a 태그의 href 속성

- href 속성의 여러 경로
 - 절대 경로: 현재 웹 페이지의 위치와 상관없이 웹 페이지 또는 파일의 위치를 나타내는 경로
 - 상대 경로: 현재 웹 페이지의 위치에 따라 결정되는 웹 페이지 또는 파일의 경로
 - 아이디 경로 : 현재 웹 페이지 내부에 있는 다른 태그의 id 속성
 - 메일 경로 : 메일 주소

• 특수문자의 표기



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>HTML TEXT Basic Page</title>
</head>
<body>
   <a href="http://www.bitcamp.co.kr">비트캠프</a><br>
   <a href="http://www.naver.com/">네이버</a><br>
   <a href="http://www.daum.com/">다음</a><br>
</body>
</html>
```

• 웹 페이지 내부에 연결하기

h1 태그에서 id 속성 입력 후a 태그의 속성에 '#id 속성' 입력



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>HTML TEXT Basic Page</title>
</head>
<body>
   <a href="http://www.naver.com/">네이버</a><br>
   <a href="http://www.daum.com/">다음</a><br>
</body>
</html>
```

https://namu.wiki/w/%ED%99%8D%EC%B0%A8

1.4 글자 모양 태그

• HTML5 에는 big 태그가 사라짐

글자 모양 태그

태그 이름	설명
b	굵은 글자 태그
i	기울어진 글자 태그
small	작은 글자 태그
sub	아래 첨자 태그
sup	위 첨자 태그
ins	밑줄 글자 태그
del	가운데 줄이 그어진 글자(취소선) 태그

1.4 글자 모양 태그

- 글자 모양 태그의 특징
 - 글자 모양 태그는 모두 단독으로 사용 가능
 - 제목 과 본문 글자 모양 태그 내부에 입력가능
 - 글자 모양 태그 내부에 다른 글자 모양 태그를 삽입 가능
 - 글자 모양 태그 내부에 제목과 본문 글자 태그는 사용 불가능

웹 표준을 위반한 글자 모양 태그 사용 예

2 목록 태그

• 네비게이션 목록

- 웹 사이트의 다른 웹 페이지로 이동할 수 있는 버튼을 모아둔 것

글머리 기호 목록

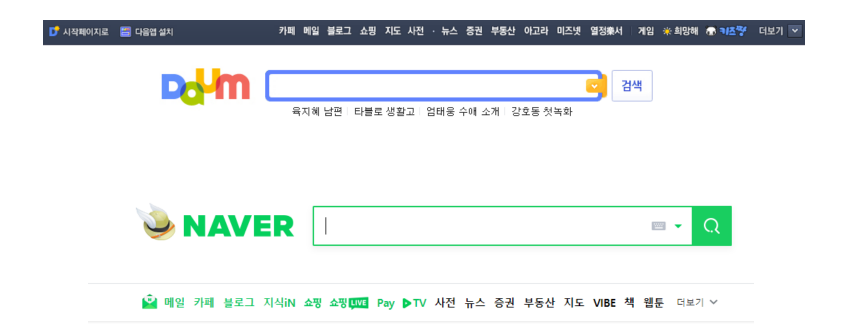
태그 이름	설명
ul(unordered list)	글머리 기호 목록 태그
li(list item)	목록 요소

순서 번호 목록

태그 이름	설명
ol(ordered list)	순서 번호 목록 태그
li(list item)	목록 요소

2 목록 태그

- 네비게이션 목록
 - 목록 태그를 활용한 네비게이션 목록



- 글머리 기호 목록 만들기
 - 사과
 - 바나나오렌지

- 순서 번호 목록 만들기
 - 1. 사과
 - 2. 바나나
 - 3. 오렌지

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>HTML List Basic Page</title>
</head>
<body>
  <l
     사과
     바나나
     오렌지
  사과
     tli>바나나
     오렌지
  </body>
</html>
```

3 테이블 태그

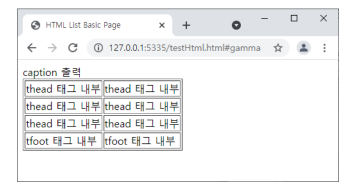
• 테이블 태그의 종류

태그 이름	설명
table	丑(table)
thead	표의 머리(table head)
tbody	표의 본문(table body)
tfoot	표의 꼬리(table foot)
tr	표의 행(table row)
th	표의 제목 요소(table header)
td	표의 일반 요소(table data)

3 테이블 태그

• 테이블 태그는 다음과 같은 계층 구조로 작성

```
<caption>caption 출력</caption>
<thead>
    >
      thead 태그 내부
      thead 태그 내부
    </thead>
  >
      thead 태그 내부
      thead 태그 내부
   >
      thead 태그 내부
      thead 태그 내부
    <tfoot>
    >
      tfoot 태그 내부
      tfoot 태그 내부
   </tfoot>
```



테이블 태그 구조

• table 태그를 사용하여 시간표 만들기



• NOTE_표를 생성하는 간단한 방법

- 표를 간단한 방법으로 생성할 때는 thead, tbody, tfoot 태그를 사용하지 않음. table 태그가 tbody 태그와 합쳐진 기능을 수행.
- 웹 브라우저는 HTML 페이지가 표준과
 맞지 않을 경우 표준 형식으로 자동 변환됨.
 즉, tbody 태그 자동 추가

```
<thead>
 월
  화
  수
  목
  금
 </thead>
 1교시
  영어
  국어
  과학
  이술
  기술
 2교시
  도덕
  체육
  영어
  수학
  사회
```

3 테이블 태그

- th와 td 태그에는 속성을 입력 가능
 - 일종의 셀 병합

colspan과 rowspan 속성

태그 이름	설명
colspan	셀의 너비 지정
rowspan	셀의 높이 지정

• 아래의 표와 같이 페이지를 구성해봅시다.



```
>
 지역별 홍차
>
 중국
 정산소종
기문
>
 と남
>
 인도 및 스리랑카
 아삼
실론
Ctd>다질링
と 실기리
```

4 이미지 태그

- 이미지 태그
 - img 태그 사용
 - 단독으로 사용



img 태그

img 태그의 속성

태그 이름	설명
src	이미지의 경로 지정
alt	이미지가 없을 때 나오는 글자 지정
width	이미지의 너비 지정
height	이미지의 높이 지정

• 이미지 파일 준비하기

이미지나 파일을HTML 페이지와 같은 폴더에 둔다.



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>HTML Image Basic Page</title>
</head>
<body>
   <img src="mini1.jpg" alt=".미니언즈" width="300" />
   <img src="Nothing" alt="그림이 존재하지 않습니</pre>
다." width="300" />
</body>
</html>
```

4 이미지 태그

• img 태그의 src 속성에는 웹에 존재하는 이미지의 경로 사용 가능



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>HTML Image Basic Page</title>
</head>
<body>
    <img src="https://t1.daumcdn.net/daumtop chanel/op/</pre>
20200723055344399.png" />
    <img src="http://placehold.it/300x200" />
</body>
</html>
```

- NOTE_의미 없는 이미지
 - 의미 없는 이미지는 http://placehold.it에서 생성가능.
 - 이미지 경로에 'http://placehold.it/너비x높이' 형식으로 입력하면 아래와 같은 이미지를 얻을 수 있다.

5 공간 분할 태그

- 공간을 분할하는 이유
 - CSS로 원하는 레이아웃을 구성할 수 있음
- div
 - 대표적인 공간 분할 태그



네이버 메인 페이지의 div 태그

5.1 기본 공간 분할 태그

- div 태그
 - 공간을 블록 형식으로 분할
 - 부모 태그의 100%의 폭과 지정된 높이 사이즈를 가짐

- span 태그
 - 공간을 인라인 형식으로 분할
 - 콘텐츠 텍스트의 사이즈 만큼의 공간을 가짐

- 블록 형식으로 공간 분할하기
 - div 태그 사용
 - 각 태그의 영역: 한 행 모두



- 인라인 형식으로 공간 분할하기
 - span 태그 사용
 - 각 태그의 영역: 글자 크기만큼

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>HTML Space Basic Page</title>
</head>
<body>
   <div>div 태그 - block 형식</div>
   <span>span 태그 - inline 형식</span>
   <span>span 태그 - inline 형식</span>
</body>
</html>
```

5.1 기본 공간 분할 태그

- 블록 형식과 인라인 형식은 일반 태그에도 적용
 - h1과 p 태그는 블록 형식
 - a와 i 태그는 인라인 형식

h1 태그

p 태그 -----

<u>a 태그</u> *i 태그*

블록 형식과 인라인 형식

5.1 기본 공간 분할 태그

• 블록 형식과 인라인 형식의 태그

블록 형식 태그	인라인 형식 태그
div 태그	span 태그
h1 – h6 태그	a 태그
р태그	input 태그
목록 태그	글자 형식 태그
테이블 태그	
입력 양식 태그	

- 이미지 태그는 인라인-블록 형식
 - 기본 폭 사이즈는 이미지의 폭 사이즈를 가짐.
 - inline 태그와 달리 높이 값을 적용 가능

5.2 시맨틱 태그

- 시맨틱의 의미
 - 시맨틱(semantic): "의미론적인"











시맨틱 웹

- 컴퓨터 프로그램(검색 엔진)이 코드를 읽고 의미를 인식할 수 있는 지능형 웹

플러그인을 사용하면 모든 웹 브라우저에서 사용 가능

시맨틱 태그도 div와 같은 블록 태그다!!!

5.2 시맨틱 태그

• HTML5 시맨틱 태그

태그 이름	설명
header	헤더
nav	내비게이션
aside	사이드에 위치하는 공간
section	여러 중심 내용을 감싸는 공간
article	글자가 많이 들어가는 부분
footer	푸터

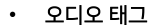
- 시맨틱 태그를 사용해 페이지를 구성하면 가독성이 좋아짐



HTML5 멀티미디어 태그와 입력양식 태그

- 1. 웹 표준을 사용해 음악과 동영상 파일을 재생
- 2. 입력 양식 별 특징을 이해하고 용도에 맞게 사용

1. 오디오 태그

















- 플러그인이 없더라도 웹 브라우저에서 음악 재생 가능
- HTML5에서 추가된 기능
- JPlayer 같은 간단한 플러그인을 사용하면 구 버전의 인터넷 익스플로러에서도 자동으로 플래시를 사용해 음악 재생 가능

1.1 오디오 기본 태그

- audio 태그
 - img 태그와 달리 시작 태그와 끝 태그 모두 사용

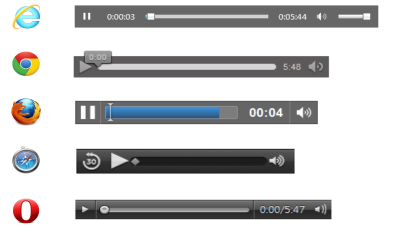
audio 태그의 속성

속성 이름	설명
src	음악 파일의 경로 지정
preload	음악을 재생하기 전에 데이터를 모두 불러올지 여부 지정
autoplay	음악의 자동 재생 여부 지정
loop	음악의 반복 여부 지정
controls	음악 재생 도구 출력 여부 지정

음악 삽입하기

- 오디오 파일 준비하기
 - 음악 파일을 HTML 페이지와 같은 폴더에 넣기

- 코드 작성하기
 - audio 태그를 생성한 후 src와 controls 속성을 지정



• 오디오 파일 준비하기

- 음악 파일을 HTML 페이지와같은 폴더에 넣기
- 코드 작성하기
 - audio 태그를 생성한 후 src와 controls 속성을 지정

1.2 웹 브라우저별 지원 기능 오디오 파일 형식

• 웹 브라우저에서 지원하는 음악 파일 형식

	Ø	<u> </u>	(0
MP3	0	0	0	0	Χ
OGG	X	0	0	0	0
WAV	X	0	0	X	0

source 태그

- 호환성을 위한 태그
- audio나 video 태그 안에 입력

- 오디오 파일 준비하기
 - 코드 작성하기
 - audio 태그 내부에 source 태그 삽입

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Multimedia</title>
</head>
<body>
    <audio controls="controls">
        <source src="Kalimba.mp3" type="audio/mp3" />
        <source src="Kalimba.ogg" type="audio/ogg" />
    </audio>
</body>
</html>
```

2 비디오 태그

HTML5 전











- 윈도우 미디어 플레이어나 플러그인을 사용해야 재생 가능

HTML5 후

- 웹 브라우저만으로 동영상 재생 가능

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Multimedia</title>
</head>
<body>
    <video width="640" controls="controls">
        <source src="Wildlife.mp4" type="video/mp4" />
        <source src="Wildlife.webm" type="video/webm" />
    </video>
</body>
</html>
```

2.1 비디오 기본 태그

• video 태그

video 태그의 속성

속성 이름	설명
src	비디오 파일의 경로 지정
poster	비디오 준비 중일 때 표시할 이미지의 파일 경로 지정
preload	비디오를 재생하기 전에 데이터를 모두 불러올지 여부 지정
autoplay	비디오의 자동 재생 여부 지정
loop	비디오의 반복 재생 여부 지정
controls	비디오 재생 도구의 출력 여부 지정
width	비디오의 너비 지정
height	비디오의 높이 지정

2.1 비디오 기본 태그

• 웹 브라우저에서 지원하는 동영상 파일 형식

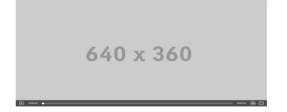
	E	<u> </u>			0
MP4	0	0	0	0	Χ
WebM	Χ	0	0	Χ	0
OGV	X	0	0	Χ	0

- MP4와 WebM 형식 또는 MP4와 OGV 형식을 함께 사용하면 모든 웹 브라우저에서 동영상 재생 가능

• 비디오 파일 준비하기

- 코드 작성하기
- 동영상을 불러오는 동안다른 이미지 보여주기
 - poster 속성 사용

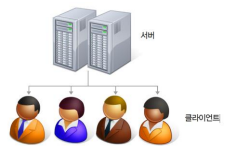




```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Multimedia</title>
</head>
<body>
    <video width="640" controls="controls"</pre>
           poster="http://placehold.it/640x360">
        <source src="Wildlife.mp4" type="video/mp4" />
        <source src="Wildlife.webm" type="video/webm"/>
    </video>
</body>
</html>
```

3.1 입력 양식 개요

클라이언트가 서버로 데이터를 보내는 가장 기본적인 방법



서버와 클라이언트

입력 양식 태그 사용

회원가입	
이름 생년월일 년도 💌 월 💌 일 💌 성별 🌕 남 💮 여	 주민등록반호 입력 없이 전화반호로 회원가입이 가능합니다. 블로그/카페/메일/N드라이브 등의 대부분 서비스가 이용 가능합니다. (단, 일부 공개 개시판 및 유료서비스는 실명확인 후 이용 가능합니다.) 이름, 생년혈일과 성별은 추후 변경할 수 없습니다.
▼ 확인	

간단한 회원가입 입력 양식

3.1 입력 양식 개요

• form 태그

- 입력 양식 생성 코드와 실행 결과



form 태그의 속성

속성 이름	설명
action	전송 위치(데이터를 전달할 목적지)
method	전송 방식

- action 속성: 주소
- method 속성: 일반 편지와 택배

3.1 입력 양식 개요

• GET 방식과 POST 방식

form 태그의 데이터 전송 방식

전송 방식	설명
GET	주소에 데이터를 직접 입력해 전달합니다.
POST	별도의 방법을 사용해 데이터를 해당 주소로 전달합니다.

3.2 입력 양식 태그

• 입력 양식 태그

태그 이름	속성	설명
form	안보임	입력 양식의 시작과 끝 표시
	text	글자 입력 양식 생성
	button	버튼 생성
	checkbox	체크 박스 생성
	file	파일 입력 양식 생성
innut	hidden	해당 내용 표시 안 함
input	image	이미지 형태 생성
	password	비밀번호 입력 양식 생성
	radio	라디오 버튼 생성
	reset	초기화 버튼 생성
	submit	제출 버튼 생성

3.2 입력 양식 태그

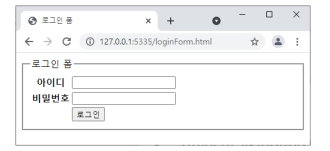
태그 이름	속성	설명
toutoroo	cols	여러 행의 글자 입력 양식 생성
textarea	rows	cols는 너비, rows는 높이 지정
select		선택 양식 생성
optgroup		옵션 그룹화
option		옵선 생성
fieldset		입력 양식의 그룹 지정
legend		입력 양식 그룹의 이름 지정

폼 만들기



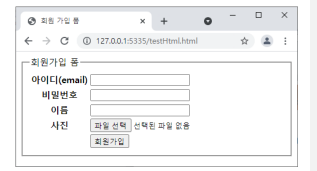
```
서버로 전송하고자 하는 폼 데이터를 묶는다.
<!--
       action: 데이터를 전송할 경로(위치)
       method : 전송 방식 ( GET / POST )
                                               -->
<form action="#" method="get">
    type=text : <input type="text" name="username" value="tester"> <br>
    type=password : <input type="password" name="pw"> <br>
    type=checkbox : <input type="checkbox" name="chk" value="ok1">
    <input type="checkbox" name="chk" value="ok2"><br>
    type=radio : A<input type="radio" name="choice" value="A">
    B<input type="radio" name="choice" value="B">
   C<input type="radio" name="choice" value="C">
    D<input type="radio" name="choice" value="D">
    F<input type="radio" name="choice" value="F"> <br>
    type=color : <input type="color" name="color"> <br>
    type=datetime-local : <input type="datetime-local" name="localDatetime"><br>
    type=date : <input type="date" name="date"><br>
   type=time : <input type="time" name="time"><br>
    type=month : <input type="month"><br>
   type=week : <input type="week"> <br>
    type=email : <input type="email" name="email"><br>
    type=file : <input type="file" name="userPhoto"><br>
   type=hidden : 화면에는 표현되지 않는다.
    <input type="hidden" name="idx" value="1"> <br>
    type=image : <input type="image" src="mini1.jpg" height="50"><br>
    type=number : <input type="number" name="num"> <br>
    type=range : <input type="range" name="age" min="0" , max="150"> <br>
   type= tel : <input type="tel"> <br>
    type=url : <input type="url" name="url"><br> <br> <br> <br>
    <input type="submit"> <input type="reset">
</form>
```

fieldset 과 legend 태그 사용



```
<form action="#" method="get">
  <fieldset>
     <legend>회원가입 폼</legend>
     >
           <label for="userid">0|0|C|</label>
           >
              <input type="text" id="userid" name="userid">
           <label for="pw">비밀번호</label>
           <input type="password" id="pw" name="pw">
           <input type="submit" value="로그인">
           </fieldset>
</form>
```

fieldset 과 legend 태그 사용



```
<fieldset>
  <legend>회원가입 폼</legend>
  <form>
     <label for="userid">0|0|C|(email)</label>
           <input type="email" id="userid" name="userid">
        <label for="pw">비밀번호</label>
           <input type="password" id="pw" name="pw">
        <label for="username">이름</label>
           <input type="text" id="username" name="username">
        >
           <label for="userPhoto">사진</label>
           <input type="file" id="userPhoto" name="userPhoto">
        >
           <input type="submit" value="회원가입">
        </form>
</fieldset>
```