



# 웹 통신 기초





### 인터넷

컴퓨터를 이용하여 정보를 공유하기 위해 만들어진 통신체계 전 세계규모로 연결한 것으로 프로토콜을 이용하여 통신함. 초기에는 군사용과 민간용으로 구분 되었고, 민간용이 지금의 인터넷이 됨.

### WWW(World Wide Web)

인터넷에 연결된 컴퓨터를 통해 사람들이 정보를 공유할 수 있는 공간으로 인터넷의 통신망 위에서 작동하는 서비스

- 팀버너스리가 하이퍼링크를 포함하는 문서의 개념을 제안
- 월드 와이드 웹을 개발 / 배포
- 웹 표준 단체 W3C를 창설

### 웹 통신



### 웹 특징

HTTP(Hyper Text Transfer Protocol)사용

HTML(Hyper Text Markup Language)로 작성된 문서연결

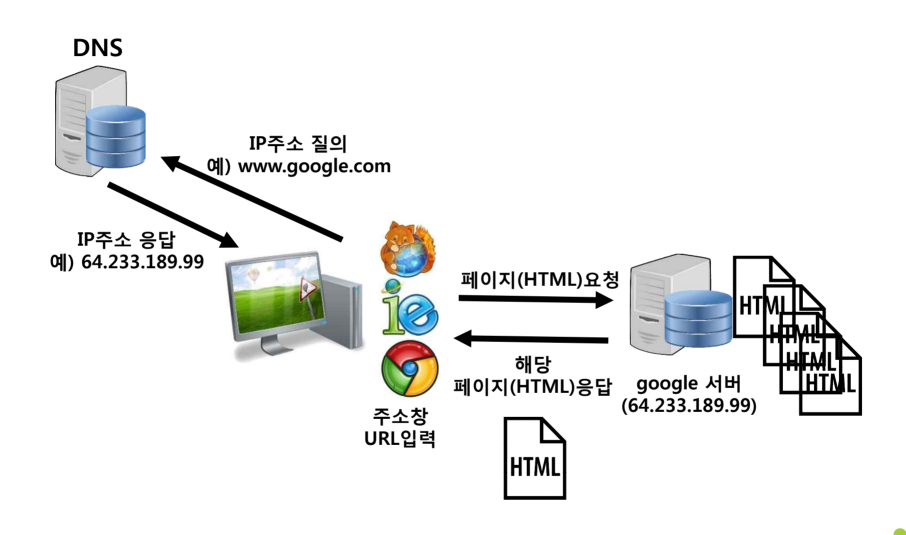
텍스트, 그래픽, 오디오, 비디오, 프로그램 파일 등 멀티미디어 서비스제공

#### 반응형 웹

웹 서버에서 제공되는 정보가 다양한 기기에 맞춰 제공되는 환경

### 웹 처리과정







# HTML 개요





### HTML이란?

웹에서 정보를 표현할 목적으로 만든 마크업 언어 웹페이지를 작성하기 위해 사용되는 언어로 웹 브라우저에게 보일 문자열과 이를 감싸는 일종의 해석기호 인 태그들로 이루어진다.

- ' 마크업(태그): 문서의 논리적인 구조를 정의하고, 출력장치에 어떠한 형태로 보여질것인지를 지시하는 역활
- '마크업 언어:마크업(태그)의 형식과 규칙을 정의한 언어

#### HTML5 란?

W3C와 WHATWG의 두 단체가 협동으로 제안한 새로운 HTML 표준규격 Web Application 1.0을 의미함.





### HTML5 특징

- 구조적 설계 지원(시멘틱)
- 그래픽 및 멀티미디어 기능 강화
- CSS3 / Javascript 지원
- 다양한 API제공
- 모바일 웹 지원 / 장치접근가능(배터리 정보, 카메라, GPS 등)
- 웹 브라우저가 서버와 양방향 통신 가능
- 인터넷이 연결되지 않은 상태에서도 애플리케이션 동작



### HTML구성요소



구성요소	내 용
태그(Tag)	'< '와 '>'로 묶인 명령어 시작태그(<태그>)와 종료태그( 태그 )를 한쌍으로 이용
요소 (Element)	시작태그와 종료태그로 이루어진 모든 명령어 하나의 HTML문서는 요소들의 집합
속성 (Attribute)	요소의 시작태그에만 사용 / 명령어 구체화 역할 여러 개의 속성을 사용할 수 있으며 속성의 구분은 공백
변수/속성값 (Argument)	속성이 가지는 값, 값 입력시 " "를 이용





### HTML구성요소

요 소

HTML /CSS시작태그 속성 속성값내부문자종료태그

구성요소	내 용
태그(Tag)	'< '와 '>'로 묶인 명령어 시작태그(<태그>)와 종료태그( 태그 )를 한쌍으로 이용
요소 (Element)	시작태그와 종료태그로 이루어진 모든 명령어 하나의 HTML문서는 요소들의 집합
속성 (Attribute)	요소의 시작태그에만 사용 / 명령어 구체화 역할 여러 개의 속성을 사용할 수 있으며 속성의 구분은 공백
변수/속성값 (Argument)	속성이 가지는 값, 값 입력시 " "를 이용





### HTML 주의사항

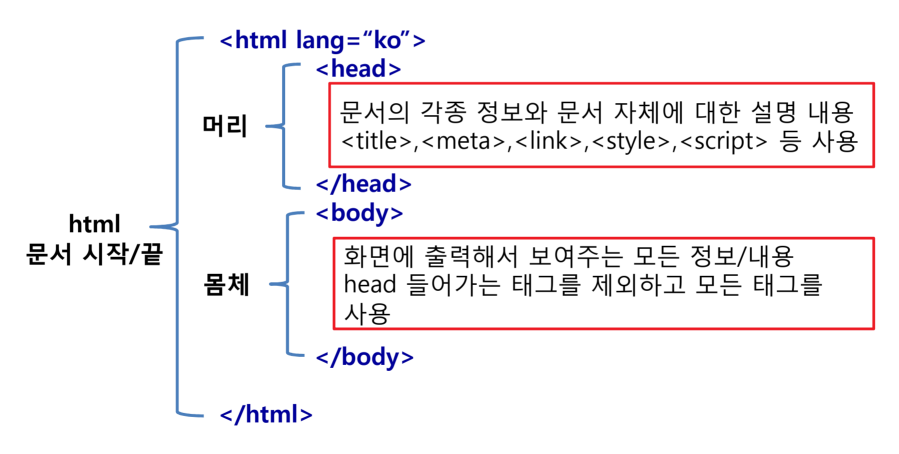
- · 태그는 대소문자를 구분하지 않음, 소문자 권장
- '시작태그로 시작하면 반드시 종료태그로 종료
- ' 파일 확장자는 반드시 html, htm으로 설정할 것
- · 문자의 공백은 한 개만 인식한다 공백을 추가하기 위해서는 특수기호를 이용해야 함 ( )





#### HTML 기본 구조

문서유형 <!doctype html>





### <!doctype> : 문서의 형식을 알려주는 태그

- html 5 : <!doctype html>
- html4 & xhtml
  - 엄격모드: 표준문법 엄하게 준수

html4: <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"

"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">

xhtml: <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"

"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">

- 호환모드: 표준문법 조금 벗어나도 허용

html4: <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"

"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">

xhtml: <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"

"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

- 프레임세트모드: 호환모드에서 프레임셋 허용

html4 : <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN"

"http://www.w3.org/TR/html4/frameset.dtd">

xhtml: <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN"

"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-frameset.dtd">





### <html> </html>

html문서 시작, 끝을 표시

lang 속성은 이 페이지가 어느 나라 언어로 되어있는지 표시를 의미

\* 검색엔진이 페이지 검색 시에 참고, 검색 사이트에서 특정언어 제외할때 사용

· 속성 : lang

ex) <html lang="ko">

• 속성값: "설정언어"

코드	de	en	fr	ja	ko	zh
언어	독일어	영어	프랑스어	일본어	한국어	중국어



### <!-- --> 주석

코드 작성내용에 대해 설명하는 곳에 사용하여 브라우저가 이 부분은 해석하지 않고 넘어감.