

## HTML5

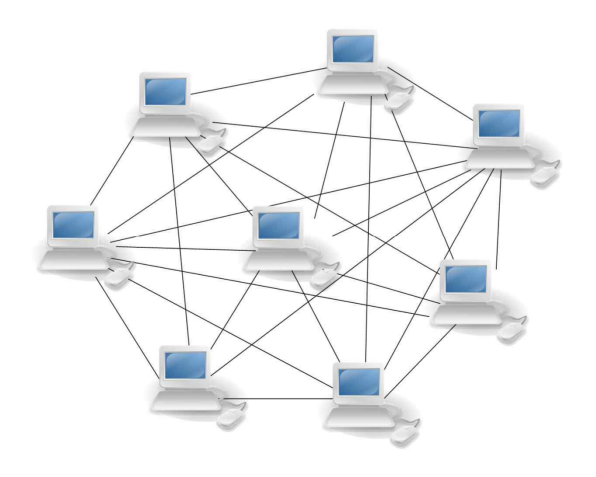


## 웹 통신 기초





전 세계의 컴퓨터들이 네트워크를 통해 연결되어 정보를 공유하는데 목적을 두며 프로토콜을 이용하여 통신 초기에는 군사용과 민간용으로 구분되었고 민간용이 지금의 인터넷이 됨







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



## ▶ 웹(WEB)



#### √ 역사

팀 버너스리가 하이퍼링크를 포함하는 문서의 개념 제안 월드 와이드 웹을 개발 및 배포 웹 표준 단체 W3C 창설

인터넷의 등장 1960 웹의 등장 1990

### ▶ 웹 표준



팀 버너스리 W3C 창설

네스케이프 브라우저 개발

- → MS 익스플로러 개발
- → MS 독점(익스플로러)
- → 익스플로러에 플러그인이 양산됨(보안 취약)
- → MS제외 나머지 회사들이 HTML표준안 만듦
- → W3C에 제시 → W3C에서 무시함(MS독점 혼란의 이유)
- → 무시당한 회사들이 Web Application 1.0 개발
- → W3C, XHTML2.0 개발(까다롭고 어려움, 내용과 디자인이 함께 있음, 쇠퇴)
- → W3C에서 Web Application 1.0 수용
- → HTML5로 개명하여 2014년 정식 배포





모든 브라우저에서 웹 서비스가 정상적으로 보여질 수 있도록 하는 것

- → 각기 다르게 보여지면 사용자만 피해봄
- → 표준안으로 HTML5를 웹 표준으로 권고
- → MS는 잘 안 따르는 반면 타사는 적극적으로 받아들임
- → MS 신버전은 웹 표준 받아들임

## ▶ 웹 처리 과정



네트워크를 통해 서로 연결된 컴퓨터들 간에 서버와 클라이언트의 역할을 나누고 HTML이라는 마크업 언어를 통해 자료를 주고 받음







HTTP(Hyper Text Transfer Protocol) 사용
HTML(Hyper Text Markup Language)로 작성된 문서 연결
텍스트, 그래픽, 오디오, 비디오, 프로그램 파일 등 멀티미디어 서비스 제공

#### ✓ 반응형 웹

웹 서버에서 제공되는 정보가 다양한 기기에 맞춰 제공되는 환경



# HTML 개요





웹에서 정보를 표현할 목적으로 만든 마크업 언어(Hyper Text Markup Language) 웹 페이지를 작성하기 위해 사용되는 언어로 웹 브라우저에게 보일 문자열과이를 감싸는 일종의 해석 기호인 태그들로 이루어짐

#### ✓ 마크업과 마크업 언어

마크업(태그)은 문서의 논리적인 구조를 정의하고 출력장치에 어떤 형태로 보일 것인지 지시하는 역할 마크업 언어는 마크업(태그)의 형식과 규칙을 정의한 언어







HyperText



#### HTML5



#### ✓ 특징

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

#### ⟨⟨⟨→⟩ KH 정보교육원

#### ► HTML5

#### ✓ 구성 요소

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 입력 시 " " 혹은 ' '를 이용			

#### HTML5



#### ✓ 주의 사항

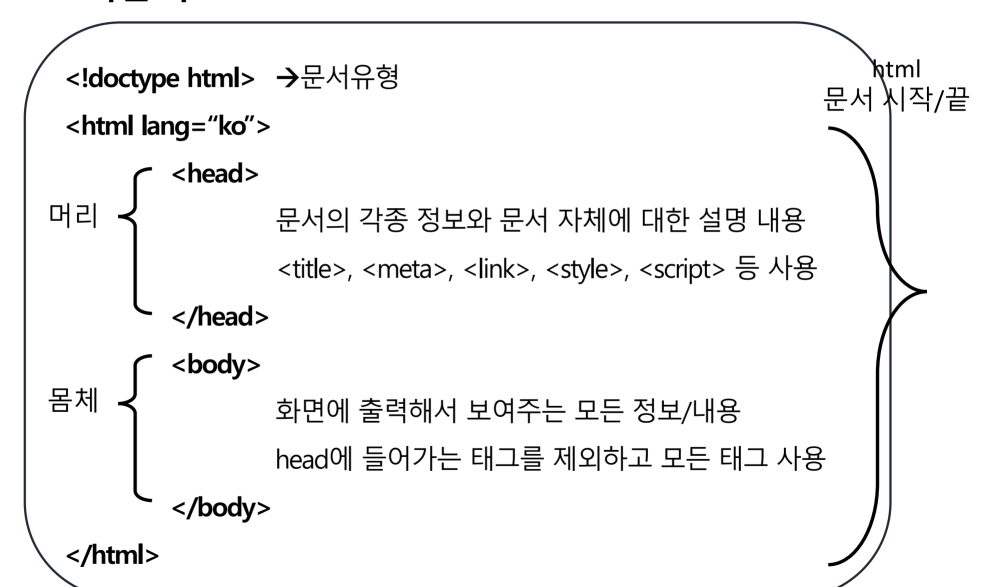
- 태그는 대·소문자를 구분하지 않으나 소문자를 권장함
- 시작 태그로 시작하면 반드시 종료 태그로 종료
- 파일 확장자는 반드시 html 또는 htm으로 설정
- 문자의 공백은 몇 개를 입력하든 한 개만 인식하므로 공백을 추가하기 위해서 특수기호 를 이용해야 함





#### ✓ 기본 구조

HTML5







문서의 형식을 알려주는 태그

HTML5 : <!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, 끝 표시

lang은 이 페이지가 어느 나라 언어로 되어있는지를 의미

\* 검색 엔진이 페이지 검색 시에 참고, 검색 사이트에서 특정 언어 제외할 때 사용

#### √ 속성

html 뒤에 붙는 lang을 속성이라고 함

ex. <html lang="ko">

#### ✓ 속성 값

속성에 대한 값을 설정한 것이 속성 값 lang의 속성 값으로는 "설정 언어"가 올 수 있음

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





HTML에서 사용하는 주석 코드 작성 내용에 대해 설명하는 곳에 사용 브라우저는 주석 부분을 해석하지 않고 넘어감