

## CHAPTER 1. 기초 사항





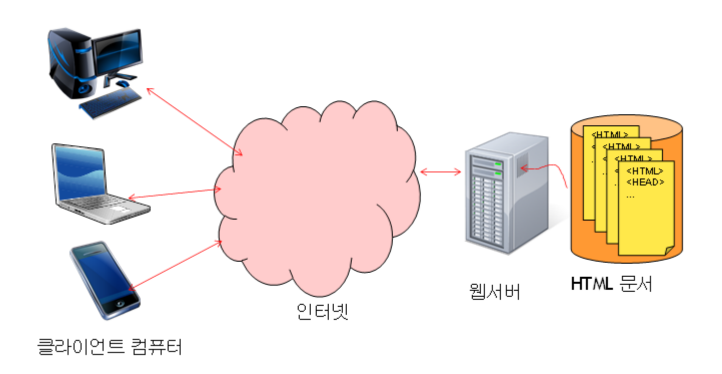
### WWW

- WWW(World Wide Web): 세계를 뒤덮는 거미줄
- 초기 인터넷에서는 텔넷, FTP, 전자 메일, 유즈넷 등의 문자 위주 서비스
- WWW은 인터넷을 사용하기 쉽도록 하이퍼 텍스트와 그림을 통하여 모든 서비스를 이용할 수 있도록 만든 것





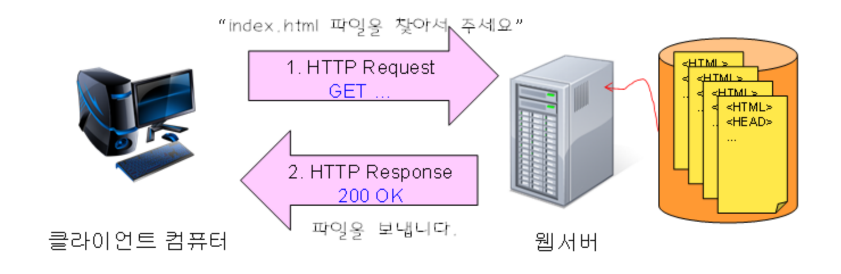
# WWW의 동작원리





## 클라이언트와 서버

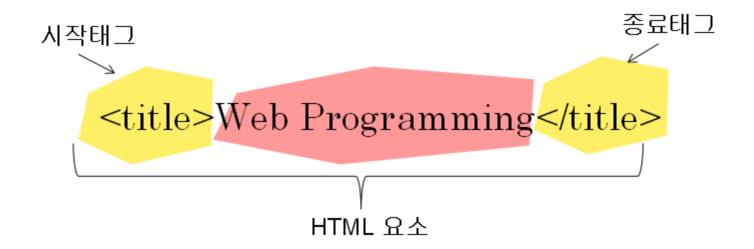
- 2가지의 기본 프로토콜
  - 특정한 파일을 요청하는 HTTP Request
  - 찾은 파일을 돌려주는 HTTP Response





### HTML

- HTML(Hyper Text Markup Language)은 웹 페이지를 기술하기 위한 마크업(markup) 언어
- 마크업 언어는 텍스트에 태그를 붙여서 텍스트가 문서의 어디에 해당 하는지를 기술한 것

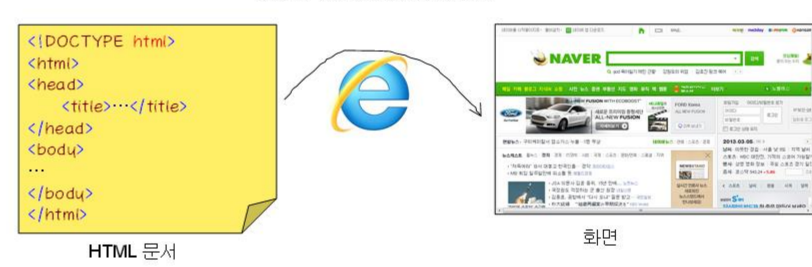




## 웹브라우저

• HTML 문서를 읽어서 눈에 보이는 웹 페이지를 만든다.

웹브라우저는 **HTML** 문서를 해석하여 화면에 웹페이지를 표시한다.





## HTML의 역사

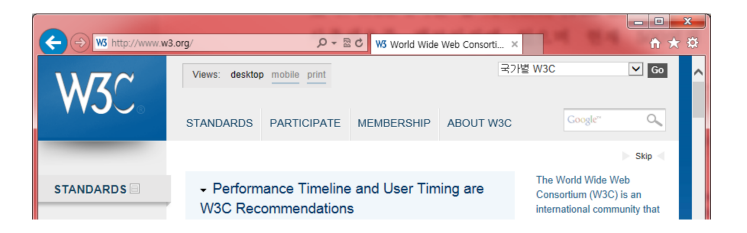
- 팀 버너스리(Tim Berners-Lee)에 의하여 개발
- 1989년 팀 버너스리는 CERN의 연구자들이 문서를 공유할 수 있는 월드 와이드 웹의 하이퍼텍스트 시스템을 고안하여 개발했다.
- 1990년 최초의 하이퍼텍스트 브라우저와 편집기를 개발
- 인터넷의 아버지
- URL, HTTP, HTML 최초 설계
- 차세대 웹 기술인 시맨틱 웹 기술의 표준화 작업중





### W<sub>3</sub>C

- W3C라 World Wide Web Consortium의 약자
- 중립적인 기구로서 참여기관들이 협력하여 웹 표준을 개발하는 국제 컨소시엄
- 팀 버너스 리를 중심으로 1994년에 설립
- 웹의 프로토콜과 가이드라인을 개발
- 홈페이지는 http://www.w3.org





# HTML 버전

Version	Year
HTML	1991
HTML+	1993
HTML 2.0	1995
HTML 3.2	1997
HTML 4.01	1999
XHTML 1.0	2000
HTML5	2012
XHTML5	2013



### HTML5

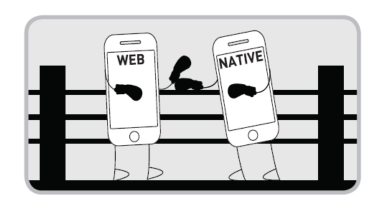
- HTML5는 HTML의 새로운 표준
  - 완전한 CSS3 지원
  - 비디오와 오디오 지원
  - 2D/3D 그래픽 지원
  - 로컬 저장소 지원
  - 로컬 SQL 데이터베이스 지원
  - 웹 애플리케이션 지원





# 웹 앱과 네이티브 앱

	Native App.	Web App.
실행속도	빠름	일반적으로 느림
플랫폼	플랫폼마다 제작하여야 함	하나의 버전으로 모든 플랫폼에서 실행 가능
배포	앱 마켓을 통한 배포	배포할 필요가 없음
버전 업데이트	상당한 시간이 걸림	즉시 반영된다.
오프라인시	사용가능	약간의 기능 사용 가능





# 웹 앱과 네이티브 앱







# HTML5+CSS3+Javascript

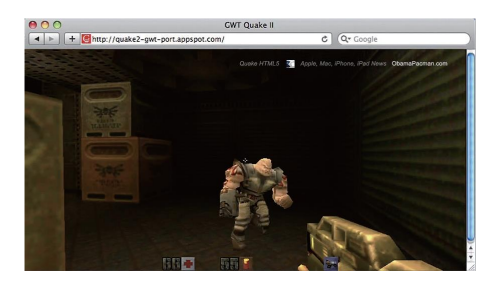
- 웹 페이지의 내용은 HTML5로 작성
- 웹 페이지의 스타일은 CSS3로 지정
- 웹 페이지의 상호작용은 자바스크립트로 작성





## 멀티미디어 지원

- 웹 브라우저에서 비디오나 오디오를 재생
  - 예전 방법: 어도비의 플래시
  - HTML5: <audio>, <video> 태그를 이용해서 지원
- 그래픽을 위한 캔버스 요소 지원
- 벡터 그래픽스를 지원하는 SVG(Scalable Vector Graphics)
- WebGL 3D를 이용하여 3차원 그래픽 지원





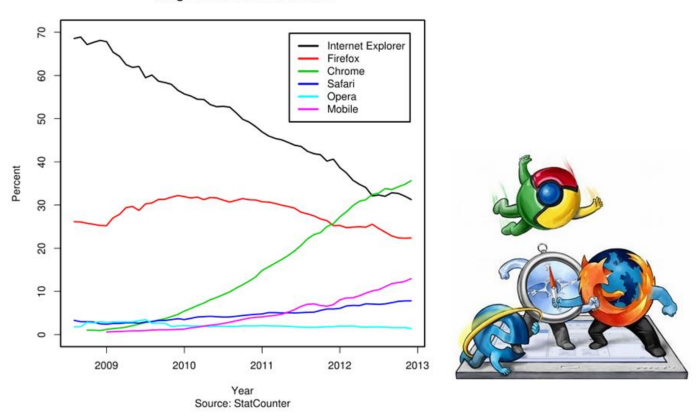
### HTML5의 신기능

- 오프라인 웹 애플리케이션 네트워크가 연결되지 않은 상태에서도 실행 가능
- 드래그 앤 드롭(Drag-and-drop) 요소들을 마우스로 끌어서 넣을 수 있음
- 웹 스토리지(Web Storage) 쿠키를 대체할 수 있는 웹 저장소 기능 제공
- 위치 정보(Geolocation) 제공 지도 기능
- 웹 SQL 데이터베이스(Web SQL Database)
- 파일 API 지원 파일 업로드와 파일 관리 기능 제공
- 웹소켓(WebSocket) API 제공 서버와 브라우저 간의 양방향 통신 기능 제공



# 웹브라우저

#### Usage share of web browsers





## HTML5 지원 여부

브라우저	HTML5 테스트 점수
Apple Safari 6.0	378/500 (+8)
Google Chrome 24	448/500 (+13)
Internet Explorer 10	320/500 (+6)
Maxthon 4.0	464/500 (+15)
Mozilla Firefox 18	393/500 (+10)
Opera 12,10	419/500 (+9)



## HTML 편집기

- 메모장 (수업에서 사용)
- <a href="http://jsfiddle.net/sd5r4bLr/">http://jsfiddle.net/sd5r4bLr/</a>
- Sublime TEXT
- Notepad++
- Editplus
- Dreamwiaver (WYSIWYG)



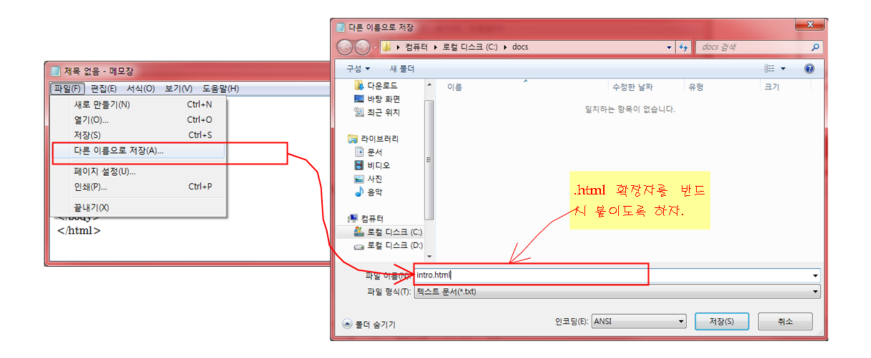
## 메모장을 이용한 HTML 작성

1. 메모장을 실행하여서 다음과 같이 입력한다.



### 메모장을 이용한 HTML 작성

2. 입력된 HTML 코드를 [파일]->[다른 이름으로 저장] 메뉴를 사용하여서 파일에 저장한다.





## HTML 파일 실행

3. 저장된 HTML 파일을 더블클릭하여 실행한다.





## HTML 소스 보기

4. 마우스 오른쪽 버튼을 누르고 [소스보기] 메뉴를 선택하면 현재 페이지의 HTML 소스를 볼 수 있다.



## HTML 문서의 기본 구조





## 요소(element)

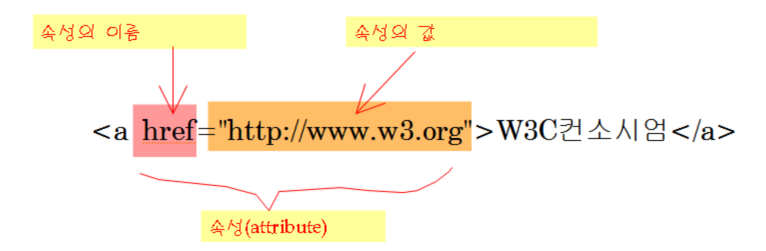
- 시작태그와 종료태그로 이루어진 문서의 구성 요소
- 요소 = (시작 태그 + 콘텐츠 + 종료 태그)





## 속성

- 속성은 요소에 대한 추가적인 정보를 제공
- 속성은 항상 시작태그에 선언하며,
- 속성이름="속성값"형태로 기술된다.





## HTML 주석

• 주석(comment)은 HTML 코드를 설명하는 글

```
코드를 설명하는 글
<!--여기에 주석을 표시합니다. -->
<!DOCTYPE html>
<html>
```



## <!DOCTYPE> 선언

- 웹페이지에 사용된 HTML의 종류와 버전을 지정
  - HTML 5

<!DOCTYPE html>

• HTML 4.01

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">

XHTML 1.0

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">



## HTML 맛보기

```
<html>
 <head>
  <title>Web Programming</title>
 </head>
                                                      Ø D:₩document₩boo Ø ▼ ♂ X
Ø Web Programming
 <body>
                                                     Welcome to the Web Programming!
  <h1>Welcome to the Web Programming!</h1>
  <img src="coffee.gif">
  >
   언제든지 오셔서 질문이 있으시면 올려주세요!
    <em>여러분을 환영합니다</em>.
  언제든지 오셔서 질문이 있으시면 올려주세요! 여러분을 환영합니다.
  <h2>내용</h2>
                                                     내용
  >
                                                     HTML5, CSS, Javascript, jQuery, SQL, JSP, ...
HTML5, CSS, Javascript, jQuery, SQL, JSP, ...
  </body>
```

</html>



# Q & A