

01 - WEB

강의 목표

1. WWW (WEB)
2. 웹 서버와 웹 브라우저
3. 웹 문서

웹의 기본 목적과 구성

3

- 웹의 기본 목적
 - 다른 여러 컴퓨터에서 문서를 공유하거나 보는 목적
 - 웹에서 다루는 문서를 웹 문서라고 부름

웹의 기본 목적과 구성

4

□ 웹의 구조

- 인터넷을 활용하여 거미줄처럼 연결된 정보 소통 망, World Wide Web
 - 웹 문서를 인터넷 상의 컴퓨터들끼리 주고 받는 네트워크 시스템

웹의 기본 목적과 구성

5

□ 웹의 구성

- 웹 서버와 웹 클라이언트 컴퓨터들로 구성

- 웹 서버

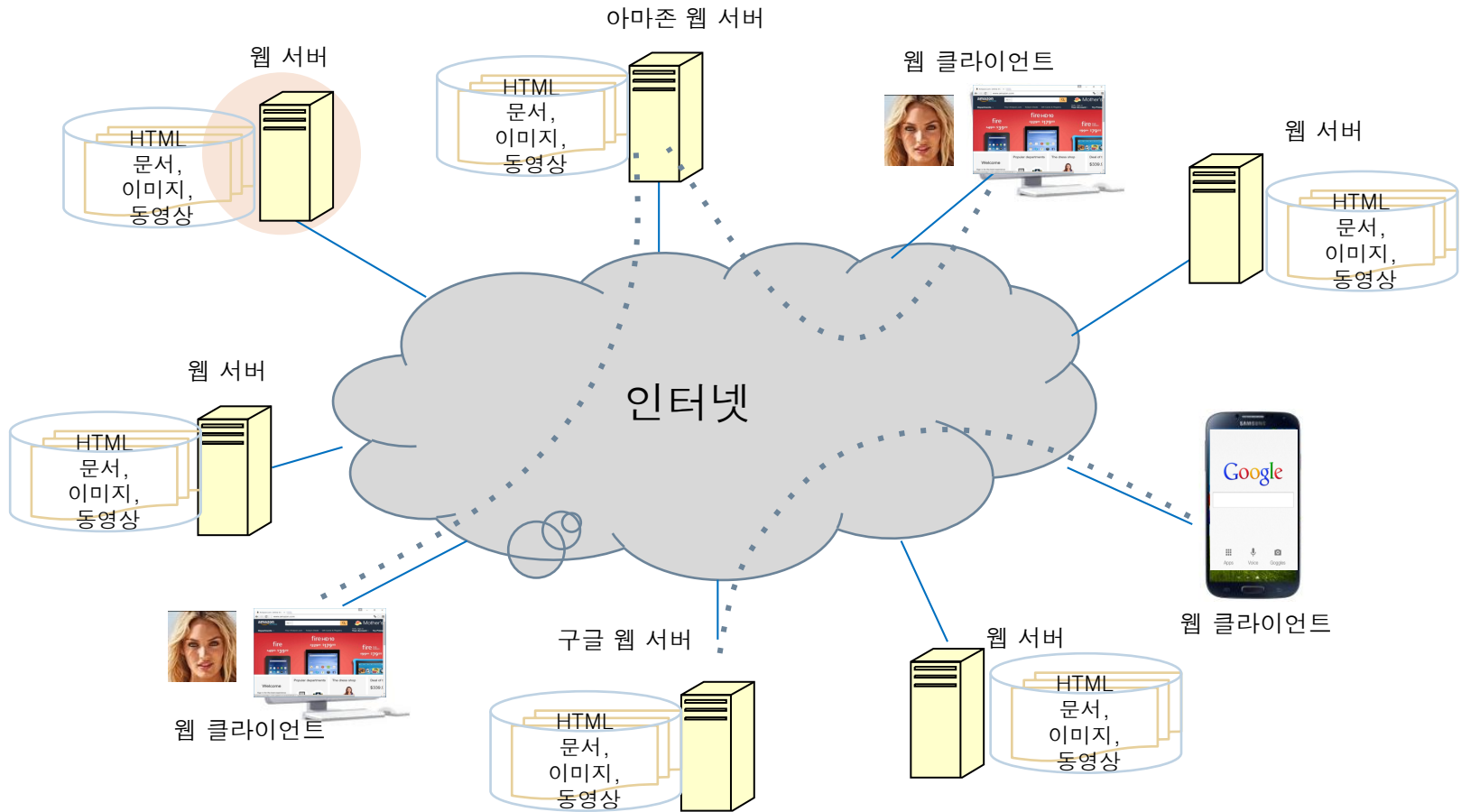
- 웹 사이트를 탑재하는 컴퓨터. 구글(www.google.com), 네이버(www.naver.com) 등
- 웹 문서, 이미지, 동영상 등의 데이터 저장 관리
- 웹 클라이언트의 요청을 받아 웹 문서 전송
- 웹 서버로 작동하도록 하는 소프트웨어 실행

- 웹 클라이언트

- 사용자 인터페이스 담당
- 웹 서버에 웹 문서를 요청하고 받아 사용자에게 출력

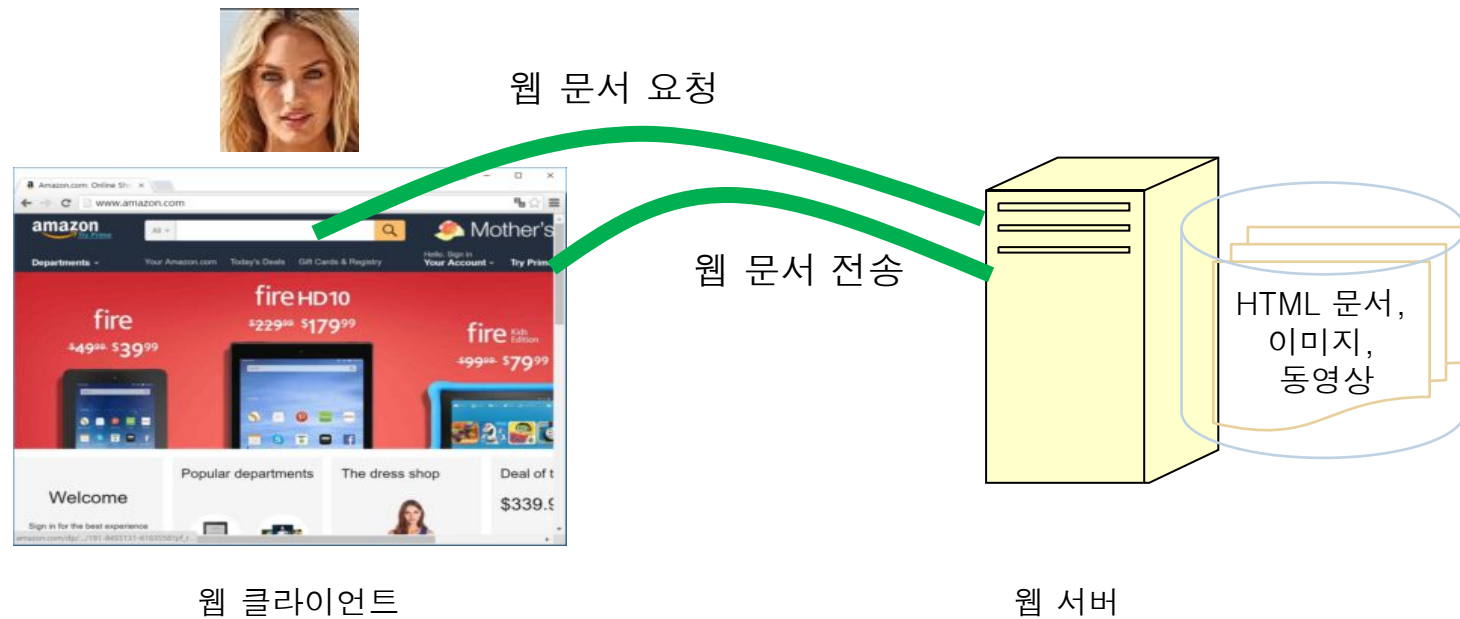
웹 서버와 웹 클라이언트로 이루어진 웹

6



웹 서버와 웹 클라이언트의 작동

7



인터넷과 웹은 다르다

8

□ 인터넷

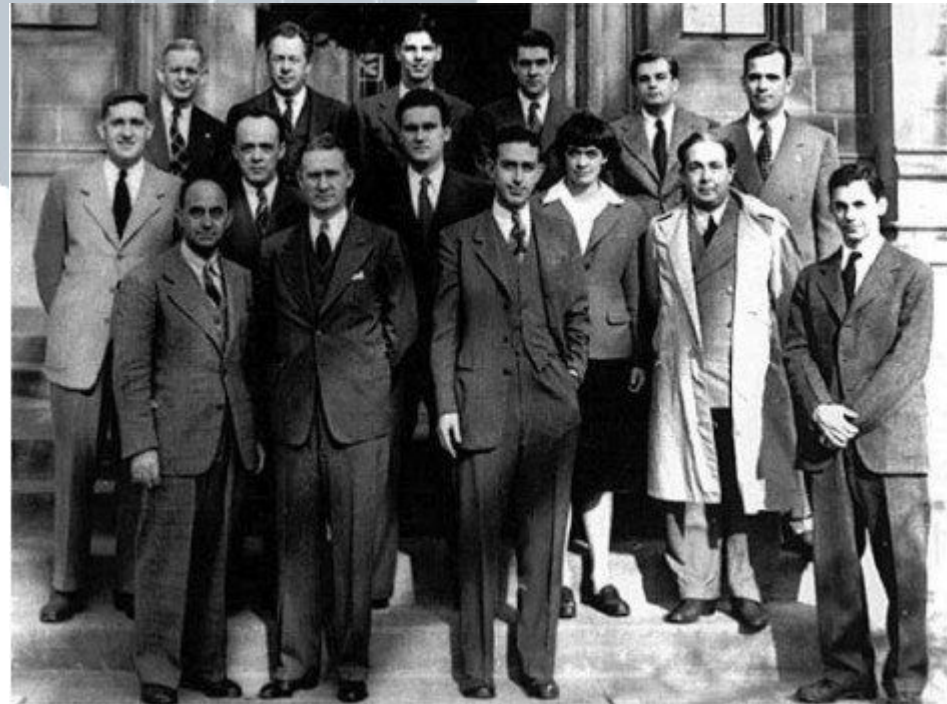
- 웹의 개념이 나오기 전부터 만들어진 컴퓨터 연결 네트워크
 - 1969년 미 국방성 고등 연구 계획국(ARPA)
 - 여러 대학들과 계약 업체 사이의 컴퓨터 연결
- 컴퓨터마다 고유한 주소(IP 주소, 113.198.80.208)를 부여하여 컴퓨터 구분

맨해튼 프로젝트



1939 - 시작

1945 - 최초의 핵폭발 실험



인터넷과 웹은 다르다

10

□ 인터넷

□ 인터넷을 활용하는 응용 서비스 사례

- 전자우편(e-mail)
- 뉴스(news)
- 파일 전송(ftp)
- 채팅(Internet Relay Chat)
- 월드 와이드 웹(World Wide Web)
- 고퍼(gopher) : 문서 검색

인터넷과 웹은 다르다

11

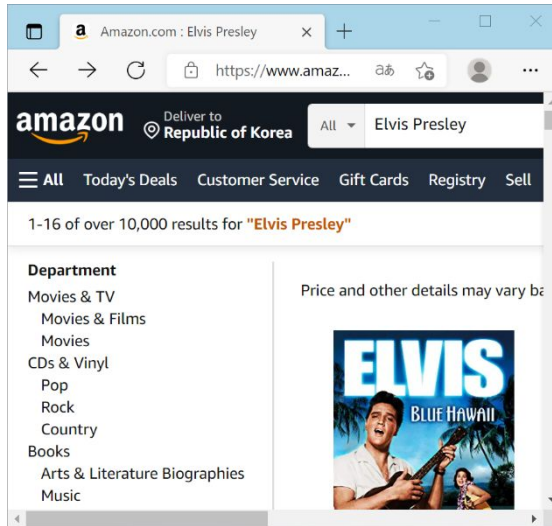
- 월드 와이드 웹, 웹(WWW)
 - 인터넷을 활용하는 응용 서비스 중의 하나
 - 웹 서버와 웹 브라우저로 구성되는 정보 전달 및 공유 서비스
- 인터넷이 고속도로라면 웹은 고속도로 망을 이용한 물류 산업

웹 브라우저의 종류

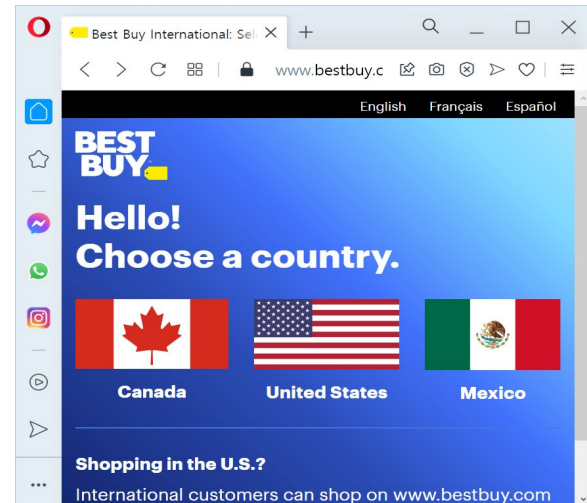
12



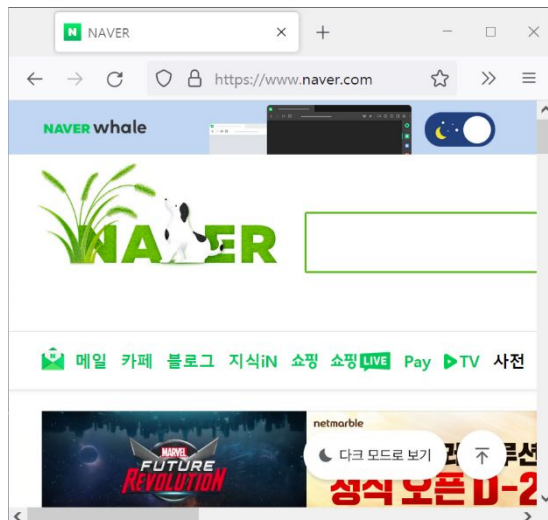
마이크로 소프트 엣지



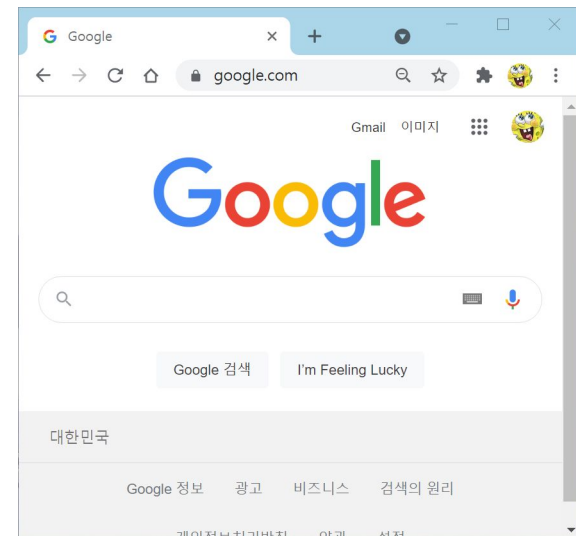
오페라



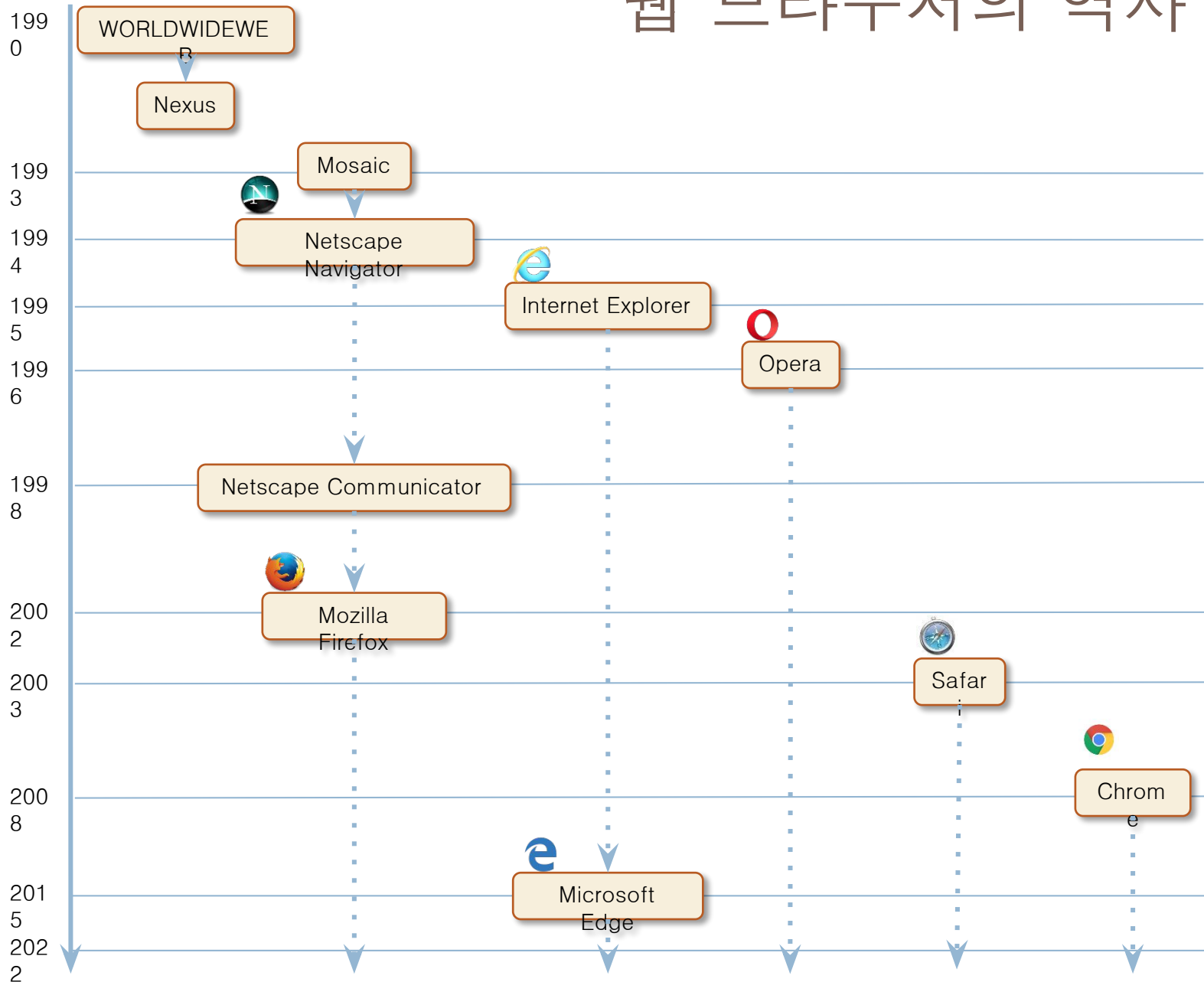
파이어폭스



크롬



웹 브라우저의 역사



최초의 웹 브라우저, WorldWideWeb

14

- 웹 개념 창시자, Tim Berners-Lee가 개발
- 이후 Nexus로 개명



출처)
Wikipedia

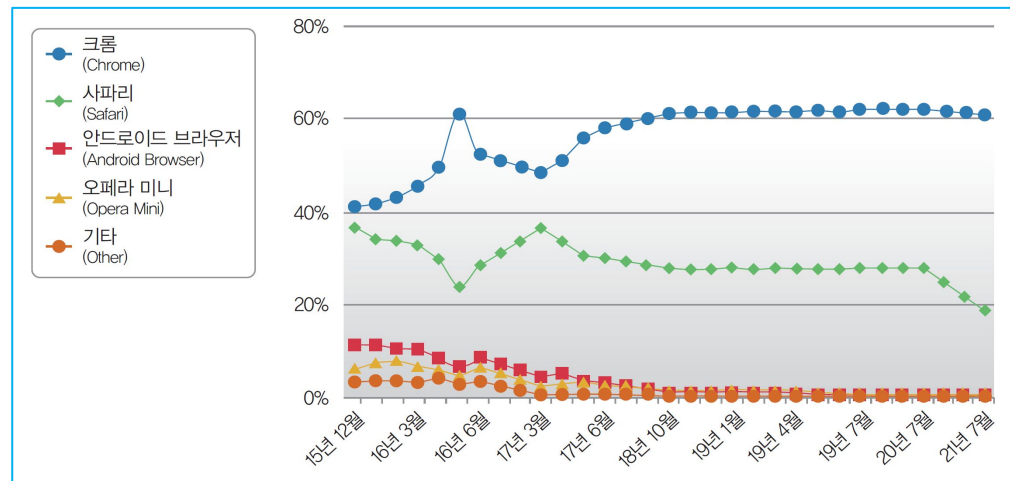
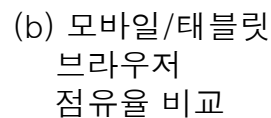
여러 웹 브라우저의 특징

15

- Netscape Navigator
 - ▣ 일반인도 쉽게 사용하도록 GUI를 갖춘 최초의 브라우저
 - ▣ 1993년 Marc Andreessen 개발. Netscape 사 창업
- Internet Explorer
 - ▣ 1995년 마이크로소프트에서 개발
 - ▣ 윈도우 운영체제에 끼워 배포하여 순식간에 Netscape 잠식
- Opera
 - ▣ 1994년 오페라 소프트웨어에서 개발. 1996년에 출시
 - ▣ 프로그램 크기 작고, 렌더링 속도 빠름. 사용 미미
- Safari
 - ▣ 2003년 애플에서 개발. Mac OS와 모바일 iOS에서 실행
- Mozilla Firefox
 - ▣ 2002년 Mozilla 재단에서 개발. W3C의 표준안에 가장 충실
 - Mozilla 재단은 Netscape 사가 브라우저 소스를 공개하고 만든 재단
- Google Chrome
 - ▣ 2008년 구글에서 개발. 새로운 강자. 현재 가장 많이 사용되고 있음
- Microsoft Edge
 - ▣ 2015년 마이크로소프트에서 개발
 - Internet Explorer 업그레이드 중단

16

(a) 데스크톱
브라우저
점유율 비교

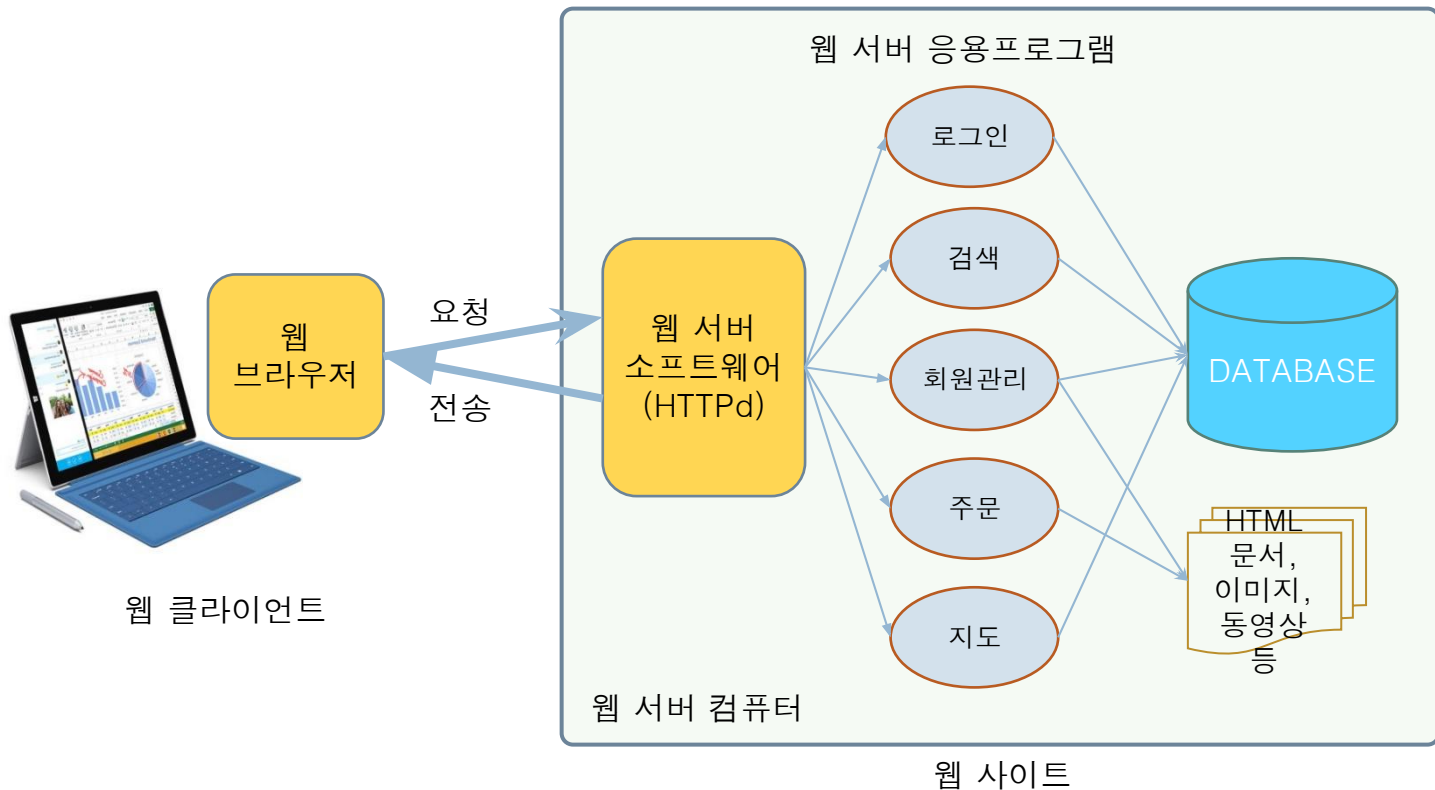


웹 사이트 구축

17

□ 웹 사이트 구축

- 웹 서버로 사용할 컴퓨터에 웹 서버 소프트웨어 설치
- 웹 페이지, 동영상, 이미지 저장, 데이터베이스 설치
- 웹 서버 응용프로그램 개발 및 설치



웹 서버 소프트웨어

18

- 웹 서버 소프트웨어 기능
 - ▣ 웹 브라우저로부터 요청(웹 문서 혹은 검색) 해석
 - ▣ 필요한 웹 서버 응용프로그램 작동시키기
 - ▣ 웹 서버 응용프로그램의 실행 결과를 웹 브라우저로 전송
- 웹 서버 소프트웨어 종류
 - ▣ Apache사에서 만든 Apache
 - ▣ 마이크로소프트사에서 만들고 Windows NT에서만 실행되는 IIS
 - ▣ NGINX사에서 만든 nginx
 - ▣ 구글에서 만들고 구글 사이트에서 실행되는 GWS(Google Web Server)

웹 서버 응용프로그램

19

- 웹 사이트의 목적을 이행하는 서버 측 소프트웨어
 - ▣ 예) 검색 사이트 - 검색 웹 서버 응용프로그램 필요
 - ▣ 예) 번역 사이트 - 번역 웹 서버 응용프로그램 필요
 - ▣ 예) 회원 관리 사이트 - 회원 관리 웹 서버 응용프로그램 필요
- 웹 서버 응용프로그램 개발 언어
 - ▣ 서버용 자바스크립트
 - ▣ JSP(Java Server Page) - Java의 스크립트 언어
 - ▣ Java - 자바 서블릿
 - ▣ C/C++
 - ▣ PHP, Perl, Python 등

웹 문서와 전자 문서

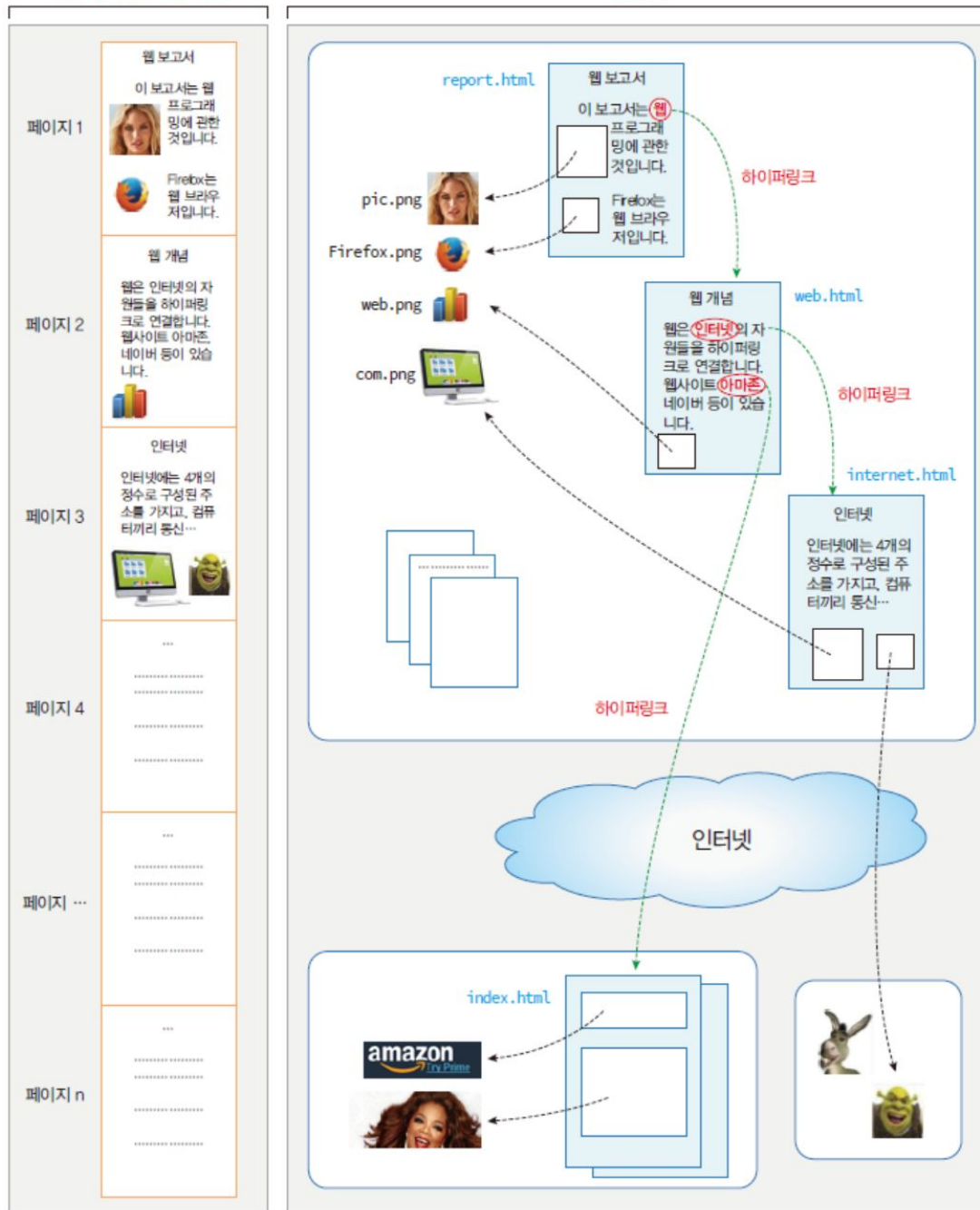
20

□ 전자 문서

- 워드나 한글, 메모장 등으로 작성하고 볼 수 있는 문서
- 하나의 문서는 보통 하나의 파일로 저장
 - 페이지 별로 파일에 저장하지 않음
 - 텍스트 본문, 이미지, 오디오, 비디오 등을 모두 문서 내에 직접 저장

□ 웹 문서

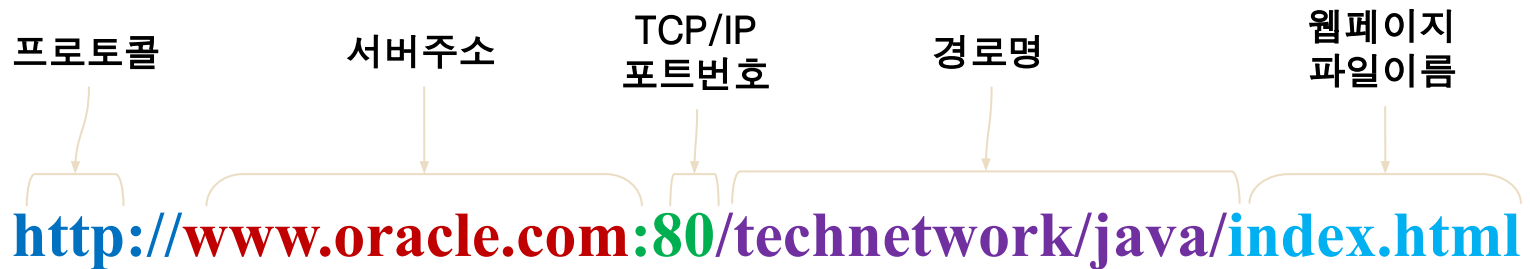
- HTML 언어로 작성/웹 브라우저로 보기
- 웹 문서는 페이지 단위로 파일에 분할하여 저장
 - 페이지 마다 하나의 파일에 나누어 작성되고 저장 – 웹 페이지
 - 각 페이지는 하이퍼링크로 연결
- 웹 페이지
 - 텍스트 만 저장 - 이미지, 그래픽, 동영상 등은 별도의 파일로 저장
 - 웹 페이지에 이미지, 그래픽, 동영상 파일의 이름으로 연결
- 웹 페이지들의 연결
 - 하이퍼링크(hyperlink) – 다른 웹 페이지의 주소를 가진 텍스트 정보
 - 웹 페이지들은 하이퍼링크로 상호 연결됨
- 웹 문서를 읽는 순서는 사용자가 결정
 - 웹 문서는 사용자가 하이퍼링크를 따라 웹 페이지 선택 – 내비게이션
 - 전자 문서는 문서를 만드는 사람이 결정



하나의 파일에 모든 요소가 저장되는 전자 문서와 페이지 단위로 분리하여 페이지들을 하이퍼링크로 상호 연결한 웹 문서를 비교하여 보여준다.

웹 페이지의 주소, URL

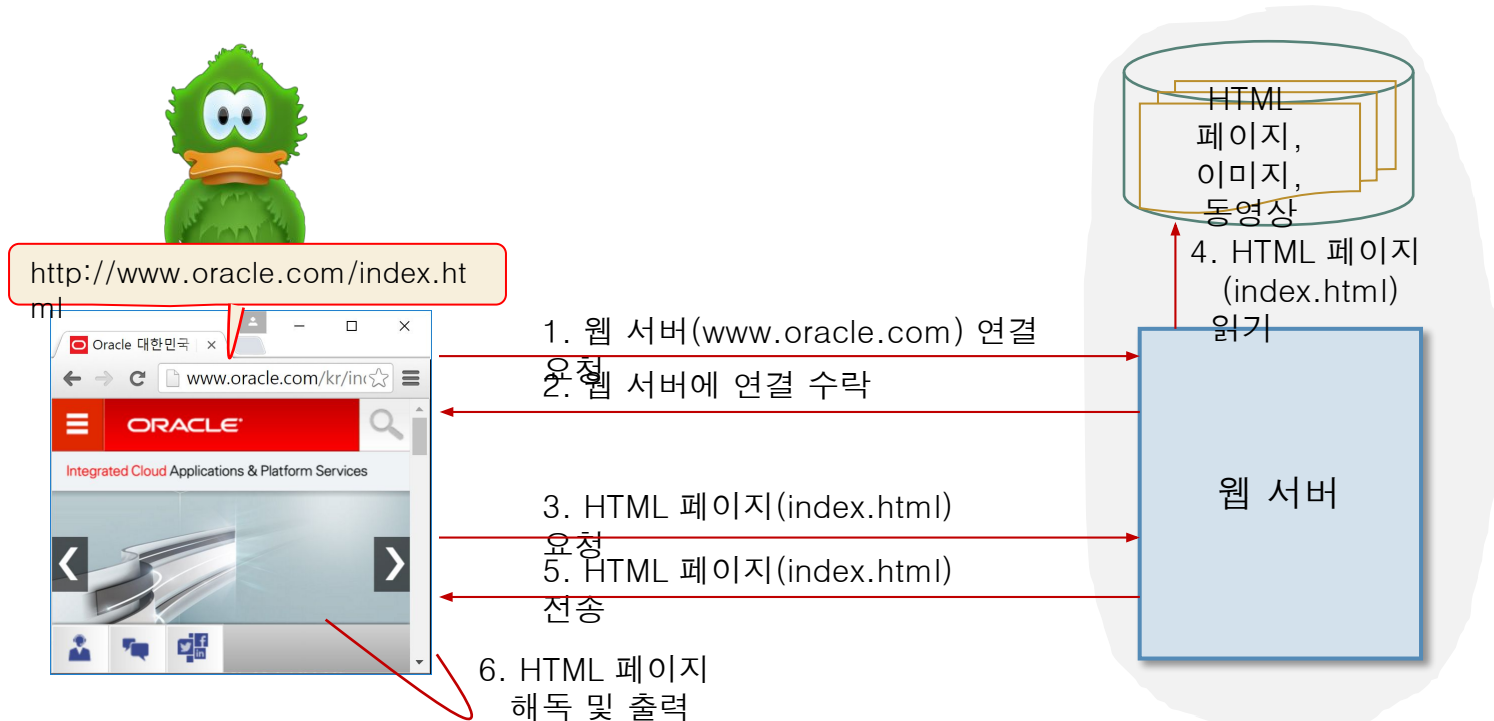
22



- **프로토콜** : HTTP, https, file, ftp, telnet, mailto, news 등
- **서버주소** : 웹 페이지를 가진 컴퓨터의 인터넷 주소, IP 주소
- **TCP/IP 포트 번호** : 서버가 브라우저로부터 접속을 기다리는 TCP/IP 포트 번호.
프로토콜마다 다르며, HTTP의 경우 80, telnet은 23
- **경로명** : 웹 서버 내 웹 페이지 파일의 폴더 경로
- **파일이름** : 웹 페이지의 HTML 파일 이름

웹 브라우저와 웹 서버 사이의 통신, HTTP

23



나

1~5 사이의 과정 : HTTP
세션

서버(다음, 네이버, 구글,
...)

웹의 시작

24

- Tim Berners-Lee의 아이디어에서 시작
 - 1989년 웹 개념 제안
 - 1990년 WorldWideWeb 프로젝트 시작
 - 서버-클라이언트로 동작하는 HTTP 모델 창시
 - HTML 언어 개발, 하이퍼링크 개념 구현
 - 세계 최초의 웹 서버와 웹 브라우저 개발

Tim Berners-Lee가 CERN에서 사용하던 NeXT 컴퓨터

25



Tim Berners-Lee가 CERN에서 최초로 개발한 웹 서버 소프트웨어를 설치하고 운용한 NeXT 컴퓨터

최초의 웹 브라우저 WorldWideWeb를 개발하는데 이용

(참조 : https://en.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web)

웹의 성공

26

- 만들기 쉬운 웹 문서
 - ▣ 사용하기 쉬운 HTML 태그 언어, 단순하고 직관적
 - ▣ HTML 태그의 웹 페이지는 텍스트 문서
 - ▣ 아무 텍스트 편집기로 편집 가능
- 효율적인 HTTP 통신
 - ▣ 웹 브라우저가 웹 페이지를 모두 전송 받고 나면 웹 서버와의 접속을 끊는 방식
 - ▣ 웹 서버에 많은 웹 브라우저의 동시 접속에 따른 낮은 부담
- 웹 서버와 웹 브라우저의 작업 분담
 - ▣ 웹 서버는 웹 브라우저로부터 요청 받은 자원 전송 담당
 - ▣ 웹 문서를 출력하는 것은 브라우저의 몫
 - ▣ 웹 서버의 낮은 부하로 많은 동시 접속자 지원

모든 곳에 웹이 있다.

27

- 웹은 오늘날 정보 통신의 기본 플랫폼
- 다양한 기기에 웹 서버 설치
 - ▣ TV, 셋톱, 로봇, 장난감, 무선 공유기 등
- 웹은 장치를 제어하는 쉬운 방법
 - ▣ 무선 공유기 사례
 - 무선 공유기에는 키보드와 스크린 없음
 - 무선 공유기에 웹 서버 설치
 - 아무 브라우저를 이용하여 무선 공유기의 웹 서버와 접속
 - 브라우저를 이용하여 무선 공유기 내의 설정 관리

웹 페이지 구성

28

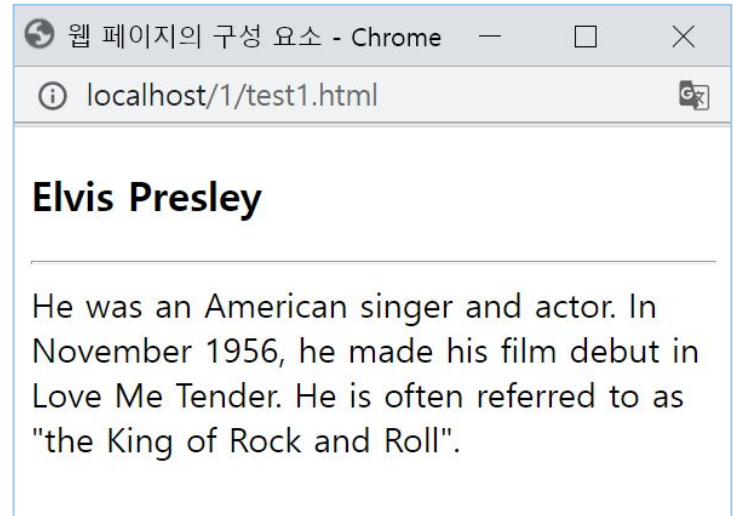
- 웹 페이지 구성 3 요소
 - 웹 페이지의 구조와 내용 - HTML
 - 웹 페이지의 모양 - CSS(Cascading Style Sheet)
 - 웹 페이지의 행동 및 응용 프로그램 - Javascript
- 웹 페이지는 3 요소를 분리하여 개발

HTML, CSS, Javascript로 분리된 웹 페이지 만들기

29

1. HTML 태그로 문서의 구조와 내용 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>웹 페이지의 구성 요소</title>
</head>
<body>
<h3>Elvis Presley</h3>
<hr>
He was an American singer and actor. In November
1956, he made his film debut in <span>Love Me
Tender</span>. He is often referred to as
"<span>the King of Rock and Roll</span>".
</body>
</html>
```



HTML 태그로 구조와 내용만 있는 웹 페이지

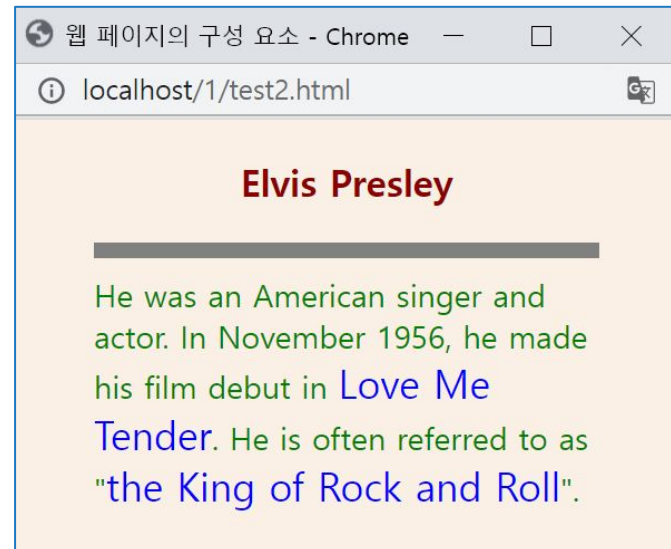
HTML, CSS, Javascript로 분리된 웹 페이지 만들기

30

2. CSS 코드로 문서 모양 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>웹 페이지의 구성 요소</title>
<style>
    body { background-color : linen; color : green;
           margin-left : 40px;
           margin-right : 40px;}
    h3 { text-align : center; color : darkred;}
    hr { height : 5px; border : solid grey;
         background-color : grey }
    span { color: blue; font-size: 20px; }
</style>
</head>
<body>
<h3>Elvis Presley</h3>
<hr>
He was an American singer and actor. In November
1956, he made his film debut in <span>Love Me
Tender</span>. He is often referred to as
"<span>the King of Rock and Roll</span>".
</body>
</html>
```

CSS로 문서의 모양(스타일)
코딩

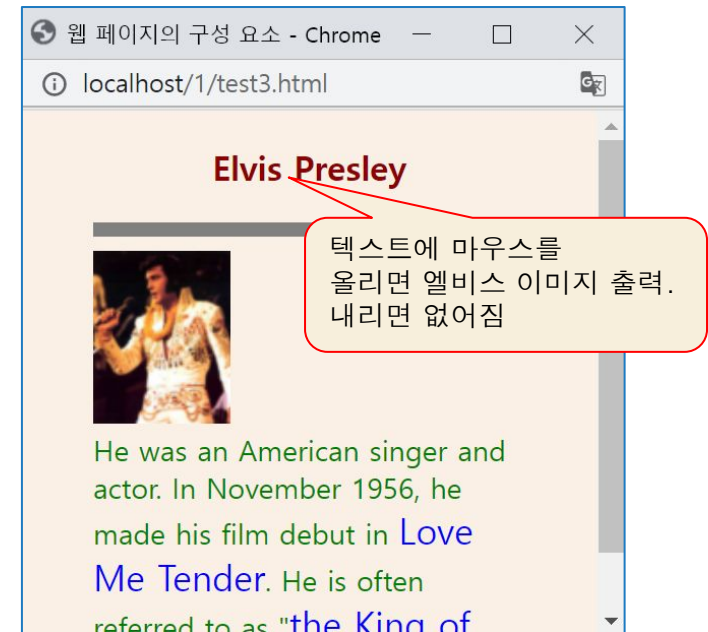
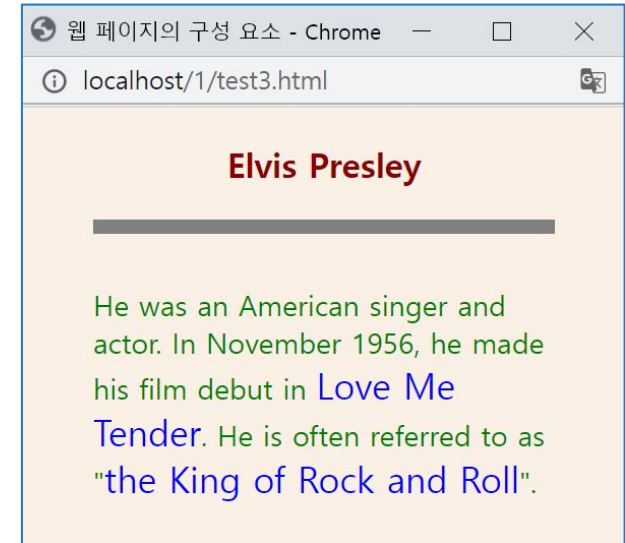


3. Javascript 코드로 사용자 인터페이스 처리

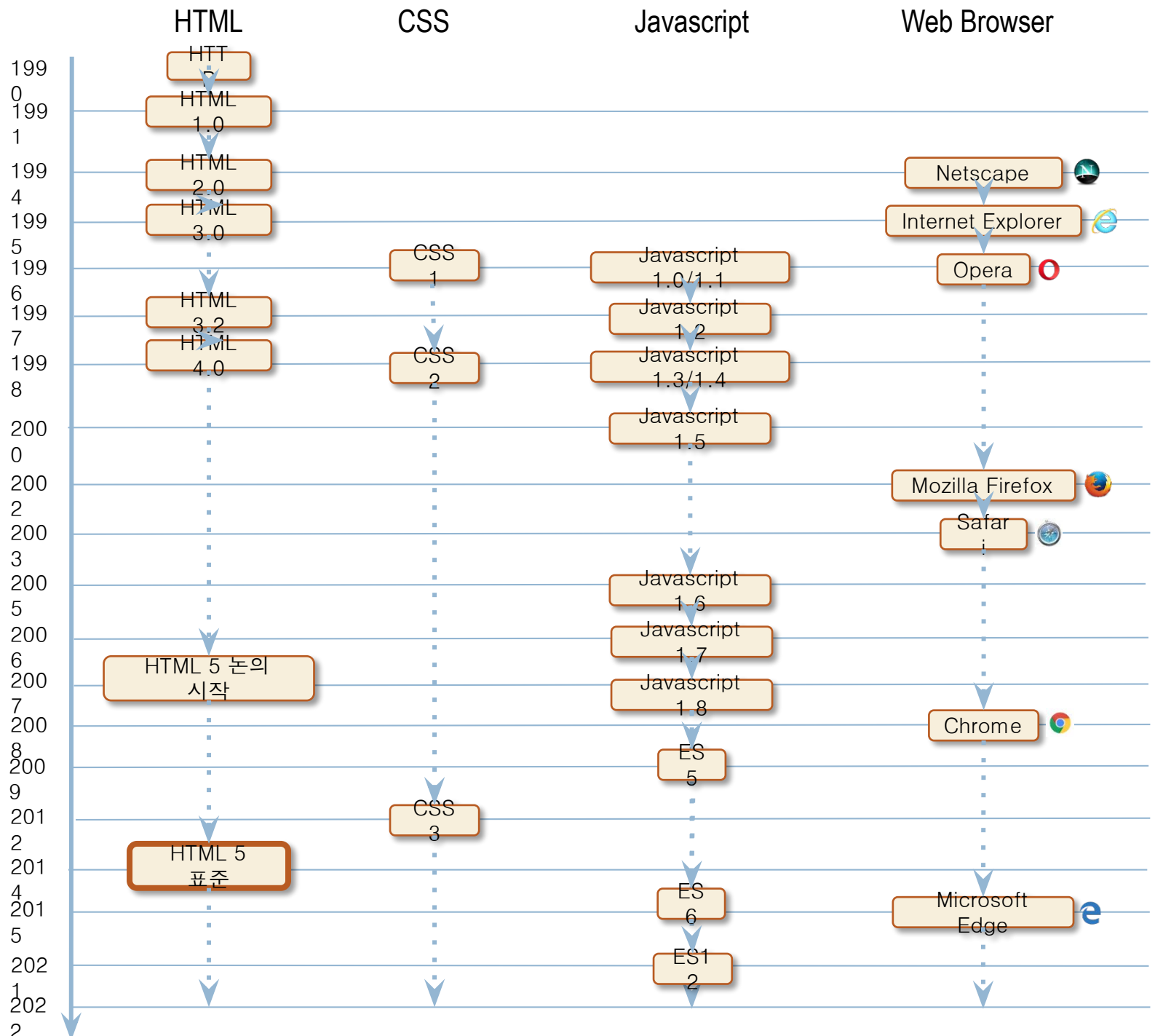
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><meta charset="utf-8">
<title>웹 페이지의 구성 요소</title>
<style>
    body { background-color : linen; color : green;
           margin-left : 40px; margin-right : 40px;}
    h3 { text-align : center; color : darkred;}
    hr { height : 5px; border : solid grey;
         background-color : grey }
    span { color: blue; font-size: 20px; }
</style>
<script>
    function show() { // <img>에 이미지 달기
        document.getElementById("fig").src =
"ElvisPresley.png"
    }
    function hide() { // <img>에 이미지 제거
        document.getElementById("fig").src= "";
    }
</script>
</head>
<body>
<h3 onmouseover="show()" onmouseout="hide()">
    Elvis Presley</h3>
<hr>
<div><img id="fig" src=""></div>
He was an American singer and actor. In November
1956, he made his film debut in <span>Love Me
Tender</span>. He is often referred to as
"<span>the King of Rock and Roll</span>".
</body>
</html>
```

자바스크립트 코드 추가

텍스트에 마우스를 올리면 show() 함수 호출



- HTML 언어의 역사
 - 1990년 물리학자인 Tim Berners-Lee가 정의
 - 표준화된 태그로 웹 페이지를 작성하는 언어
 - , <hr>, <table>, 등
- HTML, CSS, Javascript, 웹 브라우저의 타임 라인
 - 다음 슬라이드



HTML5 출현 배경

34

1. 비표준 기술의 혼재, 웹 브라우저의 비 호환성

- ▣ Active-X나 플러그인, 플래시 등 비표준 기술 난립
- ▣ 브라우저 사이에 HTML 문서와 웹 자원에 대한 심각한 비호환성

2. 인터넷 기기의 다양화

- ▣ PC, 모바일 단말기 등에서 모두 웹 사용
- ▣ 기존의 웹 페이지가 모바일 기기에서 작동하지 않음

3. 새로운 범용 웹 표준의 필요성

- ▣ 비표준 기술에 의존하는 PC 위주의 기존 웹 방식의 한계
 - 모바일 기기(스마트 폰과 태블릿 장치 등)를 수용할 수 없음
- ▣ 모바일과 PC에서 동시에 사용할 수 있도록 하는 범용 웹 표준 필요성 대두

- ▣ 새로운 웹 표준 -> HTML5

인터넷 접속 가능한 다양한 기기

35

모바일 기기



Galaxy



Bada



iPhone



BlackBerry



Window Phone

태블릿 PC



스마트 TV,
게임기 등
다양한 기기



Gear VR



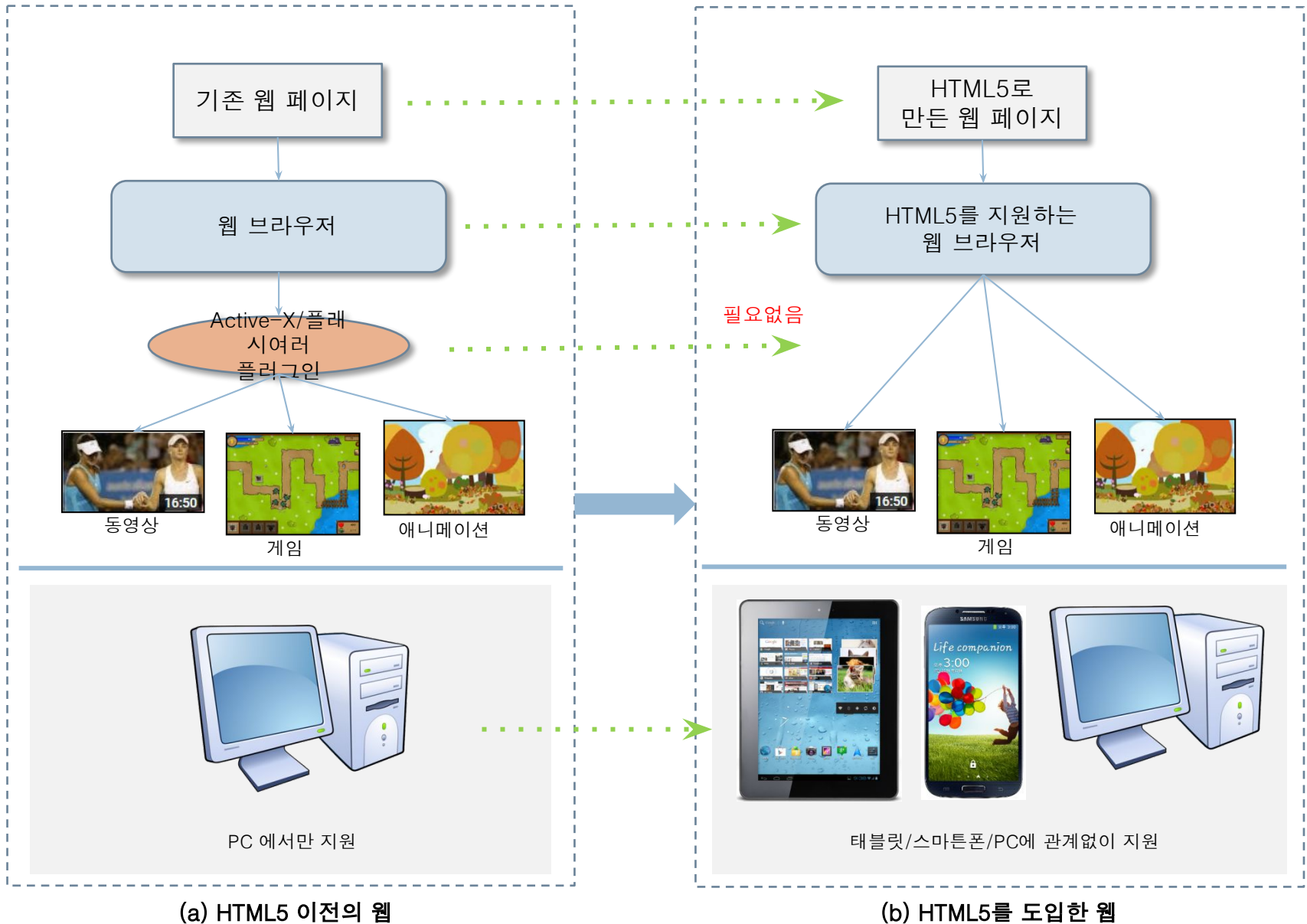
Play Station

HTML5 표준과 의의

36

- HTML5 표준 제정
 - ▣ W3C와 하이퍼텍스트 워킹 그룹
(WHAT WG, Web Hypertext Application Technology WorkingGroup)
- 표준에 담긴 내용
 - ▣ 웹 페이지의 구조는 HTML5 태그로, 웹 페이지의 모양은 CSS3로, 웹 페이지의 행동은 javascript로 분리 개발
 - ▣ HTML 태그에서 문서의 모양과 관계된 태그나 속성 폐기
 - ▣ 웹 페이지의 플랫폼이나 장치 의존성 제거
 - HTML5로 개발된 웹 페이지나 웹 애플리케이션은 PC/모바일 등의 기기나, 운영체제에 관계없이 동일한 실행 확보
 - Active-X, 플래시 필요 없음
 - ▣ 문서 작성의 개념을 넘어 웹 애플리케이션 작성을 지원하는 자바스크립트 API 표준화

HTML5 이전의 웹과 HTML5를 도입한 웹의 비교



HTML5의 기능

38

- HTML5 전체 기능
 - 웹 문서 작성을 위한 HTML 태그 셋
 - 웹 애플리케이션 작성을 위한 API

- HTML5 기능 요약
 - 웹 폼(Web Form)
 - 오디오, 비디오
 - 캔버스(Canvas)
 - SVG(Scalable Vector Graphic)
 - 웹 스토리지(Web Storage)
 - 웹 SQL 데이터베이스(Web SQL Database)
 - 인덱스 데이터베이스(Indexed Database API)
 - 파일 입출력(File I/O)
 - 위치 정보 API(Geolocation API)
 - 웹 워커(Web Worker)
 - 웹 소켓(Web Socket)
 - 오프라인 웹 애플리케이션(Offline Web Application)

HTML5 문서 편집

39

□ HTML5 문서 편집기

□ 텍스트 편집기

- 메모장, 한글, 워드 등 아무 텍스트 편집기 가능
- 좋은 편집기 종류
 - Atom, Eclipse, Sublime Text 등
- .html인 텍스트 파일로 저장
- 텍스트의 기본 문자셋 – UTF-8
 - HTML 파일이나 CSS3, 자바스크립트 파일 모두 UTF-8 코드로 저장되어야 함

□ WYSIWYG(What You See Is What You Get) 편집기

- Adobe의 Dreamweaver, CoffeeCup, FCKeditor 등
- HTML5 태그 정보 제공
- 출력되는 모습을 보면서 작성 가능
- 간단한 오류 체크

HTML5 문서 편집기 사례 : Visual Studio Code