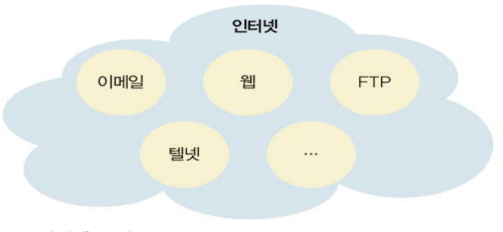


1. 인터넷과 웹의 시작

■ 인터넷 vs. 웹

- 인터넷은 전 세계를 연결하는 국제 정보 통신망으로, 컴퓨터나 스마트폰 같은 디지털기기로 연결되어 사람들이 정보를 공유할 수 있는 공간
- 웹은 인터넷 공간에서 제공하는 서비스

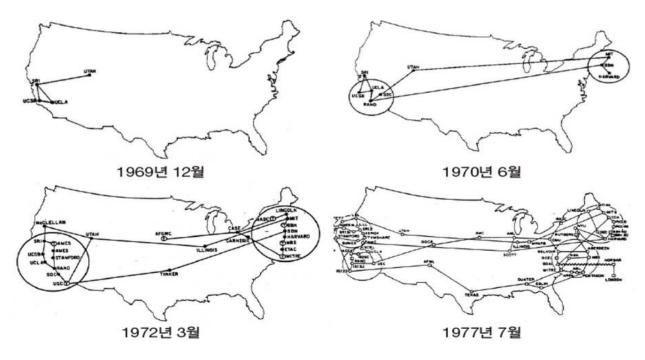


인터넷 # 웹

1. 인터넷과 웹의 시작

■ 인터넷의 시작

■ 미국의 신기술을 연구하는 ARPA에서 현재 웹의 모태가 되는 아파넷_{ARPANET}을 1969년에 개발



인터넷 시초인 아파넷의 연결 변화

1. 인터넷과 웹의 시작

■ 팀 버너스 리

- 최초 웹 개발자
- W3CWorld Wide Web Consortium 창설
- HTML 표준을 비롯한 웹 표준안을 제작, 제안하는 일을 하는 국제적인 웹 표준화 단체





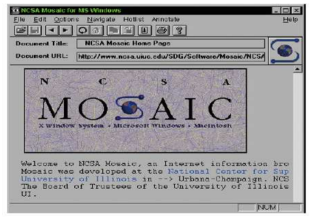
팀 버너스 리와 월드 와이드 웹 컨소시엄

HTML 버전

버전	발표 연도
HTML1	1991년 10월
HTML2	1995년 11월
HTML3	1997년 1월
HTML4	1997년 12월
HTML5	2014년 10월

■ 웹 브라우저 무한경쟁의 시작

- NCSA는 1993년 모자이크라는 GUI 웹 브라우저 최초로 발표
- 넷스케이프 커뮤니케이션(마크 안데르센)은 넷스케이프 웹 브라우저 발표
- 마이크로소프트는 인터넷 익스플로러 발표 후 점유율을 높이기 위해 윈도우
 운영체제에 강제로 설치
- 이에 넷스케이프는 넷스케이프의 소스 코드를 공개하고 모질라 재단을 설립
- 아메리카 온라인👸 : 넷스케이프 커뮤니케이션을 인수, 점차 하락 후 붕괴







모질라 재단의 캐릭터

모자이크, 넷스케이프 웹 브라우저 형태

■ 플러그인

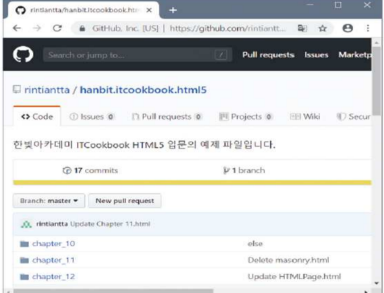
- 웹 브라우저와 연동되는 프로그램을 사용자의 PC에 추가로 설치해 웹 브라우저의 기능을 확장하는 방법
- 어도비 플래시_{Adobe Flash}나 마이크로소프트 액티브X_{ActiveX} 등
- 2000년 초반에는 액티브X 기반으로 웹 응용 프로그램 제작, 플래시 기반으로 애니메이션 제작



Flash를 활용한 애니메이션

- 웹 2.0 시대
 - 서로 다른 사용자가 함께 새로운 콘텐츠를 창조할 수 있는 시대
 - 유튜브, 위키피디아, 깃허브 등





위키피디아와 깃허브

■ 웹 브라우저와 웹 표준

- 인터넷 익스플로러가 전 세계적으로 점유율을 높이면서 액티브X 같은 플러그인을 삽입해 웹 사이트가 점점 무거워지고 있음
- 2004년 W3C(World Wide Web Consortium) 회의에서 모질라 재단과 오페라 소프트웨어 가 새로운 HTML 표준을 제안하지만 거절 당함
- 웹 브라우저 제공 기업(애플, 모질라, 오페라 소프트웨어)에서 2004년 6월 새로운 웹 표준 기관 WHATWG(Web Hypertext Application Technology Working Group) 설립



WHATWG

Web Application 1.0 표준 작성

W3C는 웹 표준으로 Web Application 1.0 표준 채택, HTML5 표준으로 변경

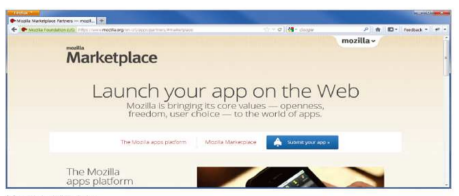
인터넷 익스플로러만 최신 표준을 지원하지 못하는 현상 초래 모든 웹 브라우저가 빠른 속도로 업데이트되고 있음

- 웹 브라우저의 발달
 - WHATWG는 Web Application 1.0 표준 작성
 - W3C는 웹 표준으로 Web Application 1.0 표준 채택, HTML5 표준으로 변경
 - 인터넷 익스플로러만 최신 표준을 지원하지 못하는 현상 초래
 - 모든 웹 브라우저가 빠른 속도로 업데이트되고 다양한 웹 브라우저 마케팅 등장



(a) 구글 크롬 일본 광고

웹 브라우저들의 광고



(b) 모질라 마켓플레이스

3. 웹의 동작 원리

■ 웹(Web): 요청과 응답 과정 (예 : 치킨 주문)



요청과 응답 과정

■ URL: 웹에서 어떤 대상을 구분하는 주소

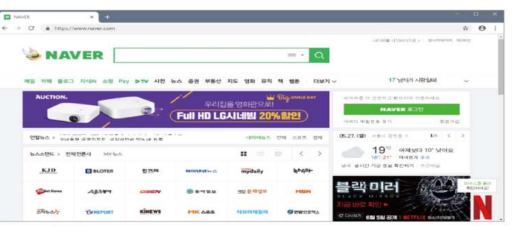


그림 1-12 서버의 응답

3. 웹의 동작 원리

■ 서버와 클라이언트



- 서버 프로그램(백엔드 프로그램)
 - 자바, C#, 루비, 파이썬, 자바스크립트
 - 웹 프레임워크(ASP.NET, JSP, PHP 등)
 - MVC 프레임워크(ASP.NET MVC, Spring MVC, Ruby on Rails 등)
 - 비동기 프레임워크(Node.js Express, Jetty)
- 클라이언트 프로그램(프론트엔드 프로그램)
 - HTML, CSS, 자바스크립트로 개발
 - 구글 문서



그림 1-14 구글 문서 도구

■ 웹 표준 기술



- 큰 의미
 - 웹 표준 기술을 총칭
 - CSS3와 자바스크립트를 모두 포함
- 작은 의미
 - 웹 페이지를 구성하는 HTML 마크업 언어 그 자체

- CSS Cascading Style Sheets
 - HTML 페이지에 스타일을 지정하는 스타일시트를 작성할 때 사용하는 언어
 - 현대 웹 페이지에서 매우 중요한 역할 수행





(a) 스타일시트 적용 전

(b) 스타일시트 적용 후

그림 1-16 네이버 메인 페이지의 스타일시트 적용 전후 모습

- 자바스크립트
 - 표준 명칭: ECMAScript
 - HTML 페이지에서 사용자 반응 등을 처리하는 스크립트를 작성하는 언어
 - 클라이언트 웹 개발을 하기 위해 만들었지만, 현대에는 서버는 물론 로봇 개발에도 사용

- HTML5 주요 기능
 - 멀티미디어 기능
 - 플러그인 도움 없이도 스스로 음악과 동영상을 재생
 - 그래픽 기능
 - 2차원 그래픽 구현
 - 1 HTML 태그를 사용해 2차원 벡터 그래픽 구현
 - 2 자바스크립트 캔버스를 사용해 2차원 래스터 그래픽 구현
 - 3차원 그래픽 구현
 - 1 CSS3를 사용해 3차원 그래픽 구현
 - 2 자바스크립트 WebGL을 사용해 3차원 그래픽 구현

- HTML5 주요 기능
 - 통신 기능
 - 서버와 실시간으로 쌍방향 통신을 수행
 - 웹에서 실시간 채팅, 다수의 사람과 온라인 게임, 고객 센터 문의-답변 가능



웹 게임(지렁이 키우기 게임)

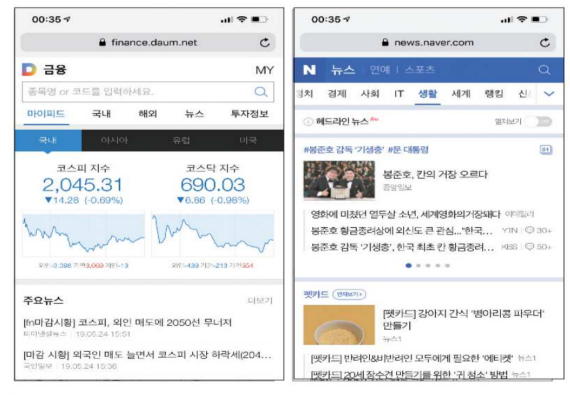
- HTML5 주요 기능
 - 장치 접근
 - 장치에 접근해 정보와 기능을 사용
 - 예) 배터리 잔량, 현재 위치, 알람, 스마트폰 GPS로 현재 위치 확인
 - 오프라인 및 저장소
 - 인터넷이 연결되지 않은 상태에서도 응용 프로그램을 동작 가능 HTML5를 응용 프로그램의 중심으로 사용하는 운영체제 등장



- HTML5 주요 기능
 - 시맨틱
 - 검색 엔진 같은 프로그램이 정보를 분석, 자료를 검색 및 처리해서 제공하는 지능형 웹
 - CSS3 스타일시트
 - CSS3 스타일시트를 사용하면 3차원 변환과 애니메이션 효과 적용 가능
 - 웹의 성능 극대화 및 통합
 - HTML5의 추가 기능으로 기존에 이용하던 웹의 성능을 극대화할 수 있음
 - 웹 워커를 이용하면 사용자 화면을 멈추지 않으면서 연산 도 처리 가능
 - HTML5 표준을 적용한 웹 브라우저를 사용해 간단한 워드 작업이나 게임 가능

5. HTML5 성능 적용

■ 애플리케이션 수준의 웹 페이지를 만들 수 있다.



HTML5로 만들어진 애플리케이션 수준의 웹 페이지

6. 개발 환경 구축

- 에디터

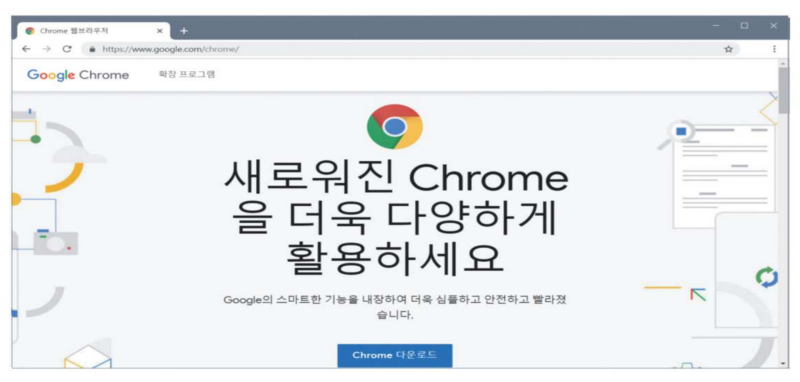
- 브라켓, 서브라임 텍스트, 비주얼 스튜디오 코드_{퍄녀미 Studio Code}
- 브라켓은 무료로 현재 웹 개발에서 가장 많이 사용

■ 웹 브라우저

- 구글 크롬
- 별도 표기가 없는 한 모든 웹 브라우저에서 동작(단, 인터넷 익스플로러 8 이하는 미지원)

6. 개발 환경 구축

- 1. 웹 브라우저(크롬) 설치
 - http://www.google.com/chrome



구글 공식 홈 사이트

