기초웹개발론

https://goo.gl/xhx9wR



Google Chrome

https://www.google.co.kr/chrome/

http://gs.statcounter.com/browser-market-share/all/

wolrdwide/#monthly-200901-201902



Visual Studio Code

https://code.visualstudio.com/



Node JS

https://nodejs.org/ko/ LTS(Long Term Support) 버전 다운로드/설치



Node Package Manager

c:/> npm install serv -g

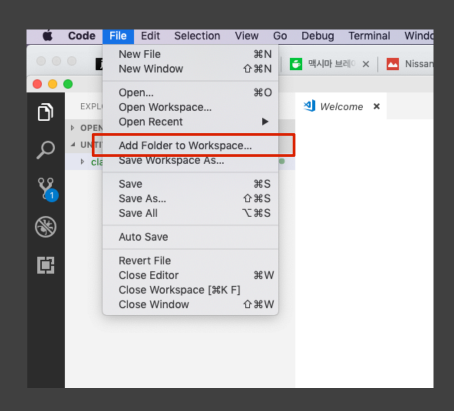
Workspace 디렉토리 생성 및 VSCode Workspace 지정

수업시간 마다 디렉토리 추가.

2강 -> /workspace/02

3강 -> /workspace/03

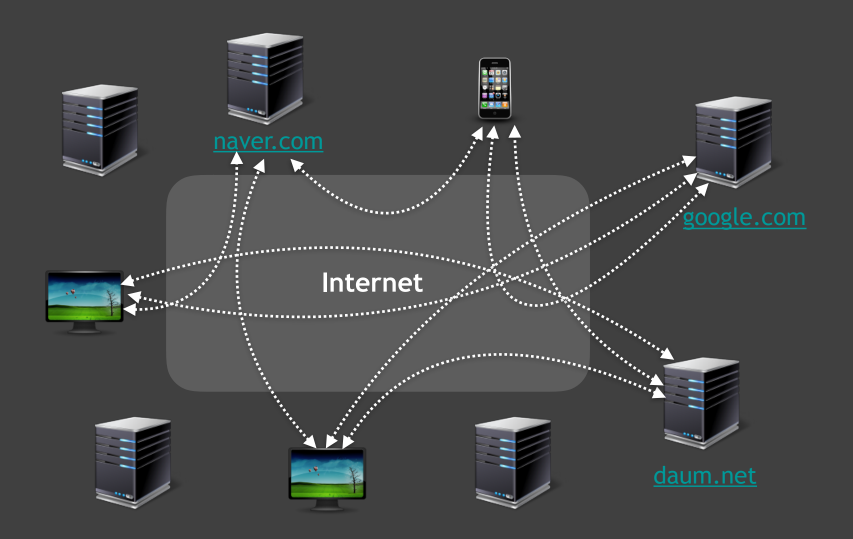
https://codepen.io/



INTERNET

Internet

- Internet Protocol Suite(TCP/IP)를 기반으로 서버/클라이언트 가 연결되어 정보를 주고 받는 전세계적으로 연결된 컴퓨터 네트워크.
- 미국방성에서 ARPAnet을 최초로 구축한후 민간네트워크로 전환.
- 컴퓨터 마다 고유한 주소를 부여 하여 구분(IP Address)
- 인터넷을 활용하는 응용서비스
 - 파일전송(ftp), 이메일(email), 영상 스트리밍(streaming), 웹(worldwideweb)



WEB

- World Wide Web(WWW,W3,WEB)
 - 사전적 의미로는 거미줄 이라는 의미
 - 1989년 3월 유럽 입자 물리 연구소(CERN) 에서 팀 버너스리 의 제안으로 시작.
 - 인터넷에 연결된 컴퓨터를 통해 사람들이 정보를 공유 할수 있는 전 세계 적인 정보 공간.
 - WEB 은 Internet 위에서 돌아가는 하나의 서비스임.
 - 인터넷 상에서 텍스트,이미지,소리 등을 하이퍼 텍스트 방식으로 연결하여 제공함.
 - 최초의 웹사이트 <u>http://info.cern.ch/</u>

WEB Browser

Browser

- 웹 서버와 쌍방향 통신을 통해 HTML문서나 파일을 연동하고 출력하는 응용소프트웨어
- 웹 브라우저는 대표적인 HTTP 사용자 에이전트의 하나이기도 하다.
- 대표 브라우저 목록
 - IE / IE Edge, Safari, Chrome, FireFox, Opera







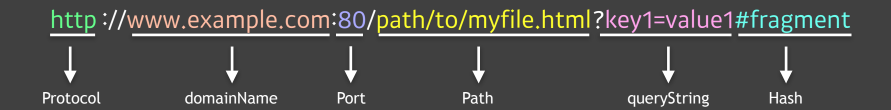






URL, DNS

- URL(Uniform Resource Locator)
 - 웹에 게시된 어떤 자원을 찾기 위해서 browser 에 의해 사용 되는 메커니즘.
 - DNS 에 등록된 네트워크 주소로 변환됨.



HTTP

- HTTP(S) -HyperText Transfer Protocol
 - HTML 과 같은 하이퍼텍스트 문서 전송을 위한 프로토콜.
 - 요청을 보낸 뒤 응답을 받을 때까지 대기.
 - Stateless Protocol
 - Same Origin Policy

HTTP Method

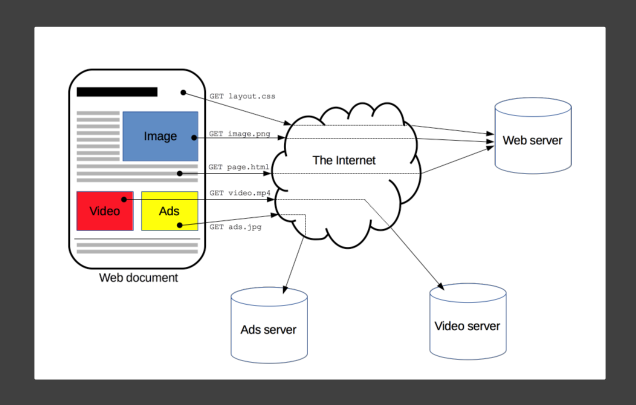
- GET
- POST
- HEAD
- OPTIONS
- PUT
- DELETE
- TRACE
- CONNECT
- PATCH

HTTP Status code

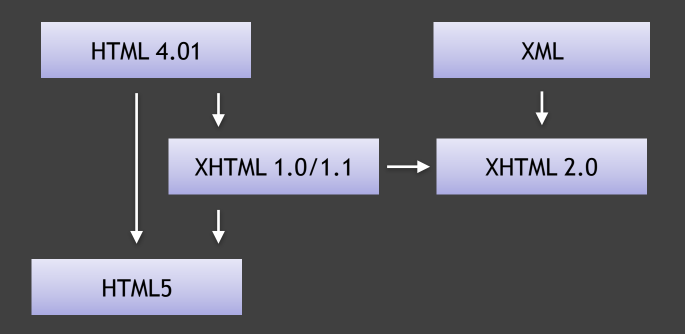
Status code

- 2xx (성공) 200 (OK)
- 3xx (리다이렉션) 304 (Not Modified)
- 4xx (request 오류) 403(Forbidden), 404(Not Found), 405(not allowed)
- 5xx (서버오류) 500 (internal server error)

HTTP



- HTML Hyper Text Markup Language
 - HTML 은 하이퍼텍스트 마크업 언어라는 의미의 웹 페이지를 위한 지배적인 마크업 언어
 - CERN 의 물리학자 팀 버너스리 가 HTML 의 원형인 인콰이어 를 제안
 - 이후 월드 와이드 웹을 위한 표준을 개발하고 장려하는 조직인 W3C에서 관리 발전 시킴



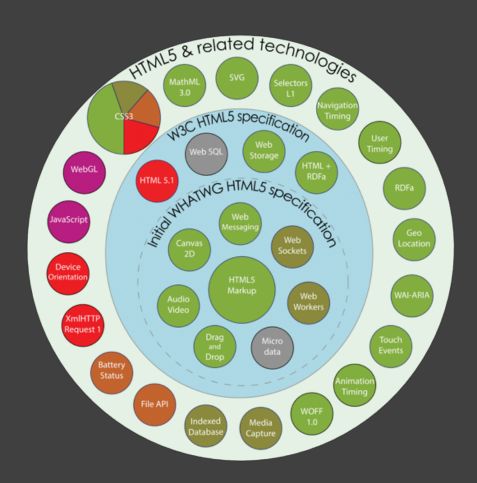
History

- 2004년 Mozilla, Opera, Apple의 WHATWG 설립
 - "Web Application 1.0"과 "Web Forum 2.0"이라는 이름으로 사양을 만들기 시작
- 2007년 3월 W3C
 - 하위 호환성(Backward Compatibiliry)을 고려한 HTML 책정에 착수할 것을 발표
- 2007년 4월 WHATWG
 - WHATWG가 진행중이던 사양을 W3C에 "HTML5"라는 이름으로 책정할 것을 제시
- 2007년 5월 W3C
 - WHATWG 의견을 받아들여 "HTML5" 탄생
- 2009년 7월 W3C
 - XHTML2.0 워킹그룹 활동 종료 HTML5 사양 책정에 주력

•HTML5

- HTML에 대한 차기 표준 제안으로, 기존의 모든 문서 타입(HTML4와 XHTML1.0)을 랩 핑한다.
- 시멘틱 마크업을 위한 의미적 요소들이 강화.
- 오류를 쉽게 처리할 수 있게끔 몇 가지 기본 원칙을 바탕으로 설계돼 있다
- 플러그인 없이도 비디오와 오디오를 비롯한 미디어 재생이 가능하다.
- 애플리케이션 형태의 웹에 대한 구현이 쉽도록 여러가지 기능을 정의.

HTML5 API



HTML TAG

TAG

- "<" tag">" 사이의 문자를 태그로 인식함.
- 태그는 소문자를 사용함.
 - <div> contents </div> (O)
 - <DIV> contents</DIV> (X)



HTML TAG

- ●여는 태그와 닫는 태그를 정확히 입력한다.
 - <h1>~</h1>, ~, ···
 - <area>, <base>,
, <col>, <embed>, <hr>, , <input>,<area>, <param>, <source>, <track>, <wbr>

```
<h1> H1 태그는 닫아야함 </h1> (O) <h1> H1 태그가 닫히지 않음 (X)
```

HTML TAG

●속성

- <태그 속성="속성값" 속성="속성값" ··· > </태그>
-
- 포함관계를 명확하게 한다.

<u><i>여는 태그와 닫는 태그의 쌍을 맞추어 사용</i></u>
<u><i>여는 태그와 닫는 태그의 쌍을 맞추어 사용</u></i>

HTML5 기본구조

DTD

HEAD

BODY

HTML

<!DOCTYPE html>

•DTD 의 정의

- Document Type Definition
- 문서 유형을 지정하는 선언문
- <!DOCTYPE html> HTML5 에 대한 선언.
- HTML의 호환성 모드(Quirks mode) 와 표준 모드(Standard mode)를 구분하기 위한 용도로 사용됨.
- DTD선언은 문서의 제일 처음에 선언 되어야 함.

<html/ang="ko">

- ●실제 문서 정보와 내용이 시작되고 끝나는 것을 표기하는 태그
- Lang="ko" 어떤 언어로 만들어진 웹페이지인지 표시
- Lang 속성을 사용하는 이유는 검색 결과에서 언어별 검색, 스크린 리더에서 언어에 맞는 발음,억양,목소리를 사용할 수 있음
- ●국가별 언어 코드는 ISO 639-1표준에 정의한 코드를 사용

<head>

- ●문서의 정보를 나타내는 요소(화면에 보이는 정보가 아닌)
- <title> HTML문서 전체의 타이틀 표현하기 위한 메타데이터.
- •<meta> 문서의 추가적인 정보를 명시함.
 - ●인코딩, 저작자, 키워드, 요약정보등..
 - Open graph
- <script><link><style>

<head>

- ●문서의 정보를 나타내는 요소(화면에 보이는 정보가 아닌)
- <title> HTML문서 전체의 타이틀 표현하기 위한 메타데이터.
- •<meta> 문서의 추가적인 정보를 명시함.
 - ●인코딩, 저작자, 키워드, 요약정보등..
 - Open graph
- <script><link><style>

<body>

- ●실제 브라우저에 표시되는내용
- ●대부분의 태그가 <body> 태그 내에서 사용됨.
- ●특수 기호 사용하기 https://www.ascii.cl/htmlcodes.htm

Result	Description	Entity Name
공백	none-breaking space	
<	less then	<
>	greater then	>
«	double quotes	"
©	copyright	©
&	ampersand	&

텍스트 관련 태그들

Block 요소

- ●블록으로 묶여서 처리됨
- ●언제나 새로운 줄에서 시작하며 좌우 양쪽으로 늘어남.
- ●인라인 요소를 포함한, 다른 블록 요소를 포함할수 있음.
- •<h1~6>, ,
, <hr>, <blockquote>,

<h1~6>

- ●문단의 제목을 표시하는 태그
- ●기본적으로 일반 텍스트 보다 진하고 크게 표시.
- ●크기에 따라 1~6까지 사용됨
- ●숫자가 커질수록 글자는 작아짐

- Paragraph 단락을 만들때 사용됨
- < br > LineBreak 강제. 줄바꿈
- •<hr> horizontal Rule 수평 줄

<blook
ockqoute>,

- •<blockqoute>
 - 인용문넣기
 - 들여쓰기가됨
 - ●인용한 사이트 주소가 명확할경우 cite 속성을 이용해 인용 사이트 주소를 표시할수 있음.
- 입력한 그대로 화면에 노출됨.

Inline 요소

- ●줄바뀜이 없이 텍스트를 표시하는 요소
- ●자신의 영역만을 차지함.
- ●보통 인라인 요소는 데이터와 다른 인라인 요소만 포함할 수 있으며, 블 록 요소는 포함할 수 없음.
- •, , , <i>, <q>, <mark>, , <ruby>,
 <abbr>, <cite>, <code>, <kbd>, <small>, <sub>, <sup>, <s>,
 <u>

,

- ●텍스트를 두껍게 표시
- •의미론적 강조
- ● 문자열을 단순히 굵게 표현
- ●화면의 표현상 두 요소의 차이는 없지만 스크린리더와 같은 요소의 의 미를 해석해 읽어주는 경우 텍스트를 강조 해서 읽을수 있다.
- https://goo.gl/DrzJ71

, <i>

- ●문자를 기울여 나타냄
- •의미를 강조
- ●<i>일반적으로 글자와 분리된 문자열을 표현할때 사용 (ex. 책, 외국어)

<q>, <mark>, , <ruby>

- •<q> 인용 내용 표시
- •<mark> 형광펜 효과 내기
- • 출바꿈 없이 영역 묶기
- •<ruby> 동아시아 글자표시, 글자들에 주석을 함께 표현
 - ●rt 태그를 이용해 주석에 표현
 - 지원하지 않는 태그를 위해 rp 적용
- https://goo.gl/Zkd5pe

<abbr>,<cite>,<code>,<kbd>,<small>

- •<abbr> 약자를 표시, 타이틀 속성 사용가능
- ●<cite> 웹문서나 포스트에 참고 내용 표시
- ●<code> 소스코드 표시
- •<kbd> 키보드 입력이나 음성명령 같은 사용자 입력
- ●<small> 부가 정보처럼 작게 표현해도 되는 정보

- ●<sub> 아래 첨자
- •<sup> 윗첨자
- •<s>취소선
- ●<u> 밑줄

실습

목록을 만드는 태그

<u|>-<|i>

- Underline List
- 순서 없는 리스트를 나타 낼때 사용.
- UI 태그 안에 LI 태그를 사용하려 리스트를 표현.

<0|>-<|i>

- Ordered List
- 정렬된 리스트를 나타 낼때 사용.
- 이 태그 안에 LI 태그를 사용하려 리스트를 표현.
- Attributes
 - type : 정렬 기호를 조절할수 있음(1,a,A,i,I)
 - start: 시작 index 설정
 - reversed: 역순으로 출력

- Description List
- <dl> 은 여러 용어(dt) 와 정의(dd) 를 둘러싸는 태그
- <dt> 용어
- <dd>- 의미

실습

표를 만드는 태그

TABLE

- 테이블(Table)이란 여러 종류의 데이터(data)를 보기 좋게 정리하여 보여주는 표를 의미합니다.
- 이전에는 레이아웃을 구성하기 위한 방법으로 사용되었으나 사용하면 안됨.

,,,

- 표 전체 윤곽을 표현할때 사용
- 테이블에서 열(row)을 구분해준다.
- 태그는 테이블의 열을 각각의 셀(cell)로 나누어 줍니다.
- 태그는각 열의 제목을 나타내며, 모든 내용은 자동으로 굵은 글 씨에 가운데 정렬이 됩니다.

colspan, rowspan

- , 속성
- colspan 테이블의 열(cell)을 합친다.
- rowspan 테이블의 행(row)을 합친다.

표에 제목 붙이기.

- <caption>
 - 태그의 가장 첫번째 자식으로 작성해야함.
 - 표 상단 중앙에 표시됨.
 - 접근성을 위해 반드시 넣는것을 추천함.

<thead>,,<tfoot>

- table 의 구조를 정의 하는 태그
- 표의 구조를 정의 하면 Screen reader 를 통해서 표의 구조를 쉽게 이해할수 있다.
- CSS 를 이용해 각기 다른 스타일을 적용할수 있다.

<colgroup>,<col>

- <colgroup> HTML Table Column Group
 - <caption> 태그 다음으로 전에 사용한다.
 - 표 내부 칸의 그룹을 정의한다.
- <col> HTML Table Column
 - <colgroup> 내부에서 사용됨.
 - 하나의 열에 스타일을 지정할수 있음.

실습