

# Web Programming For webOS

LG전자 오재덕



# Overview

Web 과 Native 의 차이에 대해서 알아보고, client / server의 개념과 Front-end/Back-end 개발에 대해서 알아본다



### Web 개발 vs 네이티브 개발

### Web 개발의 장단점

장점	단점
크로스 플랫폼 지원 (브라우저만 있으면)	낮은 성능
배포의 용이성	제한된 기능
비용 효율성	오프라인 기능의 제약
빠른 개발	

#### 단점 보완을 위한 기술

- PWA (Progressive Web Apps)
  - 오프라인 지원 / 성능향상 / 설치 가능
- Wasm (WebAssembly)
  - 브라우저에서 고성능 실행을 가능하게 하는 이진형식의 코드
  - 성능향상 / 복잡한 계산 처리
- Service Workers
  - 브라우저의 백그라운드에서 실행되는 스크립트
  - 오프라인 지원 / 빠른 응답
- SPA (Single Page Application)
  - 하나의 페이지에서 동적으로 콘텐츠를 로드
  - 빠른 전환
- 등등

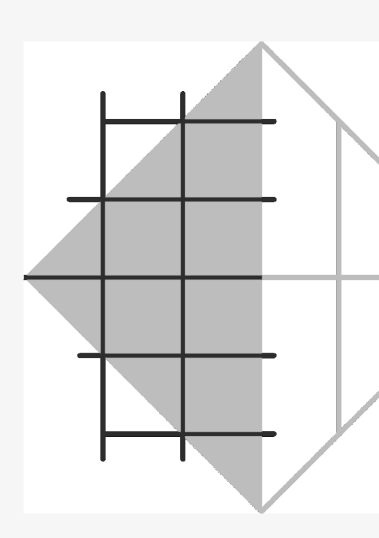


## 웹의 동작원리



### 서버 (Server)

클라이언트로부터 받은 요청을 처리하여 데이터를 응답(HTTPResponse)



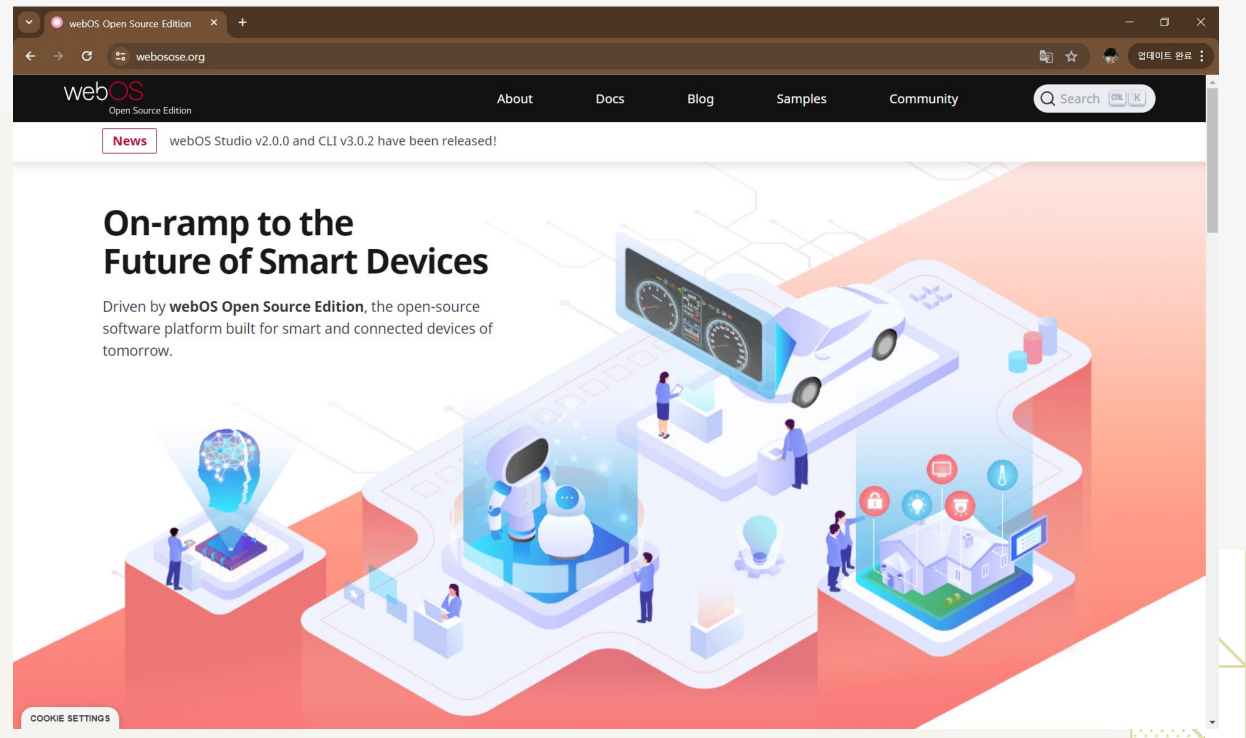
### 클라이언트 (Client)

사용자가 웹 브라우저를 통해 서버에게 필요한 정보를 요청(HTTPRequest)

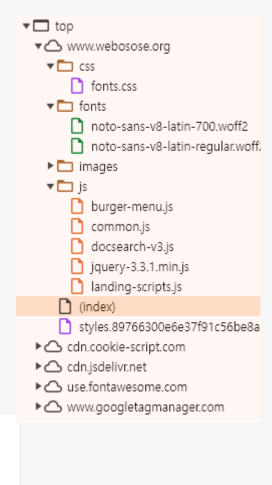




## 웹의 동작원리



#### 서버로부터 받은 리소스들로 구성한 화면

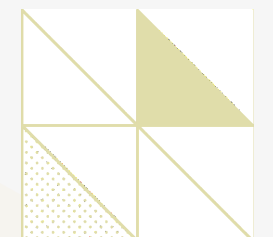




## "website" vs "web application"



Website	Web Application
정적 콘텐츠 중심	동적 기능 중심
간단한 구조	복잡한 구조
상호작용이 적음	상호작용이 많음
HTML, CSS, JavaScript	HTML, CSS, JavaScript, 서버 프로그래밍, 데이터 베이스 등





### Front-End 개발

### 역할

- 사용자 인터페이스 (User Interface) 구현 : website나 web application의 시각적 요소를 구현
- 사용자 경험(User Experience) 개선 : 사용자가 쉽게 접근할 수 있도록 web page를 디자인
- 브라우저에서 실행

### 주요 기술

- HTML (HyperText Markup Language) : web page의 <mark>구조</mark>를 정의 (제목 / 단락 / 이미지 등)
- CSS (Cascading Style Sheet) : web page의 <mark>스타일</mark>을 정의 (색상 / 글꼴 / 레이아웃 등)
- JavaScript : web page의 <u>동적인 기능</u> 추가 (애니메이션, 사용자 상호작용 등)
- 프레임워크 및 라이브러리
  - Enact / React / Angular / Vue.js
- 도구 및 빌드 시스템
  - Webpack / Babel



### Back-End 개발

### 역할

- 서버 관리 : web server를 설정하고 유지
- 데이터 베이스 관리 : 데이터를 저장, 관리, 검색
- 비즈니스 로직 처리 : web application의 핵심 기능을 처리 (사용자인증, 데이터 처리, API 통신 등)

#### 주요 기술

- 서버 측 언어
  - Node.js / Python (Django, Flask) / Java (Spring)
- 데이터 베이스 (DB, Database)
  - SQL DB (MySQL, PostgreSQL, Oracle 등)
  - NoSQL DB (MongoDB, Redis 등)
- 서버 및 호스팅
  - Apache / Nginx / AWS, Azure 등





# 따라해보기

A

VisualStudio Code 설치

B

Index.html 작성

LiveServer 실행

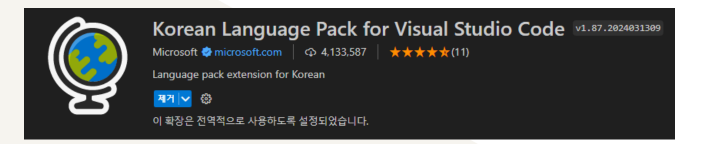


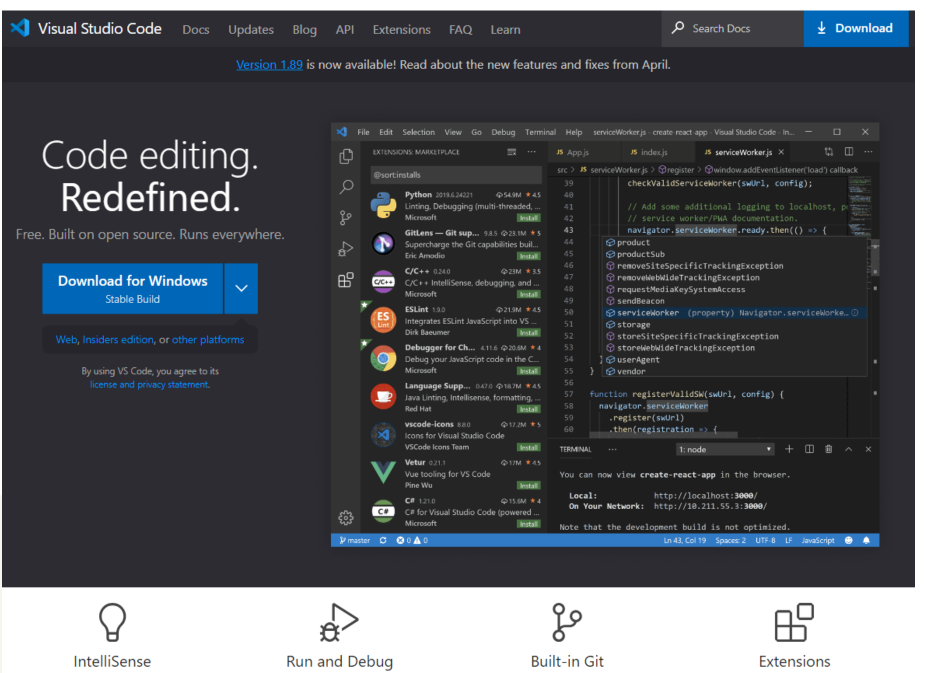


### Visual Studio Code 설치

### 설치파일 내려받아 설치

- https://code.visualstudio.com/
- Host의 OS에 맞는 버전을 설치
- (필요 시) 한국어 언어팩 설치 Extension



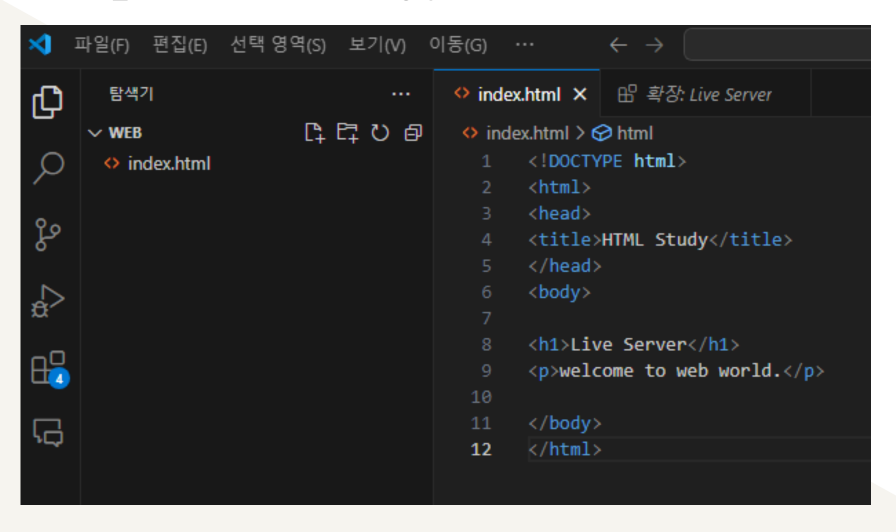




### HTML 파일

### 간단한 코드 작성

• 새 파일을 열고 index.html 파일 생성



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>HTML Study</title>
</head>
<body>

<h1>Live Server</h1>
welcome to web world.
</body>
</html>
```



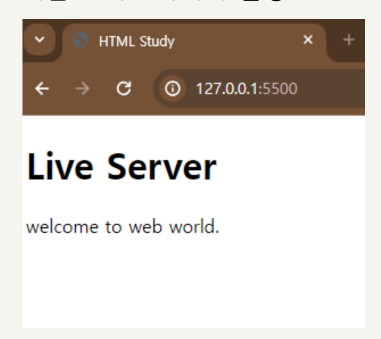
### Live Server

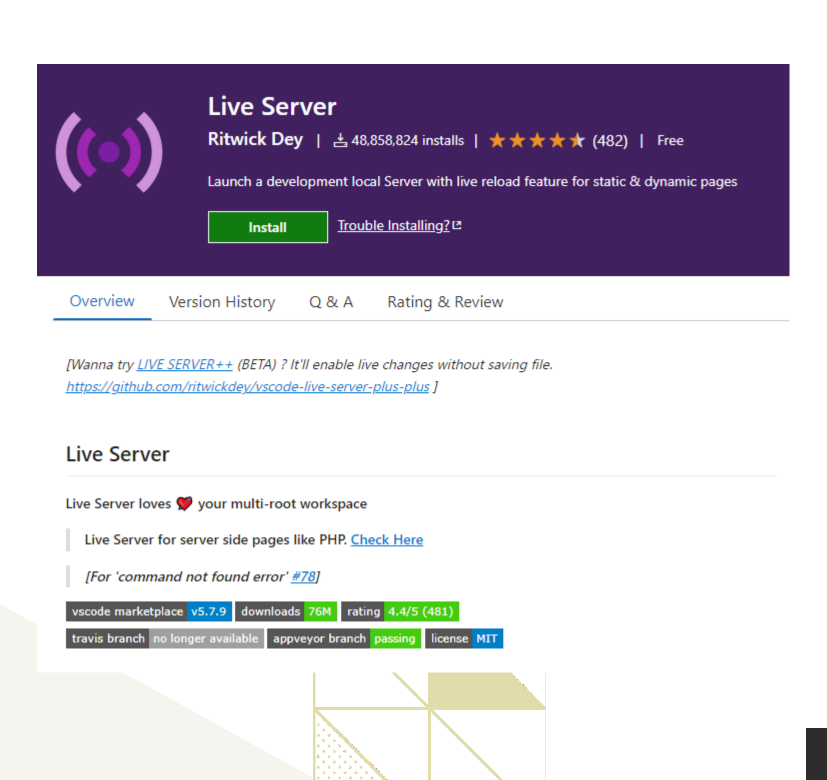
### VS Code의 Extension 중 하나

- VS Code 마켓플레이스 (<u>https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ritwickdey.LiveServer</u>)
- VS Code 에서 바로 서버를 실행 (5500번 포트)



• 기본 브라우저에서 실행







### Overview - Summary

- 웹 개발 vs 네이티브 개발
- 클라이언트 서버 모델
- 웹사이트 vs 웹 애플리케이션
- 프론트엔드와 백엔드 개발
- IDE Visual Studio Code
- Live Server Extension





# HTML

HTML 기본 개념에 대해서 알아본다



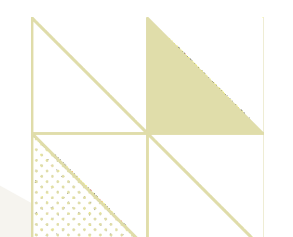
### HTML의 역할과 기본 구조

#### HTML이란

• HTML(Hyper Text Markup Language): 웹 페이지의 구조를 정의하는 마크업 언어

### 주요 역할

- 웹 페이지의 구조 정의 제목, 단락, 목록, 테이블, 이미지, 링크 등의 요소를 정의
- 콘텐츠 표시 텍스트, 이미지, 비디오 등의 다양한 콘텐츠를 웹 페이지에 포함
- 하이퍼 링크 생성 다른 웹 페이지나 리소스로의 링크를 생성하여 페이지 네비게이션을 가능하게 함
- 웹 폼 지원 사용자 입력을 위한 폼 요소 제공
- SEO 최적화 검색엔진 최적화(SEO)를 위해 중요한 정보를 구조화, 메타 데이터를 제공



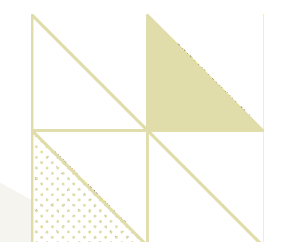


### HTML의 역할과 기본 구조

### HTML 기본 구조

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
      <title>HTML Study</title>
</head>
<body>
   <h1>Live Server</h1>
   welcome to web world.
   <a href="https://webosose.org"> webOS
   OSE DevSite</a>
   <img src="image.jpg" alt="Description of</pre>
   image">
</body>
</html>
```

- <!DOCTYPE html> : HTML5 문서 선언
- <html> : HTML 문서의 루트 요소
- <head> : 메타 데이터를 포함하는 요소
  - 페이지 제목, 문자 인코딩, 외부 파일 링크
  - CSS / JavaScript 파일
- 〈title〉: 웹 페이지의 제목, 브라우저의 탭에 표시되는 제목
- <body> : 사용자에게 표시되는 실제 콘텐츠
  - 텍스트, 이미지, 링크 등





### HTML5란?

#### HTML5란

• HTML의 최신 표준으로 2014년에 W3C에서 공식 채택

#### 주요 특징 및 새로운 기능

- 새로운 시맨틱 요소: <header>, <footer>, <article>, <section>, <nav> 등
- 폼 요소의 향상: <input>의 새로운 입력 타입 및 속성 지원
- 멀티미디어 요소: <audio>, <video>
- 그래픽 및 애니메이션: 〈canvas〉, SVG(Scalable Vector Graphics) 지원
- 오프라인 및 저장: Web Storage (Local Storage / Session Storage), Application Cache
- 새로운 API: Geolocation API, Web Workers, WebSocket API



### 블록 요소와 인라인 요소

#### 블록 요소

- 새로운 줄에서 시작, 가로 방향으로 가능한 모든 공간 차지
- 기본 스타일: display:block;
- 예시
  - <div>,,<h1>~<h6>,,,,<header>,<footer>,<se</li>ction>,<article>

#### 인라인 요소

- 같은 줄에 배치, 텍스트나 짧은 콘텐츠 조각에 사용, 콘텐츠 너비 만큼 공간 차지, 블록 요소 안에 포함 가능, 인라인 요소에는 블록 요소 포함 불가
- 기본 스타일: display:inline;
- 예시
  - <span>,<a>,<img>,<strong>,<em>,<input>,<label>

#### **Block Element**

This is a block element. It will always start on a new line and take up the full width available

This is an inline span Hello World element inside a paragraph.

<div>

<h1> Block Element</h1>

This is a block element. It will always start on a new line and take up the full width available

<div>

This is an inline span <span style="border: 1px solid black">Hello World</span> element inside a paragraph.



### HTML 요소

#### HTML 요소 (HTML Element)

- HTML 요소는 시작 태그와 콘텐츠, 그리고 종료 태그로 구성
  - <tagname>Content goes here...</tagname>
- 종료 태그에 유의 (종료 태그를 잊어버리면 예상치 못한 결과 및 오류가 발생할 수 있음)
- Case Sensitive는 아니지만, lowercase 를 권장 (W3C)

#### 중첩된 HTML 요소 (Nested HTML Element)

• HTML 요소는 중첩 될 수 있음. 즉, 한 요소가 다른 요소에 포함 될 수 있음

### 빈 HTML 요소 (Empty HTML Element)

- 콘텐츠 없이 사용하는 HTML 요소
- 예) <br>

This is a <span style="color:red">second paragraph.

This is a <span style="color:red">third</span> paragraph.

This is an inline span <span style="border: 1px solid black">Hello World</span> element inside a paragraph.





### HTML 속성

#### HTML 속성 (HTML Attribute)

- HTML 요소에 추가 정보를 제공하는데 사용
- 항상 시작 태그 내에 작성하며, 이름과 값으로 이루어짐
  - name="value"
- <element attribute="value"> Content </element>

#### 주요 속성

- 전역 속성 (Global Attributes)
- 폼 관련 속성 (Form Attributes)
- 하이퍼링크 및 미디어 관련 속성 (Hyperlink and Media Attributes)
- 테이블 관련 속성 (Table Attributes)



### HTML 속성 - 전역 속성

### 주요 속성 값

- id: 고유 식별자
- class: 클래스 이름
- style: 인라인 스타일
- title: 툴팁 정보
- data-(데이터 속성)\*: 사용자 정의 데이터 저장, JavaSacript로 접근

### This is a red heading

.W.H.Ω User Info

<div id="container" class="main\_container"></div>

<h1 style="color:red">This is a red heading</h1>

<abbr title="World Health Organization">WHO</abbr>

<div data-user-id="12345">User Info</div>





### HTML 속성 - 폼 관련 속성

### 주요 속성 값

- type: 입력 타입
  - text, password, submit, checkbox, radio
- name: 폼 요소 이름
- value: 초기 값
- placeholder: 입력 힌트
- required: 필수 입력 필드
- readonly: 읽기 전용 필드
- disabled: 비활성화 필드

default value Enter your name

<input type="text" name="username">

<input type="text" readonly value="default value">

<input type="text" placeholder="Enter your name"
required>

<input type="text" disabled>





## HTML 속성 - 하이퍼링크 및 미디어, 테이블 속성

### 하이퍼링크 및 미디어 속성 값

- href: 링크 URL
- src: 소스파일 URL
- alt: 대체 텍스트
- width 및 height: 너비와 높이
- target: 링크 열기 위치

#### 테이블 관련 주요 속성 값

- colspan: 셀의 가로 병합 개수를 정의
- rowspan: 셀의 세로 병합 개수를 정의

<a href="https://www.webosose.org" target="\_blank">
webOS OSE </a>
<img
src="https://www.webosose.org/images/webOS\_OSE\_lo
go.jpg" alt="webOS OSE Logo" width="200"
height="100">

Merged Cell
Merged Cell





### HTML 테이블

• 데이터를 행과 열로 정렬할 수 있음

### 테이블 요소

- table: 테이블
- tr: 행
- td: 데이터 칸
- th: 헤더 칸
- caption: 제목/ 설명
- col: 열
- colgroup: 열 그룹
- thead: 헤더 그룹
- tbody: 본문 그룹
- tfoot: 푸터 그룹

Company	Contact
Alfreds Futterkiste	Maria Anders
Centro comercial Moctezuma	Francisco Chang

```
<style>
table, th, td {
border:1px solid black;
</style>
Company
 Contact
Alfreds Futterkiste
 Maria Anders
Centro comercial Moctezuma
 Francisco Chang
```



### HTML 주석

- 코드 내 설명 추가
- 특정 코드를 임시로 비 활성화

### 기본 형식

- "<!--"로 시작하고 "-->" 종료
  - <!-- Write your comments here -->

#### 주의 사항

- 코멘트 중첩 금지: 중첩된 코멘트는 오류 발생
- 보안과 개인정보 보호: 민감한 정보 포함 금지
- 파일 크기 증가: 과도한 코멘트 사용 자제

#### This is a paragraph.

```
<!-- This is a comment -->
This is <!-- chunk of --> a paragraph.
<!-- Remember to add more information here -->
<!--
<p>This is another paragraph 
<img border="0" src="pic_trulli.jpg" alt="Trulli">
-->
```

<!-- This is a comment <!-- This is a nested comment --> -->





### HTML 레이아웃

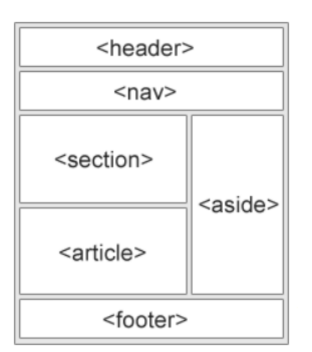
- 웹 페이지의 구조와 배치를 정의
- 콘텐츠를 논리적이고 시각적으로 그룹화

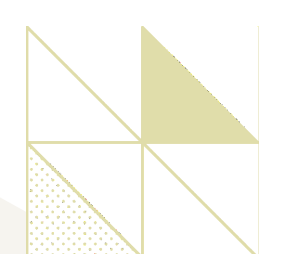
#### 주요 레이아웃 요소

- 〈div〉: 블록 레벨 컨테이너
- <span>: 인라인 컨테이너

### 시맨틱 레이아웃 요소

- <header>: 문서나 섹션의 헤더 (제목, 로고, 내비게이션 링크를 포함)
- <nav>: 내비게이션 링크를 그룹화
- <section>: 문서의 독립적인 섹션
- <article>: 독립적이고 자급자족적인 콘텐츠
- 〈aside〉: 부가적인 콘텐츠
- <footer>: 문서나 섹션의 바닥글
- <main>, <details>, <summary>,<time> 등등







### HTML - Summary

- HTML이란? 웹 페이지의 구조를 정의하는 마크업 언어
- 블록 요소 / 인라인 요소
- HTML 요소 (Element)
- HTML 속성 (Attribute)
  - 전역 속성
  - 폼 관련 속성
  - 하이퍼링크, 미디어, 테이블 속성
- HTML 테이블
- HTML 주석
- HTML 레이아웃
- 참고
  - w3schools.com: <a href="https://www.w3schools.com/html/default.asp">https://www.w3schools.com/html/default.asp</a>
  - 생활코딩: <a href="https://opentutorials.org/course/3084">https://opentutorials.org/course/3084</a>
  - 모질라: <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/HTML">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/HTML</a>





# CSS 스타일링

CSS로 웹 페이지를 꾸미는 방법을 알아본다



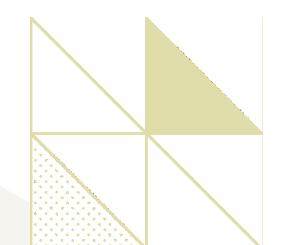
### CSS의 역할과 작동 원리

#### CSS(Cascading Style Sheet)란?

- 웹 페이지의 스타일과 레이아웃을 정의하는 스타일시트 언어
- HTML로 작성된 문서의 외관을 꾸미고 디자인

#### 주요 역할

- 디자인 및 레이아웃 설정: 글꼴, 생상, 배경, 여백, 테두리 등 웹 페이지의 시각적 요소를 설정
- 반응형 웹 디자인: 다양한 화면 크기와 장치에 맞춰 레이아웃을 조정하여 사용자 경험을 향상
- 일관된 스타일 적용: 여러 페이지에 걸쳐 일관된 스타일을 유지 할 수 있음
- 프레젠테이션 분리: 콘텐츠(HTML)과 프레젠테이션(CSS)을 분리하여 코드의 유지보수성 및 가독성을 높임





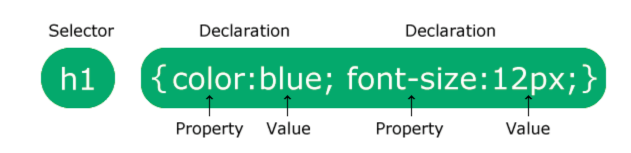
### CSS 기본 문법

#### 기본 문법

- CSS는 선택자와 선언 블록으로 구성
  - 선택자는 스타일을 적용할 HTML 요소를 지정
  - 선언 블록은 한 쌍의 중괄호 {} 안에 CSS 속성과 값을 정의
  - 선언 블록은 하나 이상의 CSS 속성과 값을 가질 수 있음

#### 용어 설명

- 선택자 (Selector) : 스타일을 적용할 HTML 요소
- 선언 (Declaration) : 세미콜론으로 구분된 하나 이상의 선언
- 속성 (Property) : CSS 속성 이름
- 값 (Value) : CSS 속성에 할당할 값







### 선택자, 속성, 값의 이해

#### 선택자

- 요소(Element) 선택자: 특정 HTML 요소에 스타일을 적용 (예: h1, p, div)
- 클래스(Class) 선택자: 클래스 속성을 가진 요소에 스타일을 적용 (예: .classname)
- 아이디(Id) 선택자: 아이디 속성을 가진 요소에 스타일을 적용 (예: #idname)
- 속성(Property) 선택자: 특정 속성을 가진 요소에 스타일을 적용 (예: [type="text"])

```
h1 {
                                                        #idname {
                                                                                    [type="text"] {
                            .classname {
  color : blue;
                                                          margin: 10px;
                              color: red;
                                                                                      text-align: center;
  font-size: 24px;
                                                                                    [class*="te"] {
                            p.classname {
                                                        p#classname {
h1, h2, p {
                              color : red;
                                                          color : red;
                                                                                     background: yellow;
  color : blue;
  font-size: 24px;
```



### 선택자, 속성, 값의 이해

#### 상속

• 상위 요소의 스타일을 하위 요소가 상속

### 계단식 (Cascading)

- 여러 스타일 규칙이 적용될 때 우선순위를 결정하는 계단식 구조를 가짐
  - 특이성: 아이디 선택자 > 클래스 선택자 > 요소 선택자 순
  - 출처: 브라우저 기본 스타일 > 사용자 스타일 > 작성자 스타일 순
  - 중첩: 마지막에 선언된 규칙이 우선 적용

```
#unique { color:blue; }
.class { color:red; }
div { color:green; }
```

#### HTML

```
...
<body>
Hello World!
</body>
...
```

#### CSS

```
body {
   font-family: Arial;
}
P {
   color:gray;
}
```





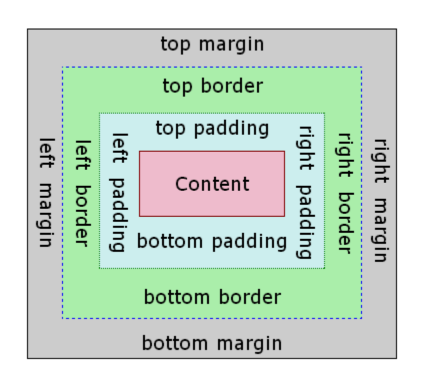
### 선택자, 속성, 값의 이해

### 박스 모델

• 콘텐츠, 패딩, 테두리, 마진으로 구성

```
div {
  width: 300px;
  padding: 20px;
  border: 5px solid black;
  margin: 10px;
}
```

- 콘텐츠 (Content): 텍스트나 이미지가 보여지는 영역
- 패딩 (Padding): 콘텐트 주위의 영역, 투명함
- 테두리 (Border): 패딩과 콘텐츠를 두른 테두리
- 마진 (Margin): 보더의 바깥쪽



```
div {
  width: 300px;
  padding: 20px;
  border: 5px solid black;
  margin: 10px;
}
```

< How to use >

padding: top padding, right padding, bottom padding, left padding; padding: top padding, right and left padding, bottom padding; Padding: top and bottom padding, right and left padding;

```
div {
top-padding: 10px;
right-padding: 20px;
bottom-padding: 30px;
left-padding: 20px;
}
```



### CSS 적용

#### 외부 CSS 파일 사용

- CSS가 외부에 정의되어 있고 HTML 페이지는 이를 참조
- 동일한 스타일을 반복 적용 가능
- <head>섹션에 link> 요소에 외부 스타일을 정의

### 내부 CSS 사용

- CSS가 HTML 코드 내에 정의
- 단일 페이지에서만 적용
- <head>섹션에 <style> 요소에 내부 스타일을 정의

### 인라인 CSS 사용

- CSS가 HTML 요소 내에 정의
- 스타일이 적용된 요소에만 적용
- HTML요소에 style 속성으로 인라인 스타일을 정의

```
<head>
k rel="stylesheet" href="mystyle.css">
</head>
```

```
<head>
<style>
body {
background-color: linen;
}
</style>
</head>
```

<h1 style="color:blue;textalign:center;">This is a heading</h1>



## CSS 주석 달기

### 주석 (Comment)

• CSS 주석은 '/\*' 로 시작하고 '\*/' 로 끝남

```
/* This is a single-line comment */
p {
  color:gray;
}
```

```
p {
  color:gray; /* Set text color to red */
}
```

```
p {
   color: /*red*/gray;
}
```

```
/* This is
a multi-line
Comment */
p {
   color: gray;
}
```



### CSS 프레임워크

#### 다양한 프레임워크

- Bootstrap
  - https://getbootstrap.kr/
  - Twitter에서 개발한 가장 인기있는 CSS 프레임워크
- Tailwind CSS
  - https://tailwindcss.com/
  - 미리 정의된 클래스를 사용하여 빠르게 스타일링 할 수 있음
  - HTML 클래스 속성을 통해 스타일 적용
- Foundation
  - https://get.foundation/
  - ZURB에서 개발한 CSS 프레임워크
  - 사용하기 쉬운 그리드 시스템, 다양한 UI 컴포넌트 제공
- Bulma
  - https://bulma.io/
  - Flexbox를 기반으로 하고 있고, 직관적 클래스 네이밍과 다양한 UI 컴포넌트 제공

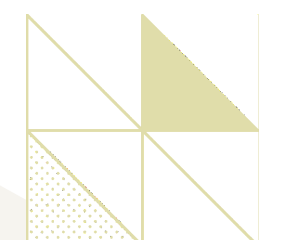
#### CSS 프레임워크를 사용하는 이유

- 개발 속도 향상
  - 재사용 가능한 구성 요소
  - 반응형 그리드 시스템 지원
- 일관된 디자인
  - 통일된 스타일 유지
  - 테마와 커스터마이징 지원
- 반응형 웹 디자인
  - 다양한 화면 크기와 디바이스 대응
  - 미디어 쿼리 내장
- 크로스 브라우저 호환성
  - 다양한 브라우저 환경에서 검증됨
- 유지보수 용이성
  - 표준화된 코드 구조
  - 많은 문서 및 활성화된 커뮤니티
- 접근성 향상
  - 웹 접근성 표준 준수



## **CSS - Summary**

- CSS란? 스타일과 레이아웃을 정의하는 스타일시트 언어
- 기본 문법 선택자 / 속성 / 값
- 선택자 요소 / 클래스 / 아이디 / 속성
- 상속 및 계단식 적용
- 박스 모델의 이해
- HTML에 CSS 적용하기 외부 / 내부 / 인라인
- CSS 주석
- CSS 프레임워크
- 참고
  - w3schools.com: <a href="https://www.w3schools.com/css/default.asp">https://www.w3schools.com/css/default.asp</a>
  - 생활코딩: <a href="https://opentutorials.org/course/3086">https://opentutorials.org/course/3086</a>
  - 모질라: <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS</a>





# JavaScript

웹 브라우저 자바스크립트에 대해서 알아본다



# JavaScript의 역할과 중요성

### JavaScript 란?

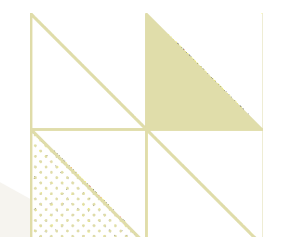
- 웹 브라우저에서 실행되는 프로그래밍 언어
- 웹 페이지에 동적이고 상호작용적인 기능을 추가

#### 주요 역할

- 동적 콘텐츠 생성: 콘텐츠를 동적으로 생성 및 조작
- 사용자 상호작용 처리: 사용자 이벤트 처리
- 비동기 통신: 서비와 비동기적으로 데이터 통신
- HTML 및 CSS 조작: DOM을 통해 HTML 요소와 CSS 스타일 조작

#### 중요성

- 인터렉티브 웹 페이지: 사용자와 상호 작용할 수 있게 지원
- 웹 애플리케이션 개발: JS 기반의 웹 앱 프레임워크, 개발 생산성 및 유지보수성 향상
  - React, Angular, Vue.js, Enact 등
- 광범위한 생태계: 다양한 라이브러리 지원, Node.js를 이용한 서버 측 개발 가능
- 웹 표준: 대부분의 주요 브라우저에서 지원





# JavaScript 적용

#### 외부 JS 파일 사용

- JavaScript가 외부에 정의되어 있고 HTML 페이지는 이를 참조
- 성능 향상 및 유지보수에 용이
- 〈script〉 요소의 src 속성에 외부 Script 명시
  - 전체 URL
  - 파일 경로
  - 경로 없이 사용 (같은 level에 위치)

### 내부 JS 코드 사용

- JavaScript가 HTML 코드 내에 정의
- <head>섹션과 <body> 섹션 내에 <script> 와 </script> 태그 사이에 명시

### 인라인 JS 코드 사용

- JavaScript가 HTML 요소 내에 정의
- <head>섹션과 <body> 섹션 내에 <script> 와 </script> 태그 사이에 명시

```
<script src="http://www.abc.com/js/myScr
ipt.js"></script>
<script src="../js/myScript.js"></script>
<script src="myScript.js"></script>
```

```
<head>
<style>
body {
background-color: linen;
}
</style>
</head>
```

<input type="button" onclick="alert('Hello world')" value="Hello world" />

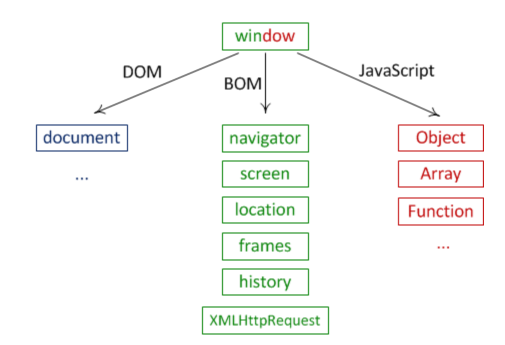


# JavaScript - Object 모델

- 웹 브라우저의 구성요소들은 객체화 되어 있음
- JavaScript로 이 객체를 제어하여 웹 브라우저를 제어 할 수 있음
- 전역 객체인 window 객체를 중심으로 BOM(Browser Object Model)과 DOM(Document Object Model)을 포함한다

#### BOM과 DOM의 구성요소

- window: 브라우저 창 자체를 나타내며, 최상위 객체 (코드 내 생략 가능)
- navigator: 브라우저 정보를 제공하는 객체 (브라우저 이름, 버전, 운영체제 등)
- screen: 사용자의 화면 정보(해상도, 색 깊이 등)
- location: 현재 문서의 URL을 나타내는 객체
- frames: 현재 window 내에서 열려있는 모든 하위 프레임을 나타냄 (배열, 프레임 이름으로 접근)
- history: 브라우저의 세션 기록을 나타내는 객체, 사용자가 방문한 페이지들을 앞뒤로 이동
- document: DOM 트리의 루트 요소로 HTML 문서 전체를 나타내는 객체



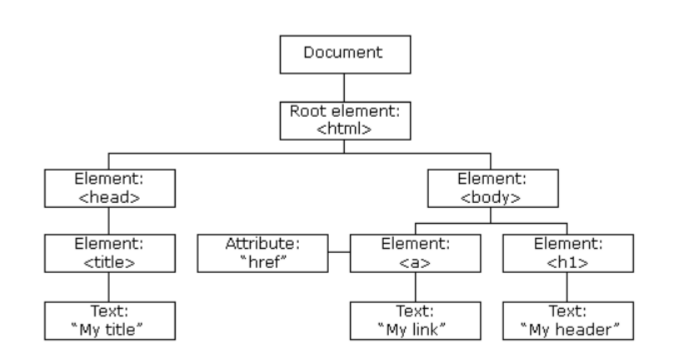


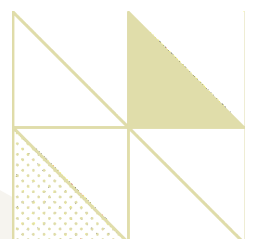
## Document Object Model

- 웹페이지를 자바스크립트로 제어하기 위한 객체 모델
- Document 객체는 윈도우에 로드된 문서를 의미
- 트리 형태로 구성되고 이를 DOM Tree 라고 부름

#### DOM 조작

- 조작하고 싶은 HTML 요소를 찾기부터 시작
- HTML 요소의 변경
  - 콘텐츠 변경, 속성 변경, 스타일 변경
- HTML 요소의 추가 및 삭제
  - 새로운 요소 추가, 삭제, 변경
- 이벤트 핸들러 추가







## HTML 요소 찾기

- getElementById(): HTML 요소의 ID 값으로 찾기
- getElementsByTagName(): HTML 요소의 태그 이름으로 찾기 (NodeList로 반환)
- getElementsByClassName(): HTML 요소의 클래스 이름으로 찾기
- querySelectorAll(): CSS 선택자와 매치되는 HTML 요소 찾기

## HTML 요소 변경

- innerHTML: HTML 요소의 콘텐츠를 변경
- attribute 이름: 새로운 값으로 변경. 예) src
- 동적 콘텐츠 생성
- HTML 아웃풋 스트림에 직접 쓰기

```
const element = document.getElementById("intro");
const element = document.getElementsByTagName("p");
```



## HTML 스타일 변경

- HTML 요소의 style 속성을 변경
- style.property 이름: property에 값을 할당

```
<html>
<body>
Hello World!
<script>
document.getElementById("p2").style.color = "blue";
</script>
</body>
</html>
```





## HTML 요소 생성 및 삭제

- 새로운 HTML 요소를 생성
- 부모 요소에 자식 요소를 추가 혹은 제거
- createElement(Tag name):
- appendChild(node 객체):
- removeChild(node 객체):
- replaceChild(para, child):

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>JavaScript HTML DOM</h2>
Add a new HTML Element.
<div id="div1">
This is a paragraph.
This is another paragraph.
</div>
<script>
const para = document.createElement("p");
const node = document.createTextNode("This is new.");
para.appendChild(node);
const element = document.getElementById("div1");
element.appendChild(para);
</script>
</body>
</html>
```



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>JavaScript can Change HTML</h2>
Hello World!
<script>
document.getElementById("p1").innerHTML = "welcome to the webOS world!";
</script>
</body>
</html>
```

## 실행 결과는?

•



# JavaScript - DOM 이벤트

• 웹 페이지의 요소와 사용자가 상호 작용 할 수 있게 해주는 기능

## 이벤트의 종류

- 마우스 이벤트
  - click: 요소를 클릭할 때 발생
  - dblclick: 요소를 더블클릭할 때 발생
  - mousedown: 마우스 버튼을 누를 때 발생
  - mouseup: 마우스 버튼을 뗄 때 발생
  - mouseover: 마우스가 요소 위로 이동할 때 발생 문서/ 윈도우 이벤트:
  - mouseout: 마우스가 요소 밖으로 벗어날 때 발생
- 키보드 이벤트:
  - keydown: 키보드 키를 누를 때 발생
  - keyup: 키보드 키를 뗄 때 발생
  - keypress: 키보드 키를 눌렀다 땔 때 발생

- 폼 이벤트:
  - submit: 폼을 제출할 때 발생
  - change: 입력 요소의 값이 변경될 때 발생
  - focus: 요소가 포커스를 받을 때 발생
  - blur: 요소가 포커스를 잃을 때 발생
- - load: 페이지나 이미지 등이 로드될 때 발생
  - resize: 브라우저 창 크기가 변경될 때 발생
  - scroll: 사용자가 페이지를 스크롤 할 때 발생
  - unload: 페이지를 떠날 때 발생



# JavaScript - DOM 이벤트 리스너

• 특정 이벤트가 발생 할 때 실행할 함수를 정의하는 방법

#### addEventListner 메서드

- 가장 표준적이고 권장되는 방법
- 하나의 요소에 여러 개의 이벤트 리스너를 추가 할 수 있음

#### 이벤트 핸들러 프로퍼티

- HTML 요소의 이벤트 속성에 직접 함수를 할당
- 하나의 이벤트에 하나의 핸들러만 할당 할 수 있음

### HTML 속성

• HTML 요소 내에 직접 이벤트 핸들러를 설정

```
const button = document.getElementById('myButton');
button.addEventListner('click', function() {
   alert('Button clicked!');
});
```

```
const button = document.getElementById('myButton');
button.onclick = function() {
  alert('Button clicked!');
};
```

<button id="myButton" onclick = "alert('Button clicked!')">
Click me </button>



## JavaScript – DOM 이벤트 객체

• 이벤트가 발생했을 때 브라우저가 이벤트 핸들러에게 전달하는 정보

### 이벤트의 정보

- type: 이벤트의 타입을 나타냄
- target: 이벤트가 발생한 요소
- clientX: 이벤트가 발생한 위치의 x 좌표
- clientY: 이벤트가 발생한 위치의 y 좌료
- key: 키보드의 눌러진 키

```
const button = document.getElementById('myButton');
button.addEventListner('click', function(event) {
   console.log(event);
   console.log(event.type);
});
```

```
exam.htm:15
 PointerEvent {isTrusted: true, pointerId: 1, width: 1, height: 1, press
▼ ure: 0, ...} [1
    isTrusted: true
    altKey: false
    altitudeAngle: 1.5707963267948966
    azimuthAngle: 0
    bubbles: true
    button: 0
    buttons: 0
    cancelBubble: false
    cancelable: true
    clientX: 30
    clientY: 118
    composed: true
    ctrlKey: false
    currentTarget: null
    defaultPrevented: false
    detail: 1
    eventPhase: 0
    fromElement: null
    height: 1
    isPrimary: false
    layerX: 30
    layerY: 118
    metaKey: false
    movementX: 0
    movementY: 0
    offsetX: 20
    offsetY: 5
    pageX: 30
    pageY: 118
    pointerId: 1
    pointerType: "mouse"
    pressure: 0
    relatedTarget: null
    returnValue: true
    screenX: 89
    screenY: 626
    shiftKey: false
  sourceCapabilities: InputDeviceCapabilities {firesTouchEvents: false}
  ▶ srcElement: button#myBtn
    tangentialPressure: 0
  ▶ target: button#myBtn
   tiltX: 0
    tiltY: 0
    timeStamp: 1699.5999999046326
    toElement: null
    twist: 0
```

type: "click"



# JavaScript - DOM 이벤트 전파

• 이벤트가 발생했을 때 DOM 트리 내에서 이벤트의 전파 (캡쳐링, 버블링)

## 캡쳐링 (Capturing)

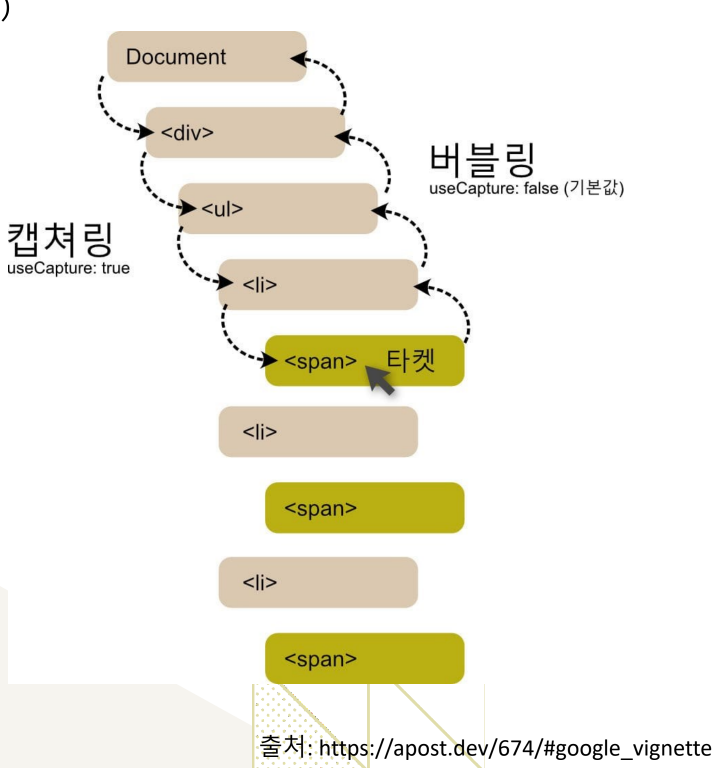
- 최상위 요소에서 목표 요소까지
- useCapture를 true로 설정

## 버블링 (Bubbling)

- 목표 요소에서 최상위 요소까지
- useCapture를 false로 설정 (기본값)

### 이벤트 전파 종료

• stopPropagation() 을 사용하여 이벤트 전파를 종료할 수 있음





# JavaScript - DOM 이벤트 전파 (Code)

```
<script>
    function eventPropagation(useCapture) {
      document.querySelector('body').addEventListener('click', function() {
        console.log("body");
      }, useCapture);
      document.querySelector('div').addEventListener('click', function() {
        console.log("div");
      }, useCapture);
      document.querySelector('ul').addEventListener('click', function() {
        console.log("ul");
      }, useCapture);
      document.querySelector('li').addEventListener('click', function() {
        console.log("li");
      }, useCapture);
    //eventPropagation(true); // Capturing phase
    eventPropagation(false); // Bubbling phase
  </script>
</body>
```



## Browser Object Model

• 브라우저 창과 상호 작용하기 위한 객체 모델

#### window 객체

- window 객체는 BOM의 최 상위 객체
- 브라우저 창을 타나내며 모든 전역 객체와 함수는 window 객체의 프로퍼티로 접근 가능
- 생략할 수 있음

```
console.log (window.innerWidth);
console.log(window.innerHeight);
console.log (innerWidth);
console.log(innerHeight);
```



## navigator 객체

- 브라우저의 정보(브라우저 이름, 버전, 플랫폼 등)을 제공하는 객체
- 프로퍼티 보기 : https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Navigator
- 주요 프로퍼티
  - navigator.userAgent
  - navigator.platform
  - navigator.language
  - navigator.onLine

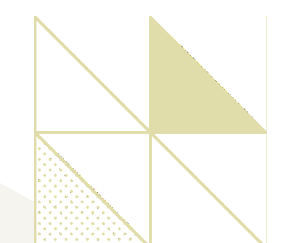
console.log (navigator.userAgent);
console.log(navigator.platform);
console.log (navigator.language);
console.log(navigator.onLine);



## location 객체

- 현재 문서의 URL을 나타내는 객체
- 프로퍼티 보기 : https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Location
- 주요 프로퍼티 & 메서드
  - location.href
  - location.protocol
  - location.host
  - location.port
  - location.pathname
  - location.search
  - location.assign(url)
  - location.reload()

```
console.log (location.href);
location.href = "https://www.webosose.org";
location.assign("https://www.webosose.org");
```





## history 객체

- 사용자가 방문한 페이지의 세션 기록을 나타내는 객체
- 프로퍼티 보기 : https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/History
- 주요 프로퍼티 & 메서드
  - history.back()
  - history.forward()
  - history.go(n)
  - history.length

```
console.log (history.length);
history.back();
history.forward();
history.go(-1);
```



## screen 객체

- 사용자의 화면 정보(해상도, 색 깊이 등)를 제공하는 객체
- 프로퍼티 보기 : https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Screen
- 주요 프로퍼티 & 메서드
  - screen.width
  - screen.height
  - screen.availWidth
  - screen.availHeight
  - screen.colorDepth

console.log (screen.width);
console.log (screen.height);
console.log (screen.colorDepth);



## 대화상자

- 알림 (Alert)
  - Alert 메서드를 사용하여 알림 상자를 표시
- 확인 (Confirm)
  - confirm 메서드를 사용하여 확인 상자 표시
  - 사용자가 확인 또는 취소를 선택할 수 있음
- 프롬프트 (Prompt)
  - prompt 메서드를 사용하여 사용자 입력을 받을 수 있음
  - 파라메터로 기본 입력 값을 설정할 수 있음

alert("This is an alert box!");

let result = confirm("Are you sure?");
console.log(result);

let userInput = prompt("Enter your name", "Gildong Hong");
console.log(userInput);





#### setTimeout 함수

- 일정 시간이 지난 후 한번 특정 코드를 실행
- setTimeout(function, delay, ...args);
  - function: 지연 시간 후 실행할 함수
  - delay: 밀리초 단위의 지연 시간 (예: 1000 -> 1초)
  - ..args: 선택적으로 전달할 인수
- 타이머 ID를 반환

## setInterval 함수

- 일정 간격으로 특정 코드를 반복 실행
- setInterval(function, delay, ...args);
  - function: 반복 시간 간격마다 실행할 함수
  - delay: 밀리초 단위의 지연 시간 (예: 1000 -> 1초)
  - ..args: 선택적으로 전달할 인수
- 타이머 ID를 반환

```
function sayHello() {
  console.log("hello, world!");
}
let timerId = setTimeout(sayHello, 2000);
clearTimeout(timerId);
let intervalId = setInterval(sayHello, 1000);
clearInterval(intervalId);
```





## JavaScript - Summary

- JavaScript란? 웹 브라우저에서 실행되는 프로그래밍 언어
- HTML에 JavaScript 적용 외부 / 내부 / 인라인
- JavaScript Object 모델
- DOM 과 BOM 조작
- DOM 조작 방법
  - HTML 요소 찾기 / HTML 요소 제어
- DOM 이벤트
  - 이벤트들 / 이벤트 리스너 / 이벤트 핸들링
  - 이벤트 전파 캡쳐링과 버블링
- BOM 조작
  - window, navigator, location, history, screen 객체
  - 대화상자, 타이머
- 참고
  - w3schools.com : <a href="https://www.w3schools.com/js/default.asp">https://www.w3schools.com/js/default.asp</a>
  - 생활코딩: <a href="https://opentutorials.org/course/3085">https://opentutorials.org/course/3085</a>
  - 모질라: <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript</a>





# 프로젝트 실습

학습한 내용을 참고하여 간단한 프로젝트를 해보자



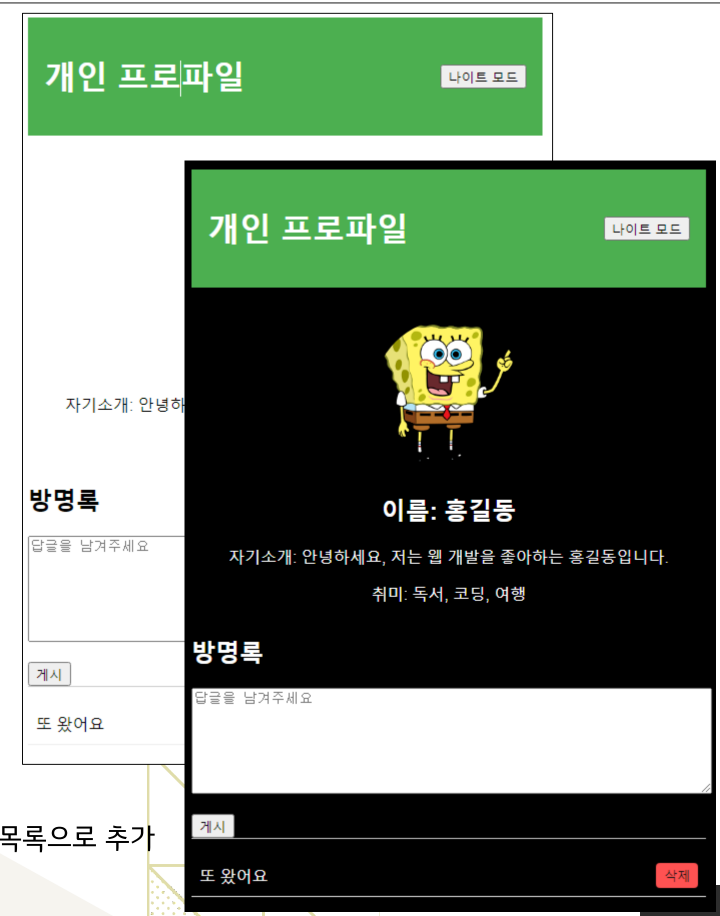
## 개인 프로필 페이지

### 목표

• HTML, CSS, JavaScript를 활용하여 개인 프로필 페이지를 만드는 것

## 주요 기능

- (Lv1) HTML 구성
  - 제목, 나이트모드, 프로필 사진, 이름, 자기소개, 취미, 방명록
- (Lv1) 나이트 모드
  - 나이트 모드 버튼을 클릭하면 배경은 검정색이고 글씨는 모두 흰색으로 변경
- (Lv2) 프로필 사진 배경색 변경
  - 마우스가 프로필 사진에 포커스가 되면 배경색을 랜덤하게 변경
- (Lv3) 방명록
  - 페이지 방문자들이 방명록을 남길 수 있도록 텍스트 박스, 게시 버튼 제공
  - 게시 버튼을 누르면 텍스트 박스의 내용을 로컬 스토리지에 저장하고 화면에 목록으로 추가



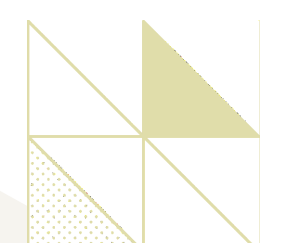
61/80

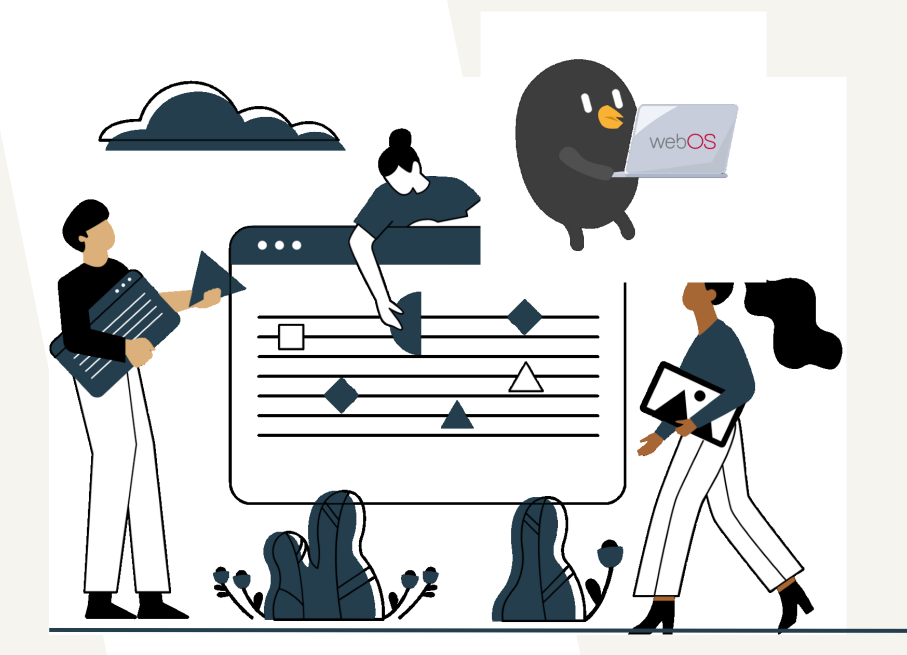


## 개인 프로필 페이지

## TIPS

- 랜덤 배경색: '#000000'에서 '#ffffff' 사이의 무작위 색상 코드
  - `#\${Math.floor(Math.random() \* 16777215).toString(16)}`
- 부드러운 전환효과
  - transition: background-color 0.3s;
- 나이트 모드
  - 나이트모드의 CSS 변경사항 정리
  - JavaScript에서 나이트모드 버튼 클릭할때마다 스타일 토글
- 로컬 스토리지 사용
  - localStorage.getItem('guestbookEntries')
  - localStorage.setItem('guestbookEntries', JSON.stringify(guestbookEntries));





# Questions

**Email** 

nicky.oh@lge.com