# 프로젝트 기반의 프론트엔드 프로그래밍

교시	단원명	세부학습 내용
1	프론트엔드 시작하기	- 프론트엔드(HTML, CSS, JavaScript) 소개 - 개발환경(VSCode) 설치 - html 구조와 요소(Element)
2	HTML 주요 태그 1	- 기본요소 구성 - head 영역 태그 - 텍스트, 이미지, 연결 태그
3	HTML 주요 태그 2	- list, table 태그 - div, span 태그 - 입력 양식 태그

교시	단원명	세부학습 내용	
4	CSS 개요	- 스타일시트(StyleSheet) 개요 - 선택자(Selector) - 요소의 크기와 여백(Box model)	
5	CSS 스타일	- 글자와 배경(background) 스타일 - 색상 표현 - 요소 전환 효과(transition)	
6	CSS 레이아웃 1	- position과 float 속성	

교시	단원명	세부학습 내용	
7	CSS 레이아웃 2	- display 속성 - flex를 활용한 레이아웃	
8	JavaScript 기초	- 데이터의 종류(자료형) - 변수(var, let)와 상수(const) - 연산자와 제어문	
9	JavaScript 활용하기	- 함수(Function) - DOM(Document Object Model) 개요	

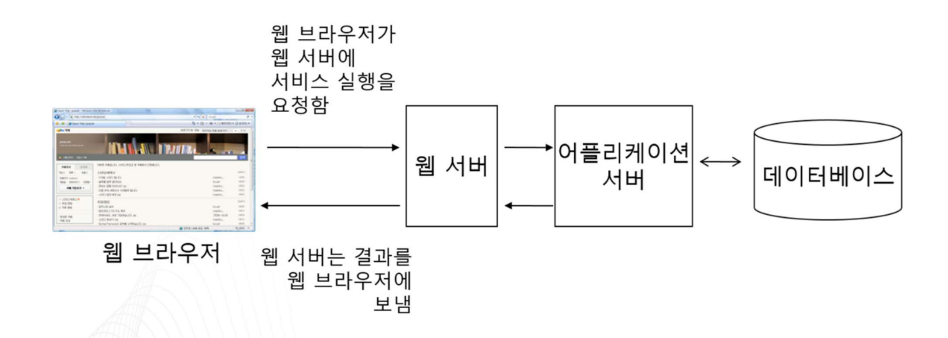
시간	단원명	세부학습 내용	
10	JavaScript 요소제어	- HTML 요소 및 이벤트 핸들링 - DOM 활용	
11	웹 페이지 구현 프로젝트	- HTML로 페이지 골격 작성 - 요소에 스타일 주기 - 웹 폰트 적용하기	
12		- flex를 활용한 요소 레이아웃하기 - Javascript로 슬라이더 동작 구현하기	

1교시

프론트엔드 시작하기

### 개요

### 기본적인 웹 운영 형태



사용자는 웹 브라우저를 통해 서버에 요청(Request)을 전송하면 서버는 요청한 내용(자원,데이터 등)을 처리하여 응답(Response)을 전송하는 구조.

### 웹 애플리케이션의 구성

#### 웹 애플리케이션 = 프론트엔드 + 백엔드

- 프론트엔드(Front-end)
  - 웹 사용자가 브라우저 프로그램(MS 엣지, 구글 크롬, 사파리 등)을 통해 보는 화면을 개발하는 분야.

#### HTML

- HTML은 하이퍼텍스트와 마크업 언어로 구성. 하이퍼텍스트는 페이지들 사이의 링크, 마크업 언어는 웹페이지의 구조를 정의. 웹 페이지의 뼈대.

#### CSS

- CSS는 종속된 스타일시트(Cascading Style Sheets). 웹페이지에 다양한 스타일을 적용할 수 있게 해줌으로써 애플리케이션 페이지를 표시하는 프로세스를 단순하게 만들어주는 디자인 언어. 웹 페이지의 모습.

#### Javascript

- 사용자들과 상호작용하는 기능을 제공. (최근 JS는 백엔드 개발에도 활용되고 있음)

### 웹 애플리케이션의 구성

#### 웹 애플리케이션 = 프론트엔드 + 백엔드

- 백엔드(Back-end)
  - 서버 측 개발 분야로, 사용자가 요청한 기능(서비스 로직)을 내부적으로 수행하며, 데이터를 저장하고 관리하는 프로그램을 개발하는 분야.
  - Java
    - 가장 인기 있는 프로그래밍 언어 중 하나이자 객체지향 프로그래밍 언어(본 과정 주요 언어)
  - Javascript
    - 백엔드와 프론트엔드 모두에서 사용.(Node.js)
  - Python
    - 다양한 개발에 활용되며, 특히 딥러닝, 데이터 사이언스, 인공지능 분야에서 많이 사용

### 개발 환경 설정

#### 개발 도구

- Visual Studio Code(VS Code)
  - https://code.visualstudio.com/

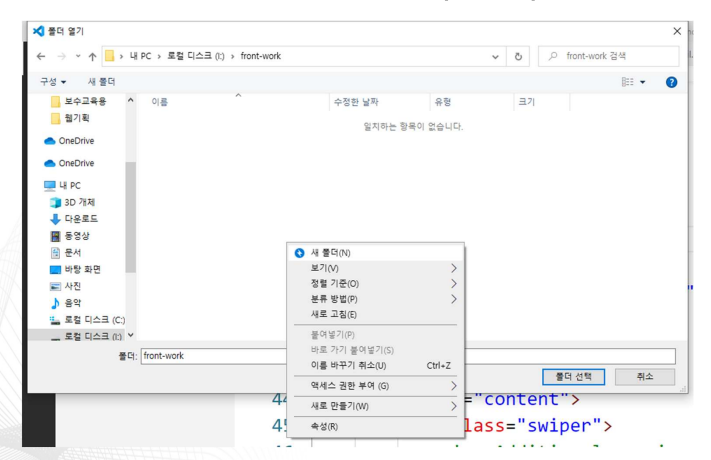
- 수업 관련 자료 공유(깃허브)
  - https://github.com/tiblo/font-end\_edu

2-3교시 HTML

### 프론트엔드 프로젝트 생성

### 프로젝트 폴더 생성

- 파일 메뉴 > 폴더 열기...
  - '폴더 열기 창'에서 프로젝트용 폴더를 생성(start01) > '폴더 선택' 클릭



### HTML

#### Hyper Text Mark-up Language

- 웹 문서의 골격을 만드는 부분
- HTML 구조
  - 한 HTML 문서는 다양한 요소(Elements)로 구성
  - 한 요소는 하위 요소를 포함(계층 구조)
    - 포함된 하위 요소를 자식요소(Child Element)
    - 포함하는 상위 요소를 부모요소(Parent Element)
  - 하나의 요소는 태그(Tag)와 내용(Contents)로 구성
    - 태그는 시작태그와 종료태그가 있음
    - 시작태그만 있는 것은 빈태그(Empty tag)라고 함
      - » 원래부터 시작 태그만 있는 것
      - » Self closing tag : 작성할 내용이 없을 경우 시작태그와 종료태그을 합친 형태예) ->

### HTML

### Hyper Text Mark-up Language

- 요소(Element)
  - 구조

<시작태그 [속성1="속성값" 속성2="속성값" ...]>내용</종료태그>

- 속성(attribute)
  - 요소에 대한 추가적인 정보를 지정할 때 사용
  - 한 시작태그에는 다양한 속성을 작성할 수 있음(속성이 없을 수도 있음)
  - 종료태그에는 속성을 넣지 않음

### HTML

#### 작성규칙

- 태그명은 대소문자를 구분하지 않지만, HTML5에서는 소문자를 권장
- 내용(Content)에 연속된 공백이나 줄바꿈은 화면(브라우저)에서 한 칸의 공백 으로 출력
- 요소의 포함관계(계층 관계) 표현을 위해 들여쓰기 사용
- 한 요소는 시작태그와 종료태그로 작성하며, 다른 요소의 태그와 중첩되지 않아야 함
  - 예) **<h1>**제목어떤 내용... **</h1>** X <h1>제목**</**h1>어떤 내용... **</**p> O
- 주석은 '<!--'로 시작하여 '-->'로 끝남

### 문서의 구조

```
html 문서 버전 -> html5임을 나타냄
<!DOCTYPE html>
<html>
                    문서의 시작과 끝을 나타내는 태그
  <head>
                    문서의 정보를 나타내는 태그
  </head>
  <body>
                    문서의 내용을 나타내는 태그
  </body>
</html>
```

### 문서의 구조

### 계층 구조

- 문서를 구성하는 요소는 계층 구조를 형성
- '상위 요소' '하위 요소' 또는 '부모 요소' '자식 요소'로 표현
- 요소 내부에 요소가 중첩되는 형상

■ 들여쓰기를 사용하여 상위 요소(부모)와 하위 요소(자식)를 구분

### 초기 화면 작성 및 실행

#### index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Document</title> 브라우저의 제목 표시줄에 출력
</head>
<body>
</body>
</html>
```

### HTML Tags - head 영역

#### <title>

- HTML 문서의 제목을 정의하는 태그
- 브라우저 창(또는 탭)의 제목으로 출력

#### k>

- 다른 파일을 가져와 현재의 문서와 연결할 때 사용
- 외부 스타일시트(CSS), 파비콘(favicon, favorite Icon) 등을 문서에 포함 시킴
- 사용 속성
  - rel(Relationship) 연결할 파일과 현재 문서의 관계(stylesheet, icon 등)
  - href(Hypertext Reference) 연결할 파일의 위치

#### <style>

■ 문서 내부에 스타일시트를 작성할 때 사용

### HTML Tags - head 영역

#### <script>

- 외부 자바스크립트 파일을 현재 문서에 연결할 때 사용
- 현재 문서에 적용할 자바스크립트 코드를 작성할 때 사용
- <script> 태그는 <html> 내부의 어느 곳에서도 작성할 수 있음

#### <meta>

- 검색엔진이나 브라우저에 제공할 정보를 작성하는 태그
- 문서의 제작자, 문서의 개요, 검색 키워드, 문자셋 등
- 사용 속성
  - charset(Character Set) 문자 인코딩 방식(euc-kr, utf-8 등)
  - name 제공되는 정보의 종류(author, viewport 등)
  - content 제공되는 정보의 내용

#### HTML 요소의 종류

- 블록(Block) 요소
  - 브라우저 화면의 너비(가로 길이)를 모두 사용하는 요소
  - 요소 사이에 줄 바꿈이 발생
  - 대표 태그
    - 제목 태그들(h1, h2 등), , <hr>, <div> 등
- 인라인(Inline) 요소
  - 내용(Contents) 만큼만 너비를 사용하는 요소
  - 요소 사이에 줄 바꿈이 없음
  - 대표 태그
    - <img>, <b>, <span> 등

#### 텍스트 관련 태그

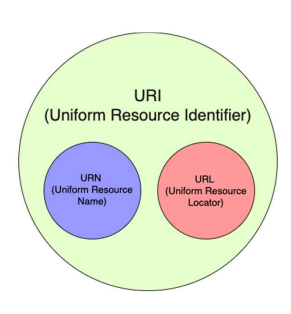
- Heading Tag <h1> ~ <h6>. 제목을 작성하는데 사용
  - <title>은 사이트의 이름. Heading tag는 페이지에서의 제목
  - 숫자가 클 수록 글자의 크기가 작아짐.
  - 블록 요소
- Paragraph. 문단을 작성하는데 사용
  - 문장을 작성하는 주요 태그
  - 블록 요소
- <br> Break. 줄바꿈 태그
  - 인라인 요소에 줄바꿈을 제공
  - 빗태그
- <hr> Horizontal Rule. 페이지에 가로선을 작성하는데 사용
  - 블록요소이며 빈태그

#### 이미지 태그

- <img>
  - 그림 파일을 문서에 추가하기 위한 태그
  - 빈태그, 인라인 태그
  - 사용 속성
    - src : 필수 속성. 삽입할 이미지 파일의 경로와 파일명을 작성.
    - alt: 이미지가 출력되지 않을 경우 대신 출력할 문장을 작성.
    - title : 이미지 위에 마우스가 오버되었을 경우 출력할 문장을 작성.
    - width: 이미지의 출력 너비 값을 지정.
    - height : 이미지의 출력 높이 값을 지정.
  - 너비(width)와 높이(height)를 지정하지 않으면 이미지의 원래크기로 출력
- 참고
  - Pixel(픽셀) Pictures Element의 줄인말. 화소
  - 요소의 크기(너비/높이)를 지정하는 기본 단위(px)
    - 예) 화면 크기: 1920X1080 가로 1920픽셀, 세로 1080픽셀

#### 연결 태그

- <a> Anchor(닻). Hyper link를 구현(페이지를 연결)
  - 클릭 이벤트를 통해 페이지를 전환(연결된 페이지로 이동)
  - 인라인 요소
  - 사용 속성
    - href 이동할 문서의 URI를 지정하는 속성
    - target 이동할 문서의 출력 대상을 지정하는 속성.
      - » \_self(기본값), \_blank(새 탭)
- 참고
  - URI(Uniform Resource Indentifier): 통합자원 식별자
  - URL(Uniform Resource Locator) : 통합자원 위치정보
  - URN(Uniform Resource Name) : 통합자원 이름



### 목록(List) 태그

- 화면에 목록을 출력하는 요소
- 블록 요소
- 자식 요소로 태그를 사용하여 목록의 항목을 작성
- 비순서 목록 Unordered List
  - 출력하는 항목의 객관적인 순서가 없는 형태
- 순서 목록 Ordered List
  - 항목에 나름의 순서를 부여
- 목록 항목 List Item
  - 목록 태그의 자식 태그로 항목을 출력하는데 사용

#### 표 태그

- - 표를 표현하는데 사용하는 태그
  - 행과 열 단위로 값을 출력하는 구조
- Table Row
  - 표의 행을 표현하는 태그
- Table Header cell
  - 열의 제목을 표현하는 태그
  - 굵은 글씨체로 중앙에 정렬
- Table Data cell
  - 각 열의 값을 작성하는데 사용
  - 좌측 정렬

#### 

		>
>		>
_	>	

#### 공간 태그

- <div>
  - 브라우저 전체 공간을 기준(너비)으로 일정 영역을 설정하는 태그
  - 특별한 형태나 모양을 표현하지 않고, 영역의 구분을 위해 사용
  - 문서 전체를 몇 가지 영역으로 분할하여 사용할 때 활용
  - 구분한 영역에 각기 다른 스타일을 부여
  - 블록 요소

#### <span>

- 브라우저의 일부 공간(블록 요소의 일부)을 설정하는 태그
- 특별한 형태나 모양을 표현하지 않고, 블록 내에서 영역의 구분을 위해 사용
- 구분한 영역에 각기 다른 스타일을 부여
- 인라인 요소

#### 입력 양식 태그

- <input>
  - 입력란을 만드는 태그(사용자의 입력값을 받는 요소 작성)
  - 사용 속성
    - type: 입력란의 모양을 지정하는 속성
    - value : 사용자의 입력을 저장하는 속성
    - placeholder: 입력값을 힌트를 작성하는 속성
    - disabled: 입력란을 비활성화로 설정하는 속성
    - readonly: 입력란의 값을 수정할 수 없도록 설정하는 속성.(value 필요!)
  - 주요 type
    - text : 일반 텍스트 입력 형태
    - password : 비밀문자 입력 형태(입력한 값은 '●'로 변경)
    - button : 버튼 형태(value에 출력할 문구를 작성)
    - checkbox : 체크박스 형태(다중 선택). name 속성이 같은 <input>을 하나로 그룹화
    - radio : 라디오버튼 형태(단일 선택). name 속성이 같은 <input>을 하나로 그룹화

#### 입력 양식 태그

- <textarea>
  - 여러 줄의 문장을 입력받는 요소용 태그
  - 블록 요소
  - 크기 지정 속성
    - rows : 높이 지정. 줄 수
    - cols : 너비 지정. 글자 수
- <select>
  - 선택 목록을 출력하는 태그
  - <option> 태그로 목록의 항목을 작성
- <label>
  - 꼬리표(이름표) 태그
  - 입력 태그의 클릭 영역을 확장하는데 사용하는 태그
  - 입력 태그의 id 속성과 <label> 태그의 for 속성을 사용하여 연결

### HTML Tags - Attribute

#### 전역 속성

- title
  - 요소에 대한 설명글(tool tip)을 지정하는 속성
  - 요소에 마우스를 올리면 출력됨
- style
  - 요소 단독의 스타일을 지정하는 속성
  - CSS 인라인 선언 방식
- class
  - 요소에 분류명(classification name)을 지정하는 속성
  - 요소에 스타일을 부여하거나 동적인 처리(자바스크립트)에 활용하는 값
- id
  - 요소에 식별자(Identifier)를 지정하는 속성
  - 고유(유일)한 값을 넣는 것이 좋음.

4-7교시 CSS

### **CSS**

#### Cascading Style Sheets

- HTML 문서의 요소에 스타일을 적용하는 언어
- 요소가 어떻게 보여질 것인지를 기술
  - style 이란 웹 문서의 글꼴이나 색상, 정렬, 배치, 크기 등의 겉모습
- 형식
  selector {
   property : value;
   property : value;
  ...
  }
  - selector : 선택자. HTML 요소를 선택하는 지시자
  - property : 요소에 적용할 스타일 속성
  - value : 스타일 속성의 값

### CSS 작성 위치

#### 인라인 스타일

- HTML 태그의 style 속성에 작성
- 해당 요소에만 스타일 적용

#### 내부 스타일

- <head> 요소 내부의 <style> 영역에 작성
- 한 문서 내부를 범위로 하여 selector로 선택할 수 있는 모든 요소에 동 일한 스타일을 적용

#### 외부 스타일

- 독립된 css 파일을 생성하여 작성 '파일명.css'
- Ink> 태그를 통해 연결하면 사이트 내의 모든 문서에 동일한 스타일을 적용

참고> 상위 요소에 적용한 스타일은 하위 요소에도 반영됨(상속)

### CSS 적용 방식

#### 외부 스타일 적용 방식

- <link> 방식
  - 예) html 파일이 있는 폴더 내에 css 폴더를 생성하여 style.css 파일을 작성 <link rel='stylesheet' href='css/style.css'>
- import 방식
  - css 파일 또는 <style> 요소 내부에서 사용
  - <style>
  - @import url("css/style.css");

### Selector(선택자)

#### 기본 선택자

- 전체 선택자(Universal Selector) \*
  - 모든 요소를 선택하여 동일한 스타일을 적용
- 태그 선택자(Type Selector) 태그명(h1, p, div 등)
  - 태그 이름으로 요소를 선택
  - 문서 내의 모든 같은 태그를 선택하여 동일한 스타일을 적용
- class 선택자(Class Selector)
  - 태그의 class 속성값으로 요소를 선택
  - 태그의 종류와 상관없이 같은 클래스값을 가진 모든 요소를 선택하여 스타일 적용
- id 선택자(Id Selector)
  - 태그의 id 속성값으로 요소를 선택
  - 태그의 종류와 상관없이 같은 id값을 가진 모든 요소를 선택하여 스타일 적용

### Selector(선택자)

### 복합 선택자(Combinator)

- 일치 선택자(Basic Combinator)
  - 두 선택자를 빈칸없이 연속으로 작성
  - 태그와 class, 태그와 id, class와 id 등의 조합으로 사용
- 자식 선택자(Child Combinator) selector1>selector2
  - selector1의 자식 요소 중 selector2에 해당하는 요소를 선택하여 스타일 적용
- 후손 선택자(Descendant Combinator) selector1 selector2
  - 두 선택자 사이에 공백(' ')
  - selector1의 후손 요소 중 selector2에 해당하는 요소를 선택하여 스타일 적용
- 인접 형제 선택자(Adjacent Sibling Combinator) selector1+selector2
  - selector1의 바로 다음 요소가 selector2인 경우 선택하여 스타일 적용
- 일반 형제 선택자(General Sibling Combinator) selector1~selector2
  - selector1 다음의 모든 요소 중 selector2에 해당하는 요소를 선택하여 스타일 적용

## Selector(선택자)

#### 가상 클래스 선택자(Pseudo-Classes)

- :link
  - 링크 요소를 선택
- :visited
  - 연결된 페이지가 이미 방문한 페이지의 링크라면 선택
- :hover
  - 요소에 마우스 커서가 올라간 동안 선택
- :active
  - 요소를 클릭하는 동안 선택

## Selector(선택자)

#### 가상 클래스 선택자(Pseudo-Classes)

- :focus
  - 요소가 포커스를 가진 동안 선택
- :first-child
  - 형제 요소 중 첫 번째 요소라면 선택
- :last-child
  - 형제 요소 중 마지막 요소라면 선택
- :nth-child(n)
  - 형제 요소 중 n에 해당하는 요소를 선택
  - even(짝수), odd(홀수), 또는 간단한 수식으로 다수의 요소를 선택

## Selector(선택자)

#### 가상 요소 선택자(Pseudo-Elements)

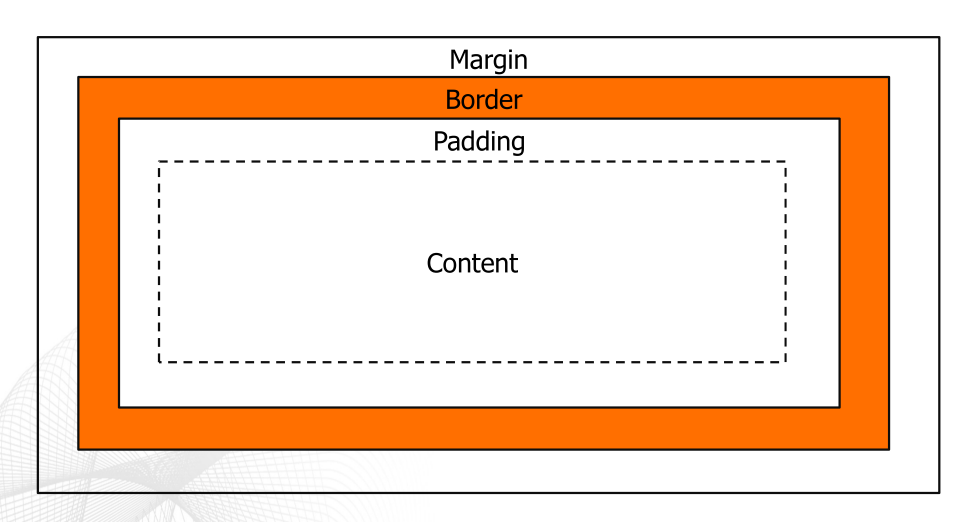
- ::before
  - 요소의 내용(content) 앞에 가상의 요소를 생성하여 삽입
- ::after
  - 요소의 내용(content) 뒤에 가상의 요소를 생성하여 삽입

#### 속성 선택자(Attribute)

- [attr]
  - 지정한 속성이 있는 요소를 선택
- [attr="value"]
  - 지정한 속성과 값이 일치하는 요소를 선택

#### Box model

■ 모든 요소는 사각형 상자(Box) 형태로 문서에 배치됨



#### width, height

- 요소의 너비와 높이를 지정
- 표현 단위
  - px 픽셀
  - % 상대적 백분율
  - em 부모 요소의 글꼴 크기
  - rem 루트 요소(html)의 글꼴 크기
  - vw 뷰포트 가로 너비의 백분율
  - vh 뷰포트 세로 너비의 백분율

#### margin

■ 요소의 외부 여백을 지정하는 속성

```
margin: top, right, bottom, left;
margin: top, bottom left, right;
margin: top left, right bottom;
margin: top right bottom left
```

#### Padding

■ 요소의 내부 여백을 지정하는 속성

```
padding: top, right, bottom, left;
padding: top, bottom left, right;
padding: top left, right bottom;
padding: top right bottom left
```

#### border

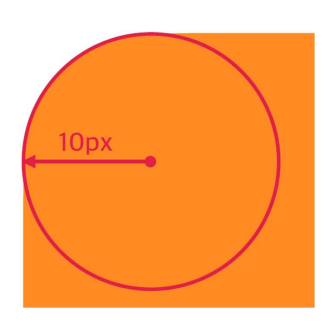
■ 요소의 테두리 선을 지정하는 속성

border: 선-두께 선-종류 선-색상;

#### border-radius

■ 요소의 모서리를 둥글게 설정하는 속성





#### box-sizing

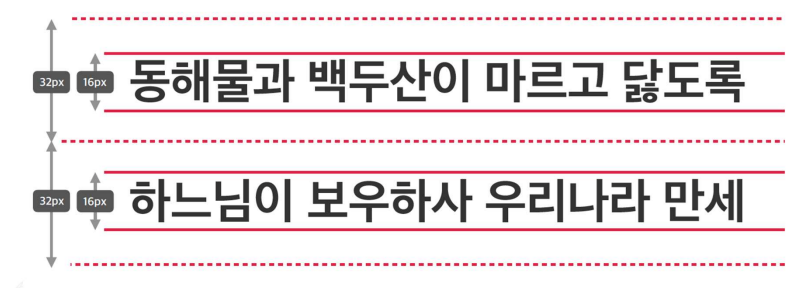
- 요소의 크기 계산 기준을 지정
- margin은 포함되지 않음
- 설정 값
  - content-box
    - 요소의 내용(content)으로 크기 계산
    - 실제 크기 = 내용크기 + padding + border width 200px, padding 10px, border 1px -> width = 222px
  - border-box
    - 크기에 padding과 border가 포함된어 계산
    - 실제 크기 = width 또는 height width 200px, padding 10px, border 1px -> width = 200px

#### 글자 관련 속성

- color 글자의 색상을 지정하는 속성
- text-align 문자의 정렬 방식
  - 요소의 내용 또는 하위 요소를 정렬
  - left, center, right
- text-decoration 글자의 장식선을 지정하는 속성
  - none(선없음), underline(밑줄), overline(윗줄), line-through(중앙선)

#### 글자 관련 속성

■ line-height - 한줄의 높이. 행간 간격



font-size: 16px; \_\_\_\_\_\_\_z비 末이

line-height: 32px;

#### 글꼴 관련 속성

- font-style 글씨체의 모양
  - 굵은 글씨(Bold), 이텔릭(Italic)
- font-weight 글자의 두께
  - normal(기본), bold(두껍게)
- font-size 글자의 크기
  - 기본 크기 16px
- font-family 서체 지정 속성 font-family: 글꼴1, "글꼭2", ... 글꼴계열;
  - 띄어쓰기 등 특수 문자가 들어간 경우 큰 따옴표로 묶음
- 웹 폰트(구글 폰트 등) 사용
  - https://fonts.google.com/
  - k>와 import 방식으로 문서에 추가 후 font-family 속성을 사용하여 지정

#### 배경 관련 속성

- background-color 요소의 배경 색상
- background-image 요소의 배경에 삽입
  - background-image: url("이미지파일");
- background-repeat 배경 이미지 반복 여부 설정
  - repeat(가로, 세로 반복), repeat-x(가로 반복), repeat-y(세로 반복), no-repeat
- background-position 배경 이미지 위치 설정
  - top, bottom, left, right, center
  - x, y 좌표 값 형태의 px 수치
- background-size 배경 이미지 크기 설정
  - 표현 단위를 사용한 수치를 적용하거나 정해진 값을 사용할 수 있음.
  - cover : 비율 유지. 요소의 너비에 이미지 너비를 맞춤
  - contain : 비율 유지. 요소의 내부에 모든 이미지가 나오도록 축소 또는 확대

#### 색상 표현

- 색상 이름 브라우저에서 제공하는 색상(red, green, tomato 등)
- 16진수 코드(HEX, Hexadecimal Colors) #000000
- rgb 함수 빨간색(Red), 초록색(Green), 파란색(Blue)로 표현. 각 0~255
  - 초록색 -> rgb(0, 255, 0)
- rgba 함수 투명도(Alpha channel)을 포함 반투명 초록색 -> rgba(0, 255, 0, 0.5)

#### transition

- 요소의 전환(시작과 끝) 효과를 지정하는 속성
  - transition: 속성명 지속시간 타이밍함수 대기시간;
    - 속성명: 배경색(이미지), 너비/높이, 글자색 등 대부분의 속성 사용 가능
    - 지속시간: 전환 효과의 지속 시간(second)
    - 타이밍 함수: 지속 시간 내에서 전환 효과의 타이밍 함수를 지정
      - » ease: 느리게 시작 빠르게 진행 느리게 멈춤
      - » linear : 일정한 속도
      - » ease-in : 느리게 시작 빠르게 멈춤
      - » ease-out : 빠르게 시작 느리게 멈춤
      - » ease-in-out : 느리게 시작 일정한 속도(linear) 느리게 멈춤
    - 대기 시간: 전환 효과 시작 전의 지연(대기) 시간 설정(second)

#### position

- 요소의 위치 지정 기준
- 주요 설정 값
  - static 기준 없음(기본값). 원래 위치
  - relative 요소의 static 위치를 기준으로 이동
  - absolute 위치 상 부모 요소를 기준으로 이동
  - fixed 브라우저에서의 위치를 기준으로 이동
  - 함께 사용하는 속성(static 제외)
    - top, bottom, left, right
  - z-index
    - 요소 쌓임 순서 지정
    - 숫자 값이 큰 요소는 위로, 작은 요소는 아래로 쌓임

#### display

- 요소의 화면 출력 특성을 설정
- 주요 설정 값
  - none 요소의 보여짐 특성을 제거(화면에서 사라짐)
  - block 요소를 블록 요소로 변경
  - inline 요소를 인라인 요소로 변경
  - inline-block 요소가 인라인의 특성과 블록의 특성을 모두 갖도록 설정
  - flex 요소를 플렉스 박스 컨테이너로 변경

#### float

- 요소의 위치 지정 속성(요소를 원래 위치에서 뜯어서 변경)
- 주요 설정 값
  - left 요소를 왼쪽부터 채움
  - Right 요소를 오른쪽부터 채움
- clear 속성
  - float 속성의 영향을 제거하는 속성
  - float를 설정한 요소 다음에 위치하는 요소에서 이전 요소의 float 속성을 지울 때 사용.
  - 속성값 left, right, both

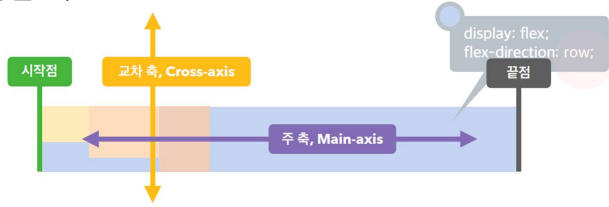
#### display: flex;

- 내부(자식) 요소를 배치하기 위해 사용하는 방식으로 요소의 크기가 불분명하거나 동적인 경우에도 각 요소를 정렬할 수 있는 효율적인 방법을 제공
- 해당 요소를 플렉스 박스(Flexible Box)의 컨테이너(Container)로 설정
- 자식 요소는 아이템(Item)이라고 함.
- 컨테이너 관련 속성
  - flex-direction : 아이템 정렬 방향 지정
    - row(좌->우), row-reverse(우->좌), column(위->아래), column-reverse(아래->위)
  - flex-wrap : 아이템 감싸임 여부(overflow 허용 여부)
    - nowrap(아이템이 컨테이너 밖으로 돌출됨), wrap(아이템이 컨테이너 내부에 존재)
    - wrap일 경우 컨테이너의 크기에 따라 여러줄로 아이템이 표현될 수 있음

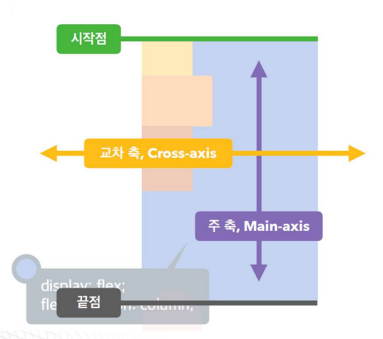
### display: flex;

■ flex-direction에 따른 축

• row인 경우



• column인 경우



#### display: flex;

- 컨테이너 관련 속성(cont.)
  - justify-content :주 축의 정렬 방법 설정
    - flex-start, flex-end, center, space-between, space-around
  - align-content : 교차 축의 여러 줄 정렬 방법 설정
    - stretch, flex-start, flex-end, center, space-between, space-around
  - align-items : 교차 축의 한줄 정렬 방법 설정
    - stretch, flex-start, flex-end, center, baseline

#### display: flex;

- 아이템 관련 속성
  - order : 아이템 배치 순서 설정
    - 작은 수로 설정한 아이템을 먼저 배치
  - flex-grow : 아이템의 증가 비율 설정
    - 0(증가 비율 설정 안함), 숫자
  - flex-shrink : 아이템의 감소 비율 설정
    - 1(컨테이너의 크기에 따라 감소 비율 적용), 숫자
  - flex-basis : 아이템의 공간 배분 전 기본 크기
    - auto(요소의 내용 크기), 0(flex-grow에 따라), 숫자(px, em, rem 등)

8-10교시 **JAVASCRIPT** 

#### Data Type

- String 따옴표(', ")를 사용하여 표현
- Number 정수와 실수
- Boolean true와 false
- Undefined 값이 할당되지 않은 상태
- Null 변수를 의도적으로 비워놓음
- Object 객체 데이터(key, value 쌍으로 구성되는 데이터 묶음)
- Array 여러 데이터를 순차적으로 저장한 배열

#### 변수(variable)

- 데이터를 저장하고 참조(사용)하는 공간
- var, let, const로 선언
  - 변수는 먼저 선언하고 사용해야 함
  - const(상수)는 데이터의 재할당이 불가능한 공간(초기화한 데이터 유지)

#### 연산자

- 비교 연산자
  - ==,!=: 값만 비교
  - ===,!== :값과 타입을 모두 비교

#### 제어문

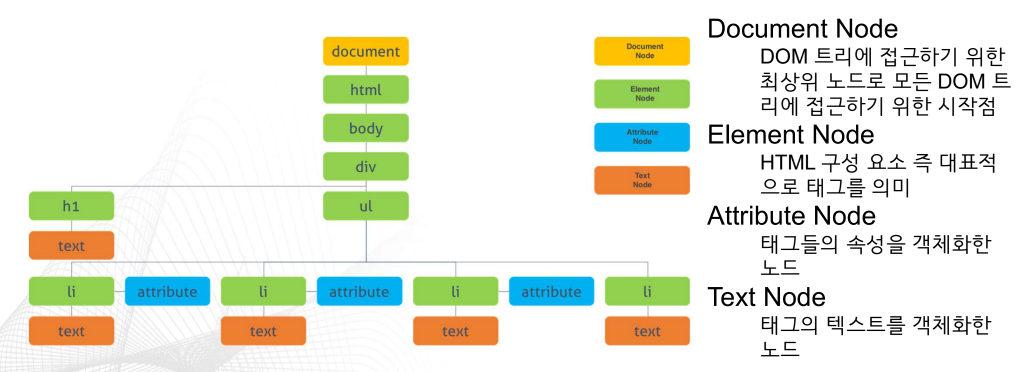
- 조건문
  - if, else if
    - 특정 조건이 참인 경우 수행되는 코드 블록을 정의
  - switch
    - 입력값에 따라 처리를 다르게 하는 경우의 코드 블록을 정의
- 반복문
  - while
    - 조건이 성립하는 경우 계속 반복하는 코드 블록을 정의
  - for
    - 주어진 횟수에 맞도록 반복하는 코드 블록을 정의

#### 함수(function)

- 특정 동작(기능)을 수행하는 일부 코드의 집합
- 함수는 먼저 선언 후 사용해야 함
  - 함수 선언 funtion 함수명(매개변수 목록){ 코드 집합; }
  - 함수 사용 함수명(인자 목록);

#### DOM(Document Object Model)

- 문서객체모델이라고 하며 HTML 혹은 XML문서의 구조화된 표현을 제공 하는 표준
- 자바스크립트로 DOM 구조에 접근할 수 있는 방법이 제공되며 이를 통해 문서 구조, 스타일, 내용등을 변경



#### DOM(Document Object Model)

- HTML 요소 핸들링
  - HTML DOM 요소에 접근하는 방법은 태그이름, 아이디, 클래스, 이름 등을 이용 해 특정 노드 객체를 선택(css의 선택자와 유사)
  - HTML 요소선택
    - getElement[s]ByXXX(): 태그이름, class, id로 요소를 선택
    - queryselector[All](): css의 선택자를 사용하여 요소를 선택하는 방식
- HTML 이벤트 핸들러 추가
  - 이벤트 속성에 함수를 할당하는 방식
    - document.getElementById("id\_value").onclick = function() { code };
  - addEventHandler()를 활용하는 방식
    - document.getElementById("id\_value").addEventHandler("click", function() { code });

#### DOM(Document Object Model)

- 스타일 변경
  - 해당 요소의 style 속성변경, style 객체변경, 클래스 지정등의 방법으로 변경
  - style 속성변경
    - document.getElementById('box1').setAttribute('style','background-color:yellow');
  - style 객체 변경(style.properties)
    - document.getElementById('box1').style.backgroundColor = 'yellow';
  - 클래스 지정: 별도의 디자인 클래스를 지정해 놓고 해당 요소의 class 속성을 지정하는 형태
    - document.getElementById('box1').className = 'bgyellow';

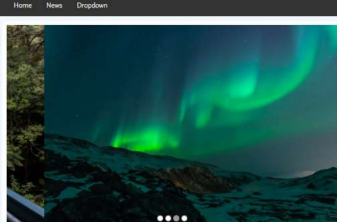
11 - 12교시 PROJECT

# Project : 웹 페이지 구현

#### 목표 페이지

#### My Site

Welcom to my site.





Who am i

Just me, myself and I, exploring
the universe of uknownment. I
have a heart of love and a interest
of lorem ipsum and mauris neque
quam blog.



The Perfect Sandwich, A Real NYC Classic Just some random text, forem ipsum text praesent tincidunt

ipsum lipsum.



Let Me Tell You About This Steak Once again, some random text

Once again, some random text to lorem lorem lorem ipsum text praesent tincidunt ipsum lipsum,



Cherries, interrupted Lorem ipsum text praesent tincidunt ipsum lipsum.

What else?



Once Again, Robust Wine and Vegetable Pasta Lorem ipsum text praesent tincidunt ipsum lipsum,

CIA | Github

저자 : Jongil Park 이메일 : email@icia.co.kr Copyright© 2024, redrabbit, All Rights Reserved.