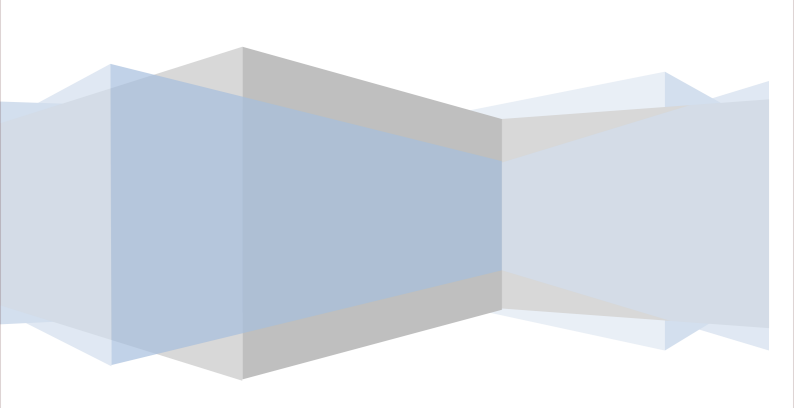


# JAVA 개발자 양성과정

HTML & CSS

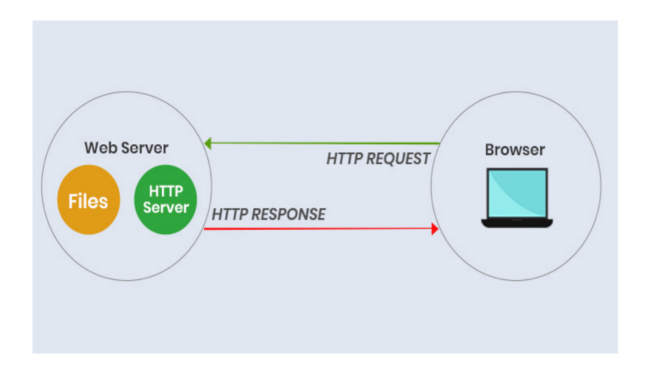




## HTML 이란?

- · Hyper Text Markup Language 이다.
- · Hyper Text 란 문서를 서로 연결해주는 링크를 의미한다.
- · 마크업 언어란 문서 내에서 요소 (이미지, 텍스트, 테이블) 를 정의하는 데 태그(tags) 를 사용하는 언어이다.
- · HTML 의 기본 기능은 웹 브라우저에 보여줄 내용에 마크업하고 문서간에 링크하는 것이다.

## ● 웹 서버란?



- · 웹 서버는 HTML 문서, images, CSS stylesheets, 그리고 JavaScript files 같은 <mark>정적인 파일을</mark> 저장한다.
- · 웹 서버의 주된 기능은 웹 페이지를 클라이언트로 전달하는 것이다. 주로 그림, CSS, 자바스크립트를 포함한 HTML 문서가 클라이언트(웹 브라우저)로 전달된다.



## ● HTML 문서의 기본 구조

```
// DOCTYPE: 현재 문서가 HTML5로 작성된 웹 문서라는 것을 웹 브라우저에 알려준다.

<!DOCTYPE html>
<html lang='ko' >

// head: 현재 문서에 대한 정보를 웹 브라우저에 알려준다.

<head>

<meta charset='UTF-8' >

<title> HTML 기본 문서 </title>

</head>

<body>

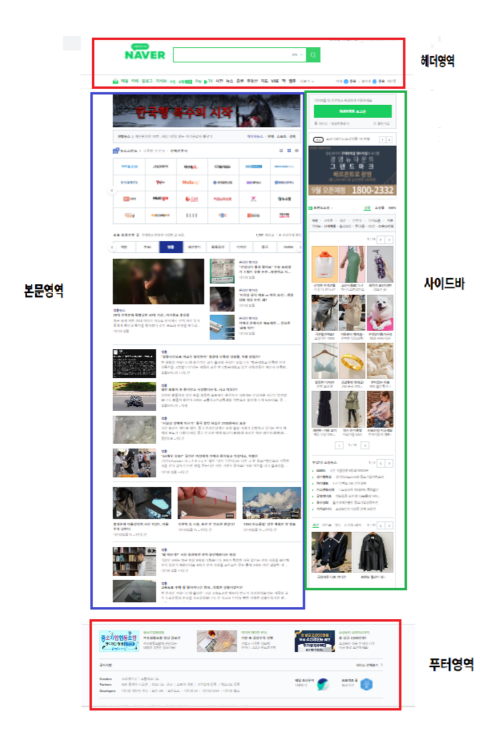
// 웹 브라우저에 내용을 표시한다.

</body>

</html>
```



# 웹 문서의 구조를 만드는 시멘틱 태그





● 시멘틱 태그를 사용하여 만든 웹 문서

```
<div = 'container'>
 <header>
    <nav> ... </nav>
 </header>
 <main>
    <section> ... </section>
    <section> ... </section>
 </main>
 <footer>
    <section> ... </section>
 </footer>
</div>
```



## ● 시멘틱 태그의 필요성

- · 웹 브라우저가 HTML 소스코드만 보고도 문서의 구조를 쉽게 파악할 수 있다.
- · 시각 장애인이 웹 사이트를 이용할 때 스크린 리더와 같은 보조기기에서 사이트의 구조를 제대로 이해함으로써 사용자에게 보다 더 정확한 내용을 전달할 수 있다.(웹 접근성 향상)
- · 웹 사이트를 검색할 때 필요한 내용을 정확히 찾을 수 있다.

#### \* Web 접근성이란?

· 장애인이나 고령자분들이 웹 사이트에서 제공하는 정보를 비장애인과 동등하게 접근하고 이용할 수 있도록 보장하는 것이다.

- 1. 헤더영역을 나타내는 <header> 태그
- · <header> 태그는 헤더 영역을 의미한다. 사이트 전체의 헤더, 특정 영역의 헤더도 있다.
- · 검색 창이나 사이트 메뉴를 삽입한다.
- 2. 네비게이션 영역을 나타내는 <nav> 태그
- · <nav> 태그는 같은 웹 문서안에서 다른 위치로 연결(앵커)하거나 다른 웹문서로 연결하는 링크를 만든다.
- · 웹 문서의 위치에 영향을 받지 않는다.



- 3. 핵심 컨텐츠를 담는 <main> 태그
- <main> 태그는 웹 문서에서 핵심이 되는 내용을 넣는다.
- <main> 태그는 웹 문서에서 한 번만 사용할 수 있다.
- 웹 문서마다 다르게 보여주는 내용으로 구성한다.
- 4. 독립적인 컨텐츠를 담는 <article> 태그
- <article> 태그는 해당 문서나 페이지 또는 사이트와는 완전히 독립적으로 구성할 수 있는 요소를 정의할 때 사용한다.
- 포럼(forum) 포스트
- 블로그 포스트
- 보도 기사
- 논평(comment) 등
- 5. 컨텐츠 영역을 나타내는 <section> 태그
- <section> 태그는 웹 문서에서 컨텐츠 영역을 나타낸다.
- HTML 문서의 독립적인 구획을 나타낸다.
- 논리적으로 관계 있는 문서 혹은 요소를 분리할 때 사용한다.
- <section> 요소는 보통 제목 요소(h1~h6)를 자식 요소로 포함하고 있는 경우가 많다.

ex]

HTML 소개

HTML 역사

•••



- 6. 사이드 바 영역을 나타내는 <aside> 태그
- 사이드바(sidebar)는 목차, 광고 배너, 인기/신규 게시물 목록, 연관/추천 상품 목록과 같이 보조적인 컨텐츠를 배치하기 위해서 사용한다.
- 7. 푸터 영역을 나타내는 <footer> 태그



# HTML 텍스트 요소

<h> 태그</h>	제목(Heading)을 표시할 때 사용한다. <h1> ~ <h6></h6></h1>
태그	태그를 이용하여 문단을 표현한다.   



# 목록(List) 만들기

- · 여러 요소(항목)들을 일렬로 나열할때 사용한다.
- 1. 순서가 없는 리스트 (unorderd list)
- 2. 순서가 있는 리스트 (orderd list)
- 3. 정의 리스트 (definition list)



<ul> <li><ul> <li>H고</li> </ul></li></ul>	<ul> <li>순서가 없는 리스트는 <ul> <ul> <li>각각의 리스트 항목은 <li>터그로 시작한다.</li> </li></ul> </ul></li> <li>* <ul type="disc"> <ul> <li>disc: ●</li> <li>square: ■</li> <li>circle: ○</li> </ul> </ul></li> <li>* CSS 의 list-style-type 속성을 사용하여 설정할 수 있다.</li> <li>* <ul style="list-style-type: circle"></ul></li> </ul>
<ol> 태그</ol>	<ul> <li>순서가 있는 리스트는 <ol> <li>태그로 시작한다.</li> <li>각각의 리스트 항목은 <li>태그로 시작한다.</li> <li><ol type="1"></ol></li> <li>CSS의 list-style-type 속성을 사용하여 설정할 수 있다.</li> <li><ol style="list-style-type: upper-alpha"></ol></li> <li>decimal : 숫자 (기본설정) : 1</li> <li>upper-alpha : 영문 대문자 : A</li> <li>lower-alpha : 영문 소문자 : a</li> <li>upper-roman : 로마 숫자 대문자 : i</li> <li>lower-roman : 로마 숫자 소문자 : I</li> </li></ol></li></ul>
<dl></dl>	· 용어와 그에 대한 정의를 모아놓은 리스트이다. · <dt> 태그에는 용어의 제목이 들어가고, <dd> 태그에는 해당 용어에 대한 설명을 기술한다.  <dl> <dt>Google Chrome</dt> <d> <dd>Google Chrome is a freeware web browser developed by Google</dd> </d></dl></dd></dt>



# 표(Table) 만들기

태그	·  태그를 사용하여 표를 작성한다.  · CSS 의 border 속성을 이용하여 테이블에 테두리를 표현할 수 있다. <style>  table, th, td {  border: 1 px solid black;  border-collapse: collapse;  }  </style>
	.,,
태그	태그는 테이블에서 행을 만들때 사용한다.
태그	태그는 테이블의 열을 각각의 셀로 나누어준다.
태그	태그는 각 열의 제목을 만들때 사용한다.
colspan 속성	colspan 속성을 사용하면 테이블의 열(column)을 합칠 수 있다.
rowspan 속성	rowspan 속성을 사용하면 테이블의 행(row)을 합칠 수 있다. 
테이블 구조 관련 태그 : 웹 접근성	
<caption>태그</caption>	<caption>태그를 사용하면 테이블 상단에 제목이나 짧은 설명을 붙일 수 있다.</caption>
<thead> 태그</thead>	테이블에 제목을 나타낸다.
태그	테이블의 본문(body)을 나타낸다.
<tfoot> 태그</tfoot>	테이블에 대한 요약을 나타낸다.





# 하이퍼링크 삽입하기

- · 하이퍼링크를 사용하면 다른 페이지나 다른 사이트로 연결한다.
- · HTML에서는 <a> 태그로 하이퍼링크를 표현한다.

```
// href 속성은 'HTML 링크' 텍스트를 클릭하면 연결한 웹 문서나 사이트의 url 주소를 명시한다.
```

< a href = "링크할 주소" target='\_self'> HTML 링크 </a>

target 속성값	설명
_blank	링크로 연결된 문서를 새창이나 새탭에서 오픈한다.
_self	링크로 연결된 문서를 현재 프레임(frame)에서 오픈. (기본설정)
_parent	링크로 연결된 문서를 부모 프레임(frame)에서 오픈.
_top	링크로 연결된 문서를 현재 창의 가장 상위 프레임(frame)에서 오픈.
프레임 이름	링크로 연결된 문서를 지정된 프레임(frame)에서 오픈.

```
<body>
<h1>a 태그의 target 속성값</h1>
<h2><a href="./intro.html" target="_blank">blank</a></h2>
<h2><a href="./intro.html" target="_self">self</a></h2>
<h2><a href="./intro.html" target="_parent">parent</a></h2>
<h2><a href="./intro.html" target="_top">top</a></h2>
<h2><a href="./intro.html" target="myframe">myframe</a></h2>
<iframe name="myframe" style="width:50%; height: 330px"></iframe>
</body>
```



# iframe 요소

- · iframe이란 inline frame의 약자이다.
- · iframe 요소를 이용하면 해당 웹 페이지 안에 어떠한 제한 없이 또 다른 하나의 웹 페이지를 삽입할 수 있다.

// 외부 페이지의 컨텐츠를 임베드 할 수 있다.

<ir>ifame src='삽입할 웹 페이지 주소' style = "width:100%; height:300px" >> </iframe>

//구글 지도를 웹 페이지에 임베드 하는 경우

https://maps.google.com/?q=37.4982338,127.0320854&output=svembed



# 이미지 삽입하기

- · 웹에서 사용되는 대표적인 이미지 파일 형식은 다음과 같다.
- 1. GIF 이미지
- 2. JPEG / JPG 이미지
- 3. PNG 이미지

```
< img src = "이미지 파일 경로" alt = "대체 문자열" >
```

## ● 이미지 크기 / 테두리 설정

```
// HTML에서는 style 속성을 사용하여 이미지의 크기 및 테두리를 설정할 수 있다.

<style>
    img {
        width: 200px;
        height: 200px;
        border: 1px solid black;
    }

</style>

<img src='이미지 파일 경로' alt='대체 문자열'/>
```

## ● 이미지에 링크(link) 설정



# 오디오와 비디오 삽입하기

● 비디오(video) 요소

```
<video style="width:576px; height:360px" controls autoplay loop>
  // 웹 브라우저는 위쪽에서부터 순서대로 가장 먼저 인식되는 파일 형식과 파일 주소를 사용한다.
  <source src="비디오 파일 경로" type="video/mp4">
        <source src="비디오 파일 경로" type="video/ogg">
        이 문장은 사용자의 웹 브라우저가 video 요소를 지원하지 않을 때 나타납니다.
</video>
```

control 속성	재생, 정지 및 소리의 조절 등 비디오의 기본적인 동작을 조절할 수 있는 패널을 생성한다.
height, width 속성	웹 브라우저에 삽입되는 비디오 플레이어의 크기를 설정할 수 있다.
<source/> 태그	웹 브라우저는 여러 개의 <source/> 태그 중 위쪽에서부터 순서대로 가장 먼저 인식되는 파일의 타입과 비디오 파일의 경로를 사용한다.
autoplay 속성	웹 페이지가 로드(load) 될 때 비디오를 자동으로 재생시켜 줄지 않을지를 설정한다.
loop 속성	loop 속성을 설정하면 비디오의 재생이 끝나도 계속적으로 반복해서 비디오를 재생한다.



## ● 오디오(audio) 요소

#### <audio controls autoplay>

 (기웹 브라우저는 위쪽에서부터 순서대로 가장 먼저 인식되는 파일 형식과 파일 주소를 사용한다.

 CSOURCE
 src="오디오 파일 경로"
 type="audio/ogg">

 CSOURCE
 src="오디오 파일 경로"
 type="audio/mp3">

 이 문장은
 사용자의 웹 브라우저가 video 요소를 지원하지 않을 때 나타납니다.

</audio>

- \* HTML 지원하는 오디오 파일 형식
- 1. MP3 : Moving Picture Experts Group에 의해 개발되었으며, MPEG-1의 오디오 규격으로 개발된 손실 압축형 파일 형식이다.
- 2. WAV : IBM과 Microsoft에 의해 개발되었으며, 개인용 PC에서 오디오를 재생하기 위한 IBM과 Microsoft의 표준 오디오 파일 형식이다.
- ·3. Ogg : Xiph 재단에 의해 개발되었으며, MP3의 대안으로 개발된 특허권으로 보호되지 않는 개방형 공개 멀티미디어 파일 형식이다.



# 폼 삽입하기

· 웹 문서에서는 <form> 태그를 사용하여 사용자로부터 데이터를 입력 받고, 사용자가 입력한데이터를 서버로 보낼 때 사용한다.

<form action='요청을 처리할 서버 페이지 주소' method='get | post'>
input 요소들 ...

</form>

method	사용자로 부터 입력받은데이터를 서버에 전달할 방식 GET과 POST 방식으로 나눈다.  1. GET 방식은 주소에 데이터(data)를 추가하여 전달하는 방식이다. 데이터가 주소 입력창에 그대로 나타나며, 전송할 수 있는 데이터의 크기 또한제한적이다. 따라서 검색 엔진의 쿼리(query)와 같이 크기가 작고 중요도가 낮은 정보를 보낼 때 주로 사용한다.  2. POST 방식은 데이터(data)를 별도로 첨부하여 전달하는 방식입니다. 데이터가 외부에 드러나지 않으며, 전송할 수 있는 데이터의 크기 또한제한이 없다. 따라서 보안성 및 활용성이 GET 방식보다 좋다.
action	입력받은 데이터를 처리할 서버 프로그램의 주소를 지정하다.
name	자바스크립트로 폼을 제어할 때 사용할 폼의 이름을 지정한다.



# ● 사용자 입력을 위한 input 태그

text	한 줄의 텍스트를 입력받을 수 있다.
password	비밀번호를 입력받을 수 있다.(별표나 원모양이 표시된다.)
search	검색어를 입력할 수 있는 텍스트 필드를 넣는다.
url	URL 주소를 입력할 수 있는 입력 필드를 넣는다. 이 입력 필드는 입력된 값이 유효한 URL 주소인지 여부를 자동으로 검증한다.
email	이메일 주소를 입력할 수 있는 입력 필드를 넣는다. 이 입력 필드는 <mark>폼 데이터를 제출(submit)하기</mark> 전 입력받은 값이 유효한 이메일 주소 인지를 자동으로 검증한다. 또한, multiple 속성을 명시하여 여러 개의 이메일 주소를 동시에 입력받을 수 있다. (콤마로 구분)
tel	전화번호를 입력할 수 있는 입력 필드를 넣는다.
checkbox	체크박스는 사용자가 여러 선택사항 중에서 하나 이상의 값을 선택할 수 있다.
radio	서로 연관된 옵션들의 집합을 보통 하나의 라디오 버튼 그룹으로 나타내며, 그룹 내의 라디오 버튼은 오직 하나만 선택할 수 있다.
number	숫자를 입력할 수 있는 입력 필드와 조절할 수 있는 스핀 박스를 넎는다 max : 최대값 - min : 최소값 - step : 숫자들 사이의 간격 - value : 초기값
range	숫자를 조절할 수 있는 슬라이드 막대를 넣는다 max : 최대값 - min : 최소값 - step : 숫자들 사이의 간격 - value : 초기값



date	자동으로 입력 내용을 검증하는 텍스트 필드를 통해 날짜를 직접 입력하거나, date picker 를 사용하여 날짜를 선택할 수 있다.
time	자동으로 입력 내용을 검증하는 텍스트 필드를 통해 시간을 직접 입력하거나, time picker를 사용하여 시간을 선택할 수 있다.
datetime-local	사용자가 있는 지역을 기준으로 날짜와 시간을 넣는다.
submit	서버로 폼 데이터를 전송하는 제출 버튼(submit button)을 넣는다.
reset	폼(form) 요소의 값을 초기값으로 되돌리는 리셋 버튼을 넣는다.
image	제출 버튼(submit button)으로 사용될 이미지를 넣는다. <input src="이미지 경로" type="image"/>
button	일반 버튼을 넣는다. 주로 자바스크립트에서 사용된다.
file	업로드할 파일을 선택할 수 있는 입력 필드와 "파일 선택" 버튼을 넣는다.
hidden	사용자에게는 보이지 않는 숨겨진 입력 필드를 넣는다.



## <input type='email'>

## <input type='checkbox'>

```
<form action = "요청을 처리할 페이지 주소" method = "get">
     여러분의 취미를 선택하세요<br>
     <input type="checkbox" name="hobby" value="game">게임 <br/>
     <input type="checkbox" name="hobby" value="climb">등산 <br>
      <input type="checkbox" name="hobby" value="travel">여행 <br>
      <input type="checkbox" name="hobby" value="travel">여행 <br/>
      <input type="checkbox" name="hobby" value="fishing">낚시<br>
      <input type="submit">
</form>
```



## <input type='radio'>

## <input type='file'>

```
<form action='요청을 처리할 서버 페이지 주소' method='post' enctype='multipart/form-data'>
  사진 : <input type="file" name="file1"> <br>
  <input type="submit">
</form>
```



## ● input 태그 속성

autofocus	웹 문서가 열리면 입력 필드안에 마우스 포인터를 표시한다.
placeholder	텍스트 필드에 힌트를 표시한다.
readonly	입력 필드를 읽기 전용으로 지정한다.
required	필수입력 필드를 지정한다.
size	텍스트 관련 필드에서 화면에 표시할 크기를 지정한다.



# 폼에서 사용하는 여러 가지 태그

#### <textarea> 태그

- · 사용자가 여러 줄의 텍스트를 입력할 수 있는 텍스트 입력 영역을 정의할 때 사용한다.
- · 텍스트 입력 영역의 크기는 <textarea> 요소의 cols 속성과 rows 속성으로 지정할 수 있으며,
  CSS에서 height 속성과 width 속성을 사용하면 더욱 손쉽게 지정할 수 있다.



#### <select> 태그

- · 옵션 메뉴를 제공하는 드롭다운 리스트(drop-down list)를 정의할 때 사용한다.
- · <select> 요소 내부의 <option> 요소는 드롭다운 리스트(drop-down list)에서 사용되는 각각의 옵션을 정의한다.



# HTML 드래그 앤 드롭 API

## DragEvent

· 드래그 이벤트는 사용자가 draggable 요소를 마우스로 선택하고, 마우스 포인터를 droppable 요소로 가져가 마우스 버튼을 땟을때 발생한다. 드래그하는 도중에 많은 이벤트가 발생하고, 몇 이벤트는 여러번 발생하기도 한다.

이벤트	설명
dragover	드래그하는 요소가 드롭 영역을 지나갈 때 발생한다.
drop	드래그 하는 요소를 드롭 영역에 드롭 했을 때 발생한다.
dragenter	드래그하는 요소가 드롭 영역을 진입할 때 발생한다.
dragleave	드래그하는 요소가 드롭 영역에서 벗어났을 때 발생한다.

## ● 드롭 영역 정의하기

· 기본적으로는 브라우저는 HTML 요소에 뭔가를 드롭했을 때 아무 일도 일어나지 않는다. 특정 요소를 드롭 영역(droppable)으로 만들기 위해서는 해당 요소에 반드시 ondragover 와 ondrop 이벤트를 등록해야 한다.



## ● 드래그와 드롭 관련 인터페이스

- · HTML 드래그와 드롭 관련 인터페이스는 DragEvent, DataTransfer, DataTransferItem, DataTransferItemList 이다.
- · DragEvent의 dataTransfer 프로퍼티가 DataTransfer객체이다.
- · DataTransfer객체는 드래그 데이터 (하나 이상의 아이템) 를 유지 관리한다.
- · DataTransfer 객체는 DataTransferItem 목록(DataTransferItemList)인 items 프로퍼티를 가지고 있다.
- · 각 DataTransferItem은 하나의 드래그 아이템을 나타내고 각 아이템은 데이터의 종류 (string 혹은 file ) 를 나타내는 kind 프로퍼티와 데이터 아이템의 종류 (MIME 종류) 를 나타내는 type 프로퍼티를 갖는다.



# **CSS** Cascading Style Sheets

#### \* CSS를 사용하는 이유

- · CSS는 웹 페이지의 스타일을 별도의 파일로 저장할 수 있어서 사이트의 전체 스타일을 손쉽게 제어할 수 있다.
- · 웹 사이트의 스타일을 일관성 있게 유지할 수 있게 해주며, 그에 따른 유지 보수 또한 쉽다.
- · 외부 스타일 시트는 보통 확장자를 .css 파일로 저장한다.

#### \* CSS 문법

- · CSS의 문법은 선택자(Selector)와 선언부(Declaratives)로 구성된다.
- · 선택자는 CSS를 적용하고자 하는 HTML 요소를 가리킨다.
- · 선언부는 하나 이상의 선언들을 세미콜론(;)으로 구분하며, 중괄호를 사용하여 전체를 둘러싼다.
- · 각 선언은 CSS 속성명(property)과 속성값(value)을 가지며 세미콜론(;)으로 끝난다.



# CSS 스타일 적용

- · HTML 문서에 CSS 스타일을 적용할 때에는 다음과 같이 세 가지 방법을 사용한다.
- 1. 인라인 스타일(Inline style)
- 2. 내부 스타일 시트(Internal style sheet)
- 3. 외부 스타일 시트(External style sheet)
- 인라인 스타일(Inline style)
- · HTML 요소 내부에 style 속성을 사용하여 CSS 스타일을 적용하는 방법이다. 이러한 인라인 스타일은 해당 요소에만 스타일을 적용할 수 있다.



## ● 내부 스타일 시트(Internal style sheet)

· HTML 문서 내의 <head>태그에 <style>태그를 사용하여 CSS 스타일을 적용한다. 이러한 내부 스타일 시트는 해당 HTML 문서에만 스타일을 적용할 수 있다.

- 외부 스타일 시트(External style sheet)
- · 외부에 작성된 CSS 파일은 .css 확장자를 사용한다.
- · 외부 스타일 시트를 사용하면 웹 사이트 전체의 스타일을 하나의 파일에서 변경할 수 있다.
- · 스타일을 적용할 웹 페이지의 <head>태그에 link>태그를 사용하여 외부 스타일 시트를 포함 해야만 스타일이 적용된다.

```
<head>
  <link rel='stylesheet' href='외부 스타일 시트 파일 경로'>
  <style> ... </style>
  </head>
```



# 스타일 적용의 우선순위

- 1. !important
- 2. 인라인 스타일 (HTML 요소 내부에 위치함)
- 3. 내부 / 외부 스타일 시트 (HTML 문서의 head 요소 내부에 위치함)
  - · 내부 스타일 시트와 외부 스타일 시트는 가장 마지막에 적용된 스타일 시트가 적용된다.
- 4. 웹 브라우저 기본 스타일

```
<style>
h1 { color: blue; !important; }
</style>
```

# 스타일 상속

· 부모 요소에서 설정된 일부 CSS 속성 값은 자식 요소에 의해 상속되며, 일부는 그렇지 않는 경우도 있다.



# CSS 기본 선택자(selector)

- · CSS에서는 스타일을 적용할 요소를 선택하기 위해서 선택자(selector)를 사용한다.
- 1. 전체 선택자
- 2. HTML 요소 선택자
- 3. 아이디(id) 선택자
- 4. 클래스(class) 선택자
- 5. 그룹(group) 선택자

## 전체 선택자

· CSS를 적용할 대상으로 HTML 문서 내부의 모든 요소를 선택한다.

```
<style>
* { color: blue; }
</style>
```

## HTML 요소 선택자

· CSS를 적용할 대상으로 HTML 요소의 이름을 사용하여 선택한다.

```
<style>
h1 { color: blue; text-decoration: underline; }
</style>
```



## 아이디(id) 선택자

· 아이디 선택자는 CSS를 적용할 대상으로 특정 요소를 선택할 때 사용한다.

```
<style>
#heading { color: blue; text-decoration: line-through; }

</style>
...
<h3 id='heading'></h3>
```

## 클래스(class) 선택자

· 클래스 선택자는 특정 집단의 여러 요소를 한 번에 선택할 때 사용한다. 이러한 특정 집단을 클래스(class)라고 하며, 같은 클래스 이름을 가지는 요소들을 모두 선택해 준다.

```
<style>
  .heading { color: blue; }

</style>
...
<h2 class='heading'></h2>
<h3 class='heading'></h3>
```



## 그룹 선택자

- · 그룹 선택자는 위에서 언급한 여러 선택자를 같이 사용하고자 할 때 사용한다.
- · 그룹 선택자는 여러 선택자를 쉼표(,)로 구분하여 연결한다
- · 그룹 선택자는 코드를 중복해서 작성하지 않도록 하여 코드를 간결하게 만들어준다.

```
<style >
   h2 { color: navy; }
   h2, h3 { text-align: center; }
   h2, h3, p { background-color: lightgray; }
</style >
```



# 화면 레이아웃과 관련된 스타일

## ● position 속성

· position 속성은 엘리먼트(요소)를 페이지에 어떻게 위치할 지를 지정하는 속성이다.

- 1. static
- 2. relative
- 3. absoulte
- 4. position

#### static

· position을 아무것도 지정하지 않으면 사용되는 기본 값이다. position 속성을 static 으로 지정하면 위치가 지정된 것이 아니라 그냥 HTML 문서에 따라 위치가 정해졌다고 보면 된다.

```
div.static { position: static; }
```

#### relative

· position 을 relative 로 지정하면 해당 요소가 기본적으로 표시된 위치를 기준으로 새로운 위치를 지정 할 수 있다. 이 말을 다른 말로 하면 position 을 relative 로 지정하더라도 top 이나 left, right, bottom 등으로 새로운 위치를 지정하지 않는 이상 기본적으로 표시된 위치와 다르지 않음을 이야기 하는 것이다.



```
div.relative {
    position: relative;
    top: -100px;
    left: -100px;
    botton: -100px;
    right: -100px;
}
```

### absolute

· position 을 absolute 로 지정하는 것은 fixed 와 비슷하지만 다르다. fixed 는 사용자의 웹 브라우저를 기준으로 위치를 고정시키는 것이지만 absolute 는 해당 요소의 위치가 지정된 부모요소를 기준으로해서 fixed 시키는 것과 같다고 생각하면 된다.

위치가 지정된 부모요소라는 것은 결국 position 속성이 static 이 아닌 다른 값으로 지정 되어야함을 의미한다.

```
div.parent { position: relative; }

div.child {
   position: absoulte;
   top: 0px;
   left: 0px;
   botton: 50px;
   right: 50px;
}
```



## fixed

· position 을 fixed 로 지정하면 해당 요소의 위치를 사용자의 웹 브라우저를 기준으로 설정할 수 있다. 스크롤을 내려도 항상 같은 곳에 위치하는 상단바, 하단바, 광고 등이 이 속성을 이용하는 것이다. 이를 위해서는 top, bottom, left, right 등으로 위치를 지정하고 width 와 height 로요소의 크기를 지정할 수 있다.

```
// 스크롤을 내려도 하단에 항상 고정되어 있는 하단바를 만드는 예제이다.

div.footer {
    position: fixed;
    bottom: 0;
    left: 0;
    width: 100%;
    height: 50px;
    background-color: blue;
}
```



# ● display 속성

- · 웹 페이지의 레이아웃을 결정하는 속성이다.
- ·모든 HTML 요소는 display 속성값을 갖고 있으며 대부분 block 아니면 inline 이다.
- 1. block
- 2. inline
- 3. inline-block
- 4. none
- 5. flex

#### block 요소

- · display 속성값이 블록(block)인 요소는 언제나 줄바꿈한다. 왜냐하면 width가 100%이므로 해당 라인의 모든 너비를 차지하기 때문이다.
- · width, height 속성을 지정할 수 있다.

```
   p요소는 display 속성값이 블록인 요소입니다.
```

#### \* <div>요소

· <div>요소는 다른 HTML 요소들을 하나로 묶는 데 자주 사용되는 대표적인 블록(block) 요소이다.



### inline 요소

- · display 속성값이 인라인(inline)인 요소는 줄바꿈이 되지 않는다.
  왜냐하면 인라인 요소의 너비(width)는 HTML 요소의 내용(content) 만큼 차지한다.
- ·width와 height를 지정할 수 잆다.
- · <span>, <a>, <img>요소는 display 속성값이 인라인(inline)인 대표적인 요소이다.

#### inline-block 요소

· display 속성이 inline-block 으로 지정된 요소는 기본적으로 인라인 요소처럼 전후 줄바꿈 없이 한 줄에 다른 요소들과 나란히 배치된다. 하지만 인라인 요소에서 불가능하던 width와 height 속성 지정 및 margin 과 padding 속성의 상하 간격 지정이 가능해진다.

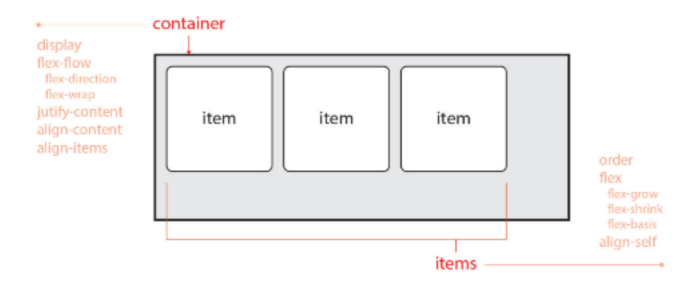
#### none 요소

· display 속성이 none인 요소는 화면에 표시되지 않는다. visibility 속성과 다르게 none인 요소는 화면에 해당 요소에 대한 공간을 차지 않는다.



## CSS3 Flexible Box

- · Flex Box는 요소의 크기가 불분명하거나 동적인 경우에도, 각 요소를 정렬할 수 있는 효율적인 방법을 제공한다.
- · Flex Box는 Flex Container, Items 으로 구성된다.
- · Flex Container는 Items를 감싸는 부모 요소이며, 각 Item을 정렬하기 위해선 필수이다.
- · Flex Container와 Items에 적용하는 속성이 구분되어 있다.
  Flex Container에는 display, flex-flow, justify-content 등의 속성을 사용할 수 있으며,
  Items에는 order, flex, align-self 등의 속성을 사용할 수 있다.





# Flex Container

속 성	설 명
display (flex)	flext container 를 정의한다.
flex-flow	flex-direction 와 flex-wrap 의 단축 속성이다.
flex-direction	Items 의 주 축(main-axis)을 설정
flex-wrap	Items 의 줄바꿈을 설정
justify-content	주 축(main-axis)의 정렬 방법을 설정
align-content	교차 축(cross-axis)의 정렬 방법을 설정(2 줄 이상)
align-items	교차 축(cross-axis)에서 Items 의 정렬 방법을 설정(1 줄)

# 1. flex-direction

· Items의 주축(main-axis)을 설정한다.

속성 값	설 명
row (기본값)	items 를 수평축(왼쪽에서 오른쪽으로)으로 표시
row-reverse	items 를 row 의 반대축으로 표시
column	items 를 수직축(위에서 아래로)으로 표시
column-reverse	items 를 column 의 반대축으로 표시
justify-content	주 축(main-axis)의 정렬 방법을 설정
align-content	교차 축(cross-axis)의 정렬 방법을 설정(2 줄 이상)
align-items	교차 축(cross-axis)에서 Items 의 정렬 방법을 설정(1 줄)



## ● 주축(main-axis)과 교차축(cross-axis)

- · flex-direction: row 인 경우 items를 수평축으로 표시하므로 이때는 주 축이 수평이며 교차 축은 수직이 된다.
- · flex-direction: column 인 경우 items를 수직축으로 표시하므로 주 축은 수직이며 교차 축은 수평이 된다. 즉, 방향(수평, 수직)에 따라 주 축과 교차 축이 달라진다.

## ● 시작점(flex-start)과 끝점(flex-end)

· 주 축이나 교차 축의 시작하는 지점과 끝나는 지점을 지칭한다. 역시 방향에 따라 시작점과 끝점이 달라진다.

# 2. flex-wrap

· Items 의 줄 바꿈을 설정한다.

속성 값	설 명
nowrap	모든 items 를 한줄에 표시한다. (기본값)
wrap	items 를 여러줄에 표시한다.
wrap-reverse	items 를 wrap 의 역 방향으로 여러줄에 표시한다.



# 3. justify-content

속성 값	설 명
flex-start	items 를 시작점(flex-start)으로 정렬한다.
flex-end	items 를 끝점(flex-end)으로 정렬한다.
center	items 를 가운데 정렬한다.
space-between	시작 item 은 시작점에 마지막 item 은 끝점에 정렬되고 나머지 items 는 사이에 고르게 정렬된다.
space-around	items 를 균등한 여백을 포함하여 정렬한다.



# 4. align-content

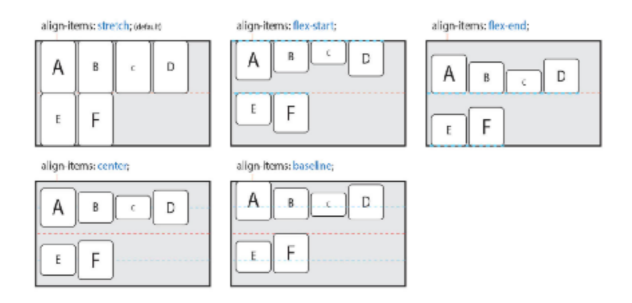
- · 교차 축(cross-axis)의 정렬 방법을 설정한다.
- · 주의할 점은 flex-wrap 속성을 통해 Items 가 여러 줄(2 줄 이상)이고 여백이 있을 경우만 사용할 수 있다.

속성 값	설 명
stretch (기본값)	flex container 의 교차축을 채우기 위해 items 를 늘린다.
flex-start	items 를 시작점(flex-end)으로 정렬한다.
flex-end	items 를 끝점(flex-end)으로 정렬한다.
center	items 를 가운데 정렬한다.
space-between	시작 item 은 시작점에 마지막 item 은 끝점에 정렬되고 나머지 items 는 사이에 고르게 정렬된다.
space-around	items 를 균등한 여백을 포함하여 정렬한다.



# 5. align-items

- · 교차 축(cross-axis)에서 items의 정렬 방법을 설정한다.
- · items가 한 줄일 경우 많이 사용한다.
- · Items가 flex-wrap 을 통해 여러 줄(2줄 이상)일 경우에는 align-content 속성이 우선한다. 따라서, align-items 를 사용하려면 align-content 속성을 기본값(stretch)으로 설정해야 한다.





# Flex Items

속성 값	설 명
order (0)	item 의 순서를 설정한다.
flex	flex-grow, flex-shrink, flex-basis의 단축 속성
flex-grow (0)	flex item 의 증가 너비 비율을 설정한다.
flex-shrink (1)	flex item 의 감소 너비 비율을 설정한다.
flex-basis (auto)	flex item 의 기본 너비 설정한다.
align-self	교차축(cross-axis)에서 item 의 정렬 방법을 설정한다.

## 1. order

- ·item의 순서를 설정한다.
- · item에 숫자를 지정하고 숫자가 클수록 순서가 밀린다.



## 2. flex-grow

- · Item의 증가 너비 비율을 설정한다.
- · 숫자가 크면 더 많은 너비를 갖는다.
- · Item이 가변 너비가 아니거나, 값이 0 일 경우 효과가 없다.
- · 예를 들어 Item이 3개이고 증가 너비가 각각 1, 2, 1 이라면,

첫 번째 Item은 총 너비의 25%(1/4)을,

두 번째 Item은 총 너비의 50%(2/4)를,

세 번째 Item은 총 너비의 25%(1/4)을 가지게 된다.

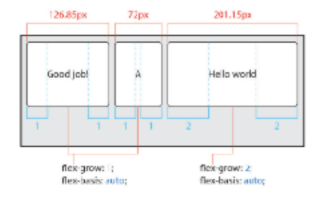
#### 3. flex-shrink

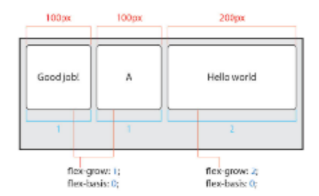
- · Item이 감소하는 너비의 비율을 설정한다.
- · 숫자가 크면 더 많은 너비가 감소한다
- · Item이 가변 너비가 아니거나, 값이 0 일 경우 효과가 없다.

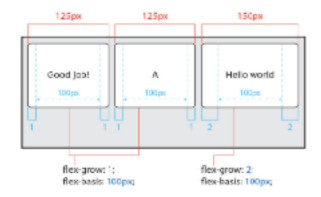
#### 4. flex-basis

- · Item의 (공간 배분 전) 기본 너비를 설정한다.
- · 값이 auto 일 경우 width, height 등의 속성으로 Item의 너비를 설정할 수 있다. 하지만 단위 값이 주어질 경우 설정할 수 없다.
- \* flex 속성에서 설명한 것 같이 단축 속성 내에서 flex-basis 를 생략하면 값이 0 이 된다.









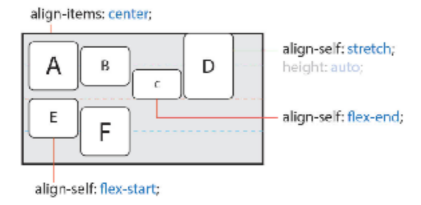


# 5. align-self

- · 교차 축(cross-axis)에서 개별 Item의 정렬 방법을 설정한다.
- · align-items는 Container 내 모든 Items의 정렬 방법을 설정한다. 필요에 의해 일부 Item만 정렬 방법을 변경하려고 할 경우 align-self 를 사용할 수 있다.

이 속성은 align-items 속성보다 우선한다.

속성 값	설 명
auto (기본값)	Container 의 align-items 속성을 상속 받음
stretch	flex container 의 교차축을 채우기 위해 items 를 늘린다.
flex-start	items 를 각 줄의 시작점(flex-start)으로 정렬한다.
flex-end	items 를 각 줄의 끝점(flex-end)으로 정렬한다.
center	items 를 가운데 정렬한다.
baseline	items 를 문자 기준선에 정렬





# ● float 속성

- ·float 라는 단어는 원래 '뜨다' 라는 의미이며, 원래 웹 페이지에서 이미지를 어떻게 띄워서 텍스트와 함께 배치할 것인가에 대한 용도로 등장했다.
- 1. left
- 2. right
- 3. none

```
<style>
  .content > img { float: left; }
</style>
```

· left와 right를 통해 float 속성을 지정하는 경우 display 속성은 무시된다.
(단, none은 제외) 또한 이후 요소에 clear 속성이 있으면 페이지 흐름이 달라진다.

## 레이아웃에서의 float

- · 요즘에는 레이아웃용으로 많이 사용하고 있다.
- · <div> 태그를 float 속성 및 width, height 속성 등을 이용하여 레이아웃을 배치하는 예제



### clear

· float는 오른쪽, 왼쪽으로 HTLM 요소를 띄워서 정렬하는 속성이다.

· 이미지에 float 속성을 적용하면 이후에 오는 글자나 다른 요소들은 그 이미지 주위로 둘러싼 형태가 된다.

· 이미지 주위로 글자나 요소가 따라 붙지 않게 하려면 clear 속성을 사용해야 한다.

1. clear: none 는 기초값으로 clear를 설정하지 않은 것과 같다.

2. clear: left - 왼쪽을 취소

3. clear: right - 오른쪽을 취소

4. clear: both - 오른쪽 왼쪽을 취소



# 텍스트를 표현하는 스타일

# ● Font (글꼴)

font	모든 font 속성을 이용한 스타일을 한 줄에 설정할 수 있다. #text4 { font: italic bold 20px serif; }
font-family	텍스트의 글꼴을 설정한다.  1. generic family  비슷한 모양을 가지는 글꼴 집합 ("Serif", "Monospace" 등)  2. font family  특정 글꼴 집합 ("Times", "Courier" 등) .serif {font-family: "Times New Roman", Times, serif; }
font-style	주로 이탤릭체를 사용하기 위해 사용된다italic { font-style: italic; }
font-variant	텍스트에 포함된 영문자 중 소문자만을 작은 대문자(small-caps) 로 변경한다smallCaps { font-variant: small-caps; }
font-weight	텍스트를 얼마나 두껍게 표현할지를 설정한다.
font-size	텍스트의 크기를 설정한다.  1. 절대 크기 : px, pt 2. 상대 크기 : em, rem : 반응형 웹 폰트 단위로 사용한다.



1. rem 딘위

HTML 태그의 폰트 크기를 기준으로 배수에 해당하는 크기를 가지게 하기 위해서 사용하는 단위이다.

```
// 16px (HTML 태그의 폰트 크기) * 2(em) = 32px
```

HTML 태그의 폰트 크기를 변경한 경우

html { font-size: 20px; }

// 20px (HTML 태그의 폰트 크기) \* 2(em) = 40px

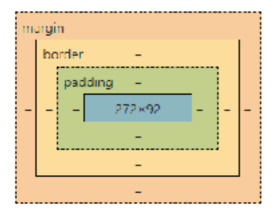
2. em 딘위

부모 태그의 폰트 크기를 기준으로 배수에 해당하는 크기를 가지게 하기 위해서 사용하는 단위이다.



# 박스 모델 (box model)

- · 모든 HTML 요소는 박스(box) 모양으로 구성되며, 이것을 박스 모델(box model)이라고 한다.
- · 박스 모델은 HTML 요소를 패딩(padding), 테두리(border), 마진(margin), 그리고 내용(content)으로 구분한다.



1. 내용(content): 텍스트나 이미지가 들어있는 박스의 실질적인 내용 부분이다.

2. 패딩(padding): 내용과 테두리(border) 사이의 간격이다.

3. 테두리(border): 내용와 패딩 주변을 감싸는 테두리이다.

4. 마진(margin): 테두리와 이웃하는 요소 사이의 간격이다.



# ● height와 width 속성의 이해

- · 모든 웹 브라우저에서 HTML 요소들을 표현하려면 박스 모델이 어떻게 동작하는지 정확히 알아야 한다.
- · CSS에서 height와 width 속성으로 설정된 HTML 요소의 높이과 너비는 내용(Content)의 크기만 포함되고 패딩(padding), 테두리(border), 마진(margin)의 크기는 포함되지 않는다.
- · HTML 요소의 전체 너비(width)를 계산하는 공식은 다음과 같다.

width + left padding + right padding + left border + right border + left margin + right margin

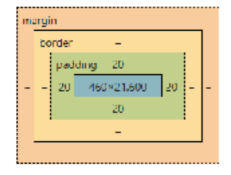
· HTML 요소의 전체 높이(height)를 계산하는 공식은 다음과 같다.

height + top padding + bottom padding + top border + bottom border + top margin + bottom margin



```
.box {
   /* box-sizing: border-box; */
   width: 500px;
   padding: 20px;
}
```

- ·위 스타일에서 사용자가 기대하는 것은 넓이가 500px인 요소이지만 실제로는 패딩 간격이 적용되어 넓이가 540px인 요소가 표시된다.
- · box-sizing 속성을 이용하면 패딩, 보더 등의 속성값을 요소의 넓이에 반영하지 않는다. 따라서 위의 코드 결과 넓이가 540px인 요소가 아니라 500px인 요소가 표시된다. 물론 padding 속성의 값은 넓이가 500px 인 요소 내부에 적용된다.



// width(460px) + left padding(20px) + right padding(20px) = 500px



# ● 테두리(border)

- · border 속성은 내용, 패딩 영역을 둘러싸는 테두리의 스타일을 설정한다.
- border-style
- border-width
- border-color
- border

## border-style 속성

· 테두리(border)를 다양한 모양으로 설정할 수 있다.

```
border-top-style: dotted;
border-right-style: dashed;
border-bottom-style: solid;
border-left-style: ridge;
```



dotted: 테두리를 점선으로 설정함.

dashed: 테두리를 약간 긴 점선으로 설정함.

solid: 테두리를 실선으로 설정함.

double: 테두리를 이중 실선으로 설정함.

groove: 테두리를 3차원인 입체적인 선으로 설정하며, border-color 속성값에 영향을 받음.

ridge: 테두리를 3차원인 능선효과가 있는 선으로 설정하며, border-color 속성값에 영향을 받음.

inset: 테두리를 3차원인 내지로 끼운 선으로 설정하며, border-color 속성값에 영향을 받음.

outset: 테두리를 3차원인 외지로 끼운 선으로 설정하며, border-color 속성값에 영향을 받음.

none: 테두리를 없앰.

hidden: 테두리가 존재하기는 하지만 표현되지는 않음.

#### border-width 속성

· border-width 속성은 테두리(border)의 두께를 설정한다.

#### border-color 속성

· border-color 속성은 테두리(border)의 색상을 설정합니다.



## 테두리(border)의 개별 설정

· CSS를 사용하면 테두리의 위쪽, 오른쪽, 아래쪽, 왼쪽 부분에 대하여 개별적으로 스타일을 적용할 수 있다.

## 테두리 축약 표현(border shorthand)

```
<style>
.box { border: 3px solid blue; }
</style>
```



## Margin

· margin 속성은 테두리(border)와 이웃하는 요소 사이의 간격의 크기를 설정한다. 이러한 마진 영역은 패딩 영역과는 달리 background-color 속성으로 설정하는 배경색의 영향을 받지 않는다.

마진(margin) 속성은 다음과 같다.

- 1. margin-top
- 2. margin-right
- 3. margin-bottom
- 4. margin-left

```
margin-top: 10px;
margin-right: 5px;
margin-bottom: 20px;
margin-left: 30px;
```

마진 축약 표현(margin shorthand)

margin: 20px 50px 3oxp 50px; // top, right, bottom, left



# \* margin 속성값에 auto를 사용하는 이유

· margin 속성값을 auto로 설정하면, 웹 브라우저가 수평 방향 마진(margin) 값을 자동으로 설정한다. 즉, 해당 HTML 요소의 왼쪽과 오른쪽 마진을 자동으로 설정하게 된다.

그 결과 해당 요소는 그 요소를 포함하고 있는 부모(parent) 요소의 정중앙에 위치하게 된다.