HTML 5 + CSS 3 완벽 타파하기



@ IT Korea 강사 이정훈

목차

- 1. Html5이란? CSS3란?
- 2. Html5 기본구조와 태그
- 3. 시멘틱 웹의 구조
- 4. 정보처리를 위한 폼 태그, 멀티미디어 태그
- 5. 기타 태그
- 6. 태그 실습

프론트엔드 초급자 강의는 처음 받는분들을 대상으로 진행되게 됩니다. HTML, CSS, Javascript&jQuery 를 3개월동안 진행하게 됩니다.

1. Html이란? CSS란?

HTML5



HTML은 Hyper Text Markup Language의 약자로, '웹사이트의 구조'를 담당합니다.
Markup 이란 태그로 구조를 표기한다는 것을 말합니다.

HTML의 특징이라 할 수 있는 점은 문법오류에 관대한편이라는것이다.

이는 장점이자 단점으로 작용할 여지가 있다. doctype선언문 누락, html선언 태그 누락 등 어느정도 선까지는 정상적으로 작동이 되기도 하지만, div 닫힘태크를 누락시켯다 하는순간 구조가 뒤틀려버리기 때문이다.

CSS3



CSS란 Cascading Style Sheet 의 약어이며, 이 아이는 '웹사이트의 디자인' 을 담당합니다.
Cascading은 폭포처럼 흘러내린다는 의미입니다.

이는 CSS의 특징과도 연결이 되는데 상위태그에서 설정한값이 하위태그에도 적용이 되기때문입니다. 이 친구는 디자인쪽에 더 가까운 친구입니다.







자 저희 수업은 세가지를 같이 한다고 했습니다.
보통 HTML&CSS를 묶고 JavaScript(이하 JS)를 따로 둡니다. 왜 그럴까요?
그건 이 세가지의 역할을 보시면 바로 이해가 되실겁니다.

HTML은 웹의 구조 CSS는 웹의 디자인 JS는 웹의 동작

로 이루어져있습니다. 그렇습니다. 여러분은 사람으로 예시를 들자면, HTML로 인간을 만들고, CSS로 옷을 입히고, JavaScript로 움직이라는 명령을 내리는 것이죠!

자 그럼 먼저 HTML의 구조에 대해 들어가겠습니다!

2. Html 기본구조 와 태그

<여는태그 속성명: 속성값> 내용 </닫는태그>

이 파일을 확장자를 hello.html 로 하고 저장을 해봅니다.(.txt 아닙니다.) HTML은 **태그(tag)** 로 이루어져있습니다. 태그에는 몇가지 규칙이 있습니다.

<여는태그></닫는태그>로 이루어져있다는점이죠. 닫는태그가 없는 태그들도 있습니다. Ex) ,

그리고 위에서와 같이 img 파일의경우 와 같이 닫는태그가 없습니다.
내용이 없는경우에는 그냥 닫아도 무방합니다.

하지만 저는 닫는태그에 /> 표시를 꼭 해줍니다. 마음이 편해지거든요.

<여는태그 속성명: 속성값/>

(이렇게 말이죠)

위에 나온 예시 에서 보시면 내용 대신 이상한 녀석이 들어있습니다. 이것을 우리는 속성 이라고 합니다.

이 속성이라는 녀석들은 우리가 부른 태그가 가지고 있는 성질이라 보시면 됩니다. 잠재적으로 어떤 역할을 할것이다를 알려주는 지표라 보시면 되는 거죠.

<div>작동</div>

<div>에러</div>

태그 안에 태그가 들어가도 되지만 순서는 맞춰주셔야합니다. 위와 같이 말이죠. 데칼코마니를 생각해주시면 편합니다. 열린 태그는 받드시 닫혀야합니다. 우리가 가방속에 있는 파우치를 생각하면 편하죠.

그리고 **권장사항**도 있습니다. 태그는 **소문자**로 쓰는 게 좋고, 속성명은 **큰따옴표**(")로 감싸주는 게 좋습니다.

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
   <head>
        <title> 제목 </title>
        <meta charset="utf-8">
    </head>
        <h1>Hello</h1>
        <div>
            >Welcome to HTML World! 저와같이 HTMl 공부를 시작해봅시다!
10
11
        <img src="src=http://www.gravatar.com/avatar/edc1de56da658ae0b919a2d2ee28e26c?s=32&d=retro" />
12
        </div>
13
    </body>
    </html>
```

자 이제 각자 사용된 태그에 대하여 간단하게 설명을 드리겠습니다.

<!DOCTYPE html> 이녀석은 태그같으면서 아닌것 같기도 하고 애매하시죠? 이녀석은 HTML5를 사용한다고 알려주는 역할을 합니다.

- html: 전체 html 문서를 감싸는 태그. 하나만 존재해야 하고, html 바깥에 DOCTYPE을 제외한 다른 태그가 있으면 안 됩니다.
- head: html 문서에 대한 정보를 나타내는 부분입니다. 하나만 존재해야하고, html 바로 아래에 있어야합니다.
- body: html 문서에서 실제적으로 보여지는 부분을 나타냅니다. 하나만 존재해야 하고, html 아래, head 다음에 위치해야 합니다.
- title: head 안에 들어가는 태그로 제목 표시줄의 내용을 나타냅니다.
- meta: 문서에 대한 설명을 표시합니다. 사람에게는 보이지 않고, 브라우저만 읽을 수 있습니다. 속성으로 charset="utf-8"이라고 한 것은 브라우저에게 한글 인코딩을 UTF-8로 설정하라고 알린 겁니다. 이 부분이 있어야 한글이 깨지지 않습니다.
- h1: body 안에서 제목을 표시하는 태그입니다. 중요도에 따라 h1부터 h2, h3, ..., h6 까지 있습니다.
- div: 구역을 표시하는 태그입니다. 눈에 보이지는 않지만 p와 img 태그를 하나의 구역으로 묶었습니다.
- p: 문단 태그. 문단을 표시합니다. 이 안에 글의 내용을 넣으면 됩니다.
- img: 이미지를 표시하는 태그입니다. 아까 src라는 속성이 있었는데 src는 이미지 파일의 경로(위치)를 지정하는 속성입니다.

제목

```
<!DOCTYPE html>
                                        <hn>내용</hn> *n은 1~6의 숫자
                           제목1
   <meta charset="utf-8">
                           제목2
   <title></title>
</head>
                           제목3
   <h1>제목1</h1>
   <h2>제목2</h2>
                           제목4
   <h3>제목3</h3>
   <h4>제목4</h4>
                           제못5
   <h5>제못5</h5>
   <h6>제목6</h6>
                           제목6
   <h7>제목7</h7>
                           제목7
```

제목은 중요도에 따라 **h1** 부터 **h6** 까지 나뉩니다. h7은 왜 없냐구요? 위에 보시면 h7부터는 일반 글처럼 적혀지는걸 보실 수 있습니다.

결론적으로 h1부터 h6 까지만 태그가 적용되는걸 보실 수 있습니다. 크게 h1은 제목, h2는 부제목, h3부터는 소제목이라 보셔도 됩니다.

문단 내용

9 >이 글은 문단으로 이루어져있습니다. 글의 한 문단을 차지합니다. 문단의 위 아래는 공백으로 채워져있습니다.

주석 <!-- 내용 -->

```
7 <body>
8 <!-- 이것은 주석입니다. 작성을 해도 컴퓨터에서 없는 부분으로 생각하는 부분입니다. 마구마구 적어주세요!
9 <p>이 글은 문단으로 이루어져있습니다. 글의 한 문단을 차지합니다. 문단의 위 아래는 공백으로 채워져있습니다. 
10 보통 코드 작성후 뒤쪽에 설명을 하기 위해 작성을 합니다.
11 -->
12 </body>
```

줄 <hr/> 가로 한줄띄우기,
 줄바꿈

```
7 <body>
8 에터를 아무리쳐도
9 띄어쓰기 한 칸
10 
11 <hr/>
4p>br을 사용하면<br/>
12 </body>
```

서식

```
<br />
<br />
b>굵은 글씨</b><br />
        <strong>굵고 중요한 글씨</strong><br />
        <i>기울어진 글씨</i><br />
        <em>기울어지고 중요한 글씨</em><br />
17
        <q>짧은 인용문</q><br />
18
        <br/><blockguote>인용문</blockguote><br />
20
        <small>조금 작은 글씨</small>
21
        <mark>하이라이트</mark>
        <del>삭제된 글씨</del>
23
        <ins>밑줄 글씨</ins>
        <sub>아래첨자</sub>
25
        <sup>위첨자</sup><br />
        <address>연락처</address><br />
        <cite>작품 제목</cite><br />
        <abbr title="JavaScript">JS</abbr> <!-- 약어를 표현합니다. 태그 위에 마우스를 올리면 title 속성의 설명이 뜹니다. -->
28
29
        30
            <code>
               var <var>hello</var> = "world";
               var <var>html</var> = "wonderful";
            </code>
34
         <!-- code 태그는 컴퓨터 코드를 표현합니다. pre 태그는 공백을 그대로 표현합니다. var 태그는 변수를 표현합니다 -->
        <kbd>인풋</kbd>
        <samp>아웃풋</samp>
36
```

서식 태그는 단어나 문자의 서식을 결정합니다. 여러종류가 있고 종류마다 용도가 다르므로 잘 확인하셔야 합니다.

링크 <a 속성>

2 링크

a 태그는 클릭 시 다른 페이지로 이동시켜주는 태그입니다. 속성 href : 주소를 표시 target : 새 창을 어디에 띄울건지를 표시.

이미지

```
13 <img src="http://jhoon2816.github.io/assets/images/pic10.jpg" alt="정상 이미지" width="32" height="32" />
14 <img src="http://www.naver.com/favicon.ico" alt="손상된 이미지" />
```

img는 이미지를 불러오는 태그입니다. src 속성으로 경로를 지정하고, alt 속성은 이미지가 뜨지 않을때 출력되는 글이며, width와 height는 높이와 너비를 지정해줍니다. 단위는 px 픽셀입니다.

리스트

```
1 
2 Zero
3 Hero
4 Nero
5 
6 
7 Zero
8 Hero
9 Nero
10
```

ul : 순서가 없는 리스트를 표현 ol : 순서가 있는 리스트를 표현 li : 한줄 리스트의 항목을 표현

테이블

```
<caption>시간표</caption>
 <thead>
 <\td>
 </thead>
 1중급회계중급회계
 2기업경제학자료구조
 10
 4
 5
11
 6
12
 7마케팅원론마케팅원론
13
14
 8
 15
16
 <tfoot>
17
 제 시간표입니다
 </tfoot>
18
```

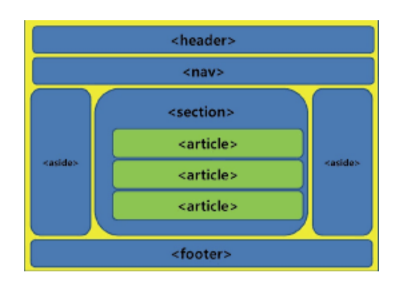
자 table 속성은 셀 하나하나가 다 태그이므로 내용이 많습니다. 다 외우시면 제가 좋아합니다.

- caption: table 제일 처음을 담당하는 태그로 들어가는 태그로 제목 표시줄의 내용을 나타냅니다.
- thead: 표의 첫줄을 담당합니다. 머리부분이죠. 표의 시작을 알려줍니다.
- tbody: head와 foot을 제외한 나머지부분을 tbody로 묶어줍니다.
- tfoot : 표의 마지막줄을 담당합니다. 발부분이죠. 표의 마지막을 알려줍니다.
- tr : 표의 가로 한 줄의 정의합니다.
- th: 제목을 넣는 칸에 정의합니다. (보통 1번째 세로줄입니다.).
- td : 칸 하나를 정의합니다.

rowspan과 colspan 은 **셀병합**을 담당합니다. 이 두 속성은 td 또는 th에 사용이 가능합니다.

3.시맨틱 웹의 구조

- 시맨틱 웹이란?



시맨틱웹(Semantic Web)이란 "의미론적인 웹" 이라는 뜻으로, 말 그대로 그냥 단순한 코드구성이 아닌, 의미를 지닌 웹이라는 것입니다. Html5 에서 새롭게 도입된 시맨틱태그(semantic tag) 개념으로,

기존에 사용되던

<div class="header>헤더부분입니다.</div> 를

<header>헤더부분입니다.</header>

이렇게 쓰는것입니다. 편리해졌죠?

그리고 위에 보시는 그림과 같이 레이아웃, 즉 공간을 나누어서 미리 정의를 해주는 것 입니다.

시맨틱 태그(semantic tag) 예시

```
<html style="padding: 0; margin: 0">
   <title>시맨틱 예시</title>
    </head>
   <body style="padding: 0; margin: 0">
     <header style="background: red">JH's Blog</header>
     <nav style="width: 20%; display: inline-block; background: yellow; vertical-align: top; height: 100%">
       <l
         10
       11
     </nav>
12
     <main style="width: 79%; display: inline-block; background: skyblue; height: 100%">
13
         <h1>공지사항</h1>
         <div><b>jhoon2816</b> <em>강사</em></div>
       </section>
       <section>
17
18
         <article>
19
          <h2>HTML 강좌</h2>
20
          HTML 참 쉽죠?
21
          CSS는 어려워요
          >자바스크립트는 더 어려워요
23
         </article>
24
         <aside>
25
          <l
            >이전글다음글
26
          28
         </aside>
       </section>
29
       <footer>Copyright jhoon2816</footer>
30
     </main>
    <body>
   </html>
```

header, footer, main, nav, section, article, aside

header: 페이지 소개나 제목을 담당합니다. 포스트의 제목이 바로 header 태그 부분입니다.

footer: 저작권 정보나 사이트 제공자 정보를 넣는 공간입니다. 홈페이지 아래에 Copyright 부분입니다. 주소를 적기도 합니다.

main : 몸통 부분입니다. 한 페이지 당 하나만 써야 하고 다른 페이지와 겹치면 안 됩니다. 내비게이션 바, footer, 공지사항을 제외한 부

분이 main입니다.

nav: 내비게이션 바를 의미합니다. 메뉴 등에 사용됩니다.

section: 구획입니다. 포스트에서는 공지사항 부분, 포스트 부분, 댓글 부분이 각각 section으로 이루어져 있습니다.

article: 포스트 부분인데 그 자체로도 완전해야 합니다. 이게 무슨 소리냐면, 포스트 부분만 떼어서 다른 페이지나 다른 사이트에 놓아

도 내용이 말이 되야 한다는 소리입니다.

aside: 메인 내용과는 관련이 있지만 직접적인 연관성이 없는 부분을 따로 분리하는 태그입니다.

참고사이트: http://jhoon2816.github.io/

공간 담당 태그

- block : 한줄 통째를 공간으로 차지한다. ex) <div></div>
- inline : 내용의 길이만큼 공간으로 차지한다. ex)
- block-inline: 내용의 길이만큼 공간으로 차지한다. 그러나 CSS 설정을 해주어야 사용가능.

```
1 <span>span1</span><span>span2</span>span3</span><div>div</div><span>span4</span>
span1span2span3
```

div

span4

- 1 <div style="display:inline-block;width:30%;height:50px;background:yellow"></div>
- 2 <div style="display:inline-block;width:40%;height:20px;background:green"></div>
- 3 <div style="display:inline-block;width:30%;height:70px;background:blue"></div>

4. 폼 태그와 멀티미디어 태그

form <form></form>

<form action="/api/join" method="post"></form>

우선 form 태그로 정보를 보낼 부분을 감싸주어야 합니다. form은 크게 속성이 두가지가 있습니다.

1. action : 정보를 보낼 서버 주소를 적는 부분

2. method : 보내는 방식을 적는 부분

- get : 주소를 통해 정보를 보냄

- post: 요청의 body를 통해 정보를 보냄

조금 어려운 개념인데 비밀번호와 같은 정보가 담기기 때문에 보안을 위해서는 post를 쓴다고 생각하시면 됩니다.

input <input 속성></input>

```
9 <input type="text" placeholder="이이디 입력" id="userid" name="userid" />
10 <input type="password" id="password" name="password" />
11 <input type="radio" name="gender" value="m" />남
12 <input type="radio" name="gender" valu="f" />여
13 <input type="checkbox" name="subs" />구독?
```

폼 태그 안에 받을 내용입니다. input 태그를 이용해 정보를 받을 부분을 적어줍니다.

자주 쓰이는 속성

type: input에 어떤 형식의 정보를 받을지 결정

- text : 텍스트는 다시 여러가지로 세분화.

ex) text, email, date, time, datetime, password, number, range, search, url, week, month

- password
- radio. radio를 하나로 묶으려면 name 값이 동일해야한다.
- checkbox

placeholder : input에 아무런 값을 주지 않았을때 나타나는 글

name: input의 이름이자 form을 보냈을때 서버에서 받는 이름

value : input의 값

id: label 태그와 연결될 값

select,textarea <select></select> <textarea></textarea>

select는 여러 옵션 중 선택할 수 있고, textarea는 한 번에 많은 글을 입력받을 때 사용합니다.

label <label></label>

```
| Construction of the content of th
```

Input이 어떤역할을 하는지 알려주는 이름표 태그입니다. for 속성으로 input의 id 값을 표시해주면 됩니다. 두번째 예시는 for를 사용하지 않을때입니다.

button <button></button>

```
20 <button>버튼</button>
21 <button type="submit">제출</button>
22 <button type="reset">취소</button>
```

크게 세가지입니다. 그냥 button, submit 속성, reset 속성 입니다.