

Designer's Coding

Html Study_1



문서를 수록하고 수록된 문서를 다시 보기 위한 용도





웹 전용 워드 = HTML

볼 수 있는 뷰어 = 브라우저

















Brakets

http://brackets.io/

Hyper Text Markup Language

링크가 가능한 텍스트를 마크업 할 수 있는 언어

*마크업: 문서 처리를 지원하기 위해 문서에 추가되는 정보



<태그의 종류>내용</태그의 종류>



>단락의 내용

태그의 시작

태그의 종료

```
<!DOCTYPE html>
 2 ▼ <html lang="ko">
        <head>
            <meta charset="utf-8">
        </head>
        <body>
            <h1>제목태그</h1>
            <h2>제목태그</h2>
            <h3>제목태그</h3>
            <h4>제목태그</h4>
10
            <h5>제목태그</h5>
11
            <h6>제목태그</h6>
12
13
        </body>
    </html>
14
```

웹표준(Web Standard)이란?

'웹에서 표준적으로 사용되는 기술이나 규칙'을 의미하며 이는 특정 브라우저에서만 사용되는 비 표준화된 기술은 배제하고 W3C의 토론을 통해 나온 권고안(recomendation)을 사용하는 것을 말하며 웹 문서의 구조와 표현, 그리고 동작을 구분해서 사용하는 것을 뜻한다.

목차를 구성한다는 개념으로 접근 HTML 한 페이지에 〈h1〉 태그는 단 하나만 있는 것을 권장 (페이지 전체의 주제)

*만약 (h1) 태그로 표현할 제목이 없다면 (h1)을 제외하고 (h2) 태그로 시작

>단락의 내용

태그의 시작

태그의 종료



*종료 태그가 없는 태그를 홀 태그라 칭하며, 〈br〉 태그는 홀 태그 이다



Ordered list Unordered list

list

순서에 의미가 있는 목록, 이 태그 요약

- 1. 이 태그는 목록이 순서의 의미를 두고 있을때 사용하는 태그이다.
 - 2. 이 태그안에는 직계자식으로 li 태그만 위치할 수 있다.
- 3. 목록 태그안에 제목 또는 단락을 표현하고 싶다면 li 태그 안에 기술한다.

순서에 의미가 없는 목록, ul 태그 요약

- 1. ul 태그는 목록이 순서의 의미가 두지 않을때 사용하는 태그이다.
 - 2. ul 태그안에는 직계자식으로 li 태그만 위치할 수 있다.
- 3. 목록 태그안에 제목 또는 단락을 표현하고 싶다면 li 태그 안에 기술한다.

```
<!DOCTYPE html>
2 ▼ <html>
     <head>
     </head>
     <body>
        목록1
          목록2
          목록3
10
        11
        <l
12 ▼
13
          목록
          목록
14
          목록
15
        16
     </body>
17
  </html>
18
```



태그의 경로 속성 주소

<h1~6> 제목

> 단락

 출바꿈

<이> 순서가 있는 목록

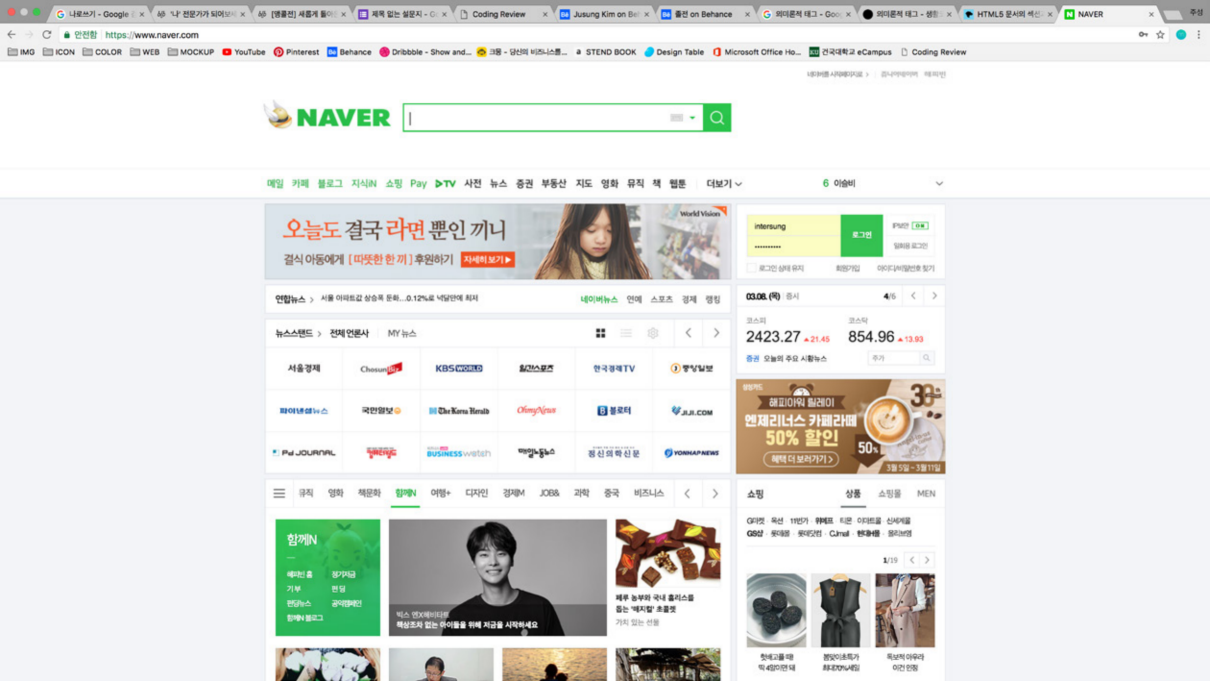
< 선서가 없는 목록

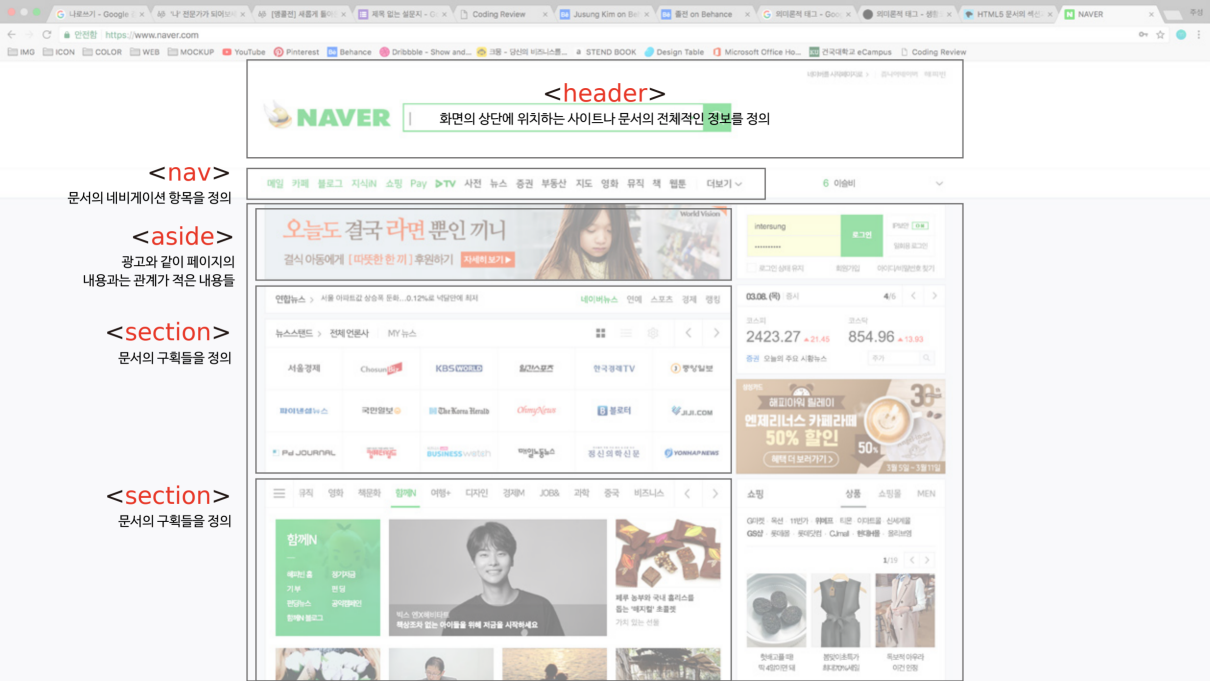
목록

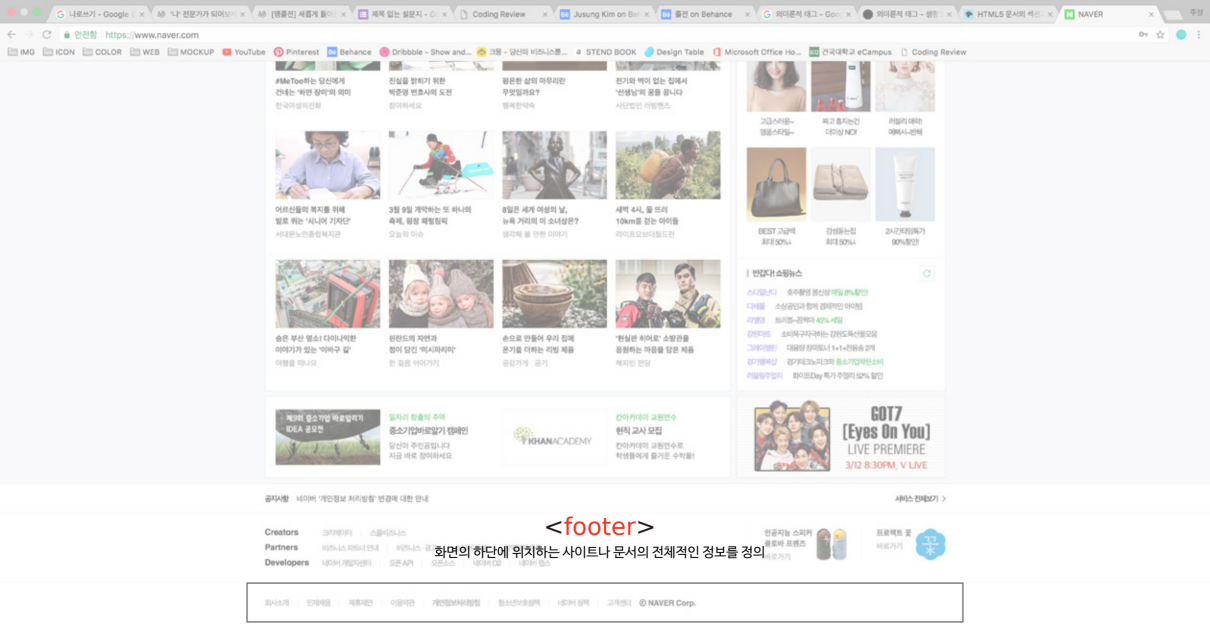
<a>> 앵커

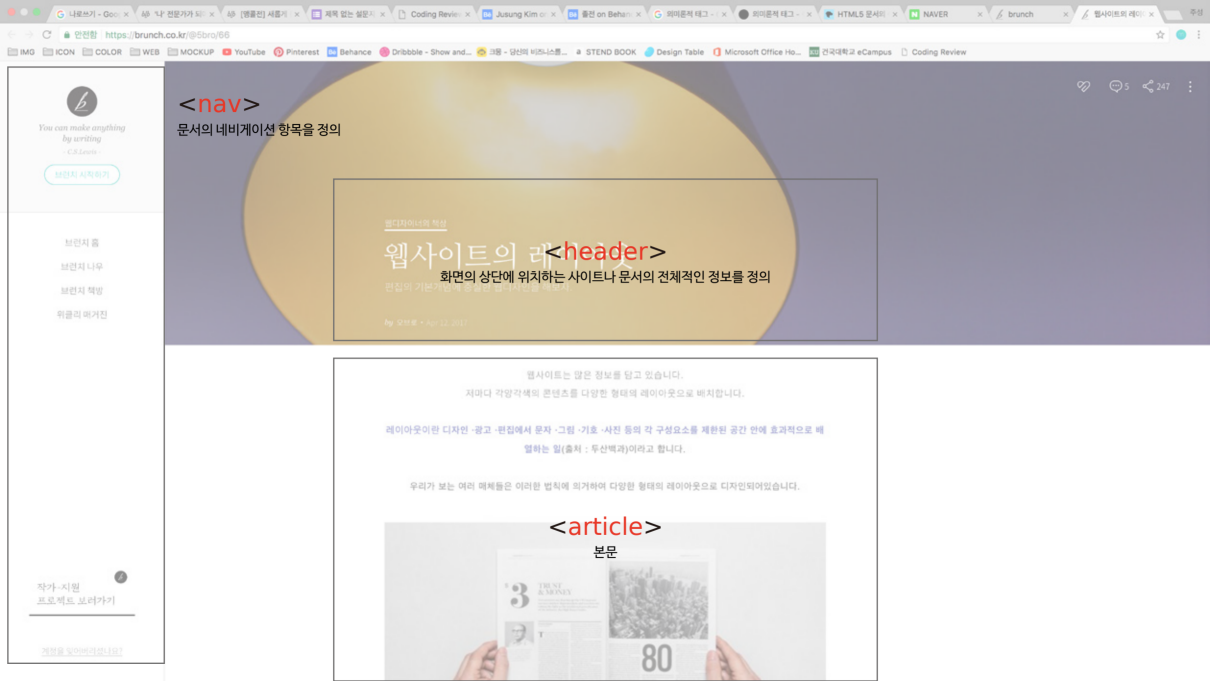
의미론적 태그(semantic element)

문서의 정보를 보다 잘 표현하기 위해서는 의미에 맞는 태그를 잘 사용해야 함 특히 HTML5에서는 웹페이지에서 통상 많이 사용하는 구조에 의미를 분명히 부여하기 위해서 의미론적 태그(semantic element)를 새롭게 정의해서 제공하고 있음









<header> 화면의 상단에 위치하는 사이트나 문서의 전체적인 정보를 정의

< nav> 문서의 네비게이션 항목을 정의

<section> 문서의 구획들을 정의

<article> 본문

<a>Side> 광고와 같이 페이지의 내용과는 관계가 적은 내용들

<footer> 화면의 하단에 위치하는 사이트나 문서의 전체적인 정보를 정의