

D;

Designer's Coding

Html Study_1



문서를 수록하고 수록된 문서를 다시 보기 위한 용도



웹 전용 워드 = HTML



볼 수 있는 뷰어 = 브라우저







Brackets

<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>

태그

태그

<h1>

Heading

<p>

Paragraph

list

<p>단락의 내용</p>

태그의 시작

태그의 종료

```
1  <!DOCTYPE html>
2  ▼ <html>
3  ▼   <head>
4
5       </head>
6  ▼   <body>
7
8       </body>
9  </html>|
```

```
1  <!DOCTYPE html>    HTML 문서의 버전 정의
2 ▼ <html lang="ko">   HTML 문서의 시작을 알림
3 ▼   <head>   문서의 정보 담당
4       <meta charset="utf-8">   다국어 문자 지원
5
6       </head>
7 ▼   <body>   문서의 출력 담당
8
9       </body>
10  </html>
```

```
1  <!DOCTYPE html>
2  ▼ <html lang="ko">
3  ▼   <head>
4      <meta charset="utf-8">
5
6      </head>
7  ▼   <body>
8
9      </body>
10 </html>
```

The diagram illustrates the hierarchy of HTML tags. A pink line connects the opening <html> tag on line 2 to the closing </html> tag on line 10, with the label '부모태그' (Parent Tag) to its right. Inside this, a pink line connects the opening <head> tag on line 3 to the closing </head> tag on line 6, with the label '자식태그' (Child Tag) to its left. Another pink line connects the opening <body> tag on line 7 to the closing </body> tag on line 9, also with the label '자식태그' to its left.

형제태그

```
1  <!DOCTYPE html>
2  ▼ <html lang="ko">
3  ▼   <head>
4      <meta charset="utf-8">
5
6      </head>
7  ▼   <body>
8      <div>
9      </div>
10 </body>
11 </html>
```

자식태그

태그의 중첩

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


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

<p>단락의 내용</p>

태그의 시작

태그의 종료

line break

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

Ordered list

Unordered list

list

순서에 의미가 있는 목록, li 태그 요약

1. li 태그는 목록이 순서의 의미를 두고 있을때 사용하는 태그이다.
2. li 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.

```
1  <!DOCTYPE html>
2  ▼ <html>
3  ▼   <head>
4
5       </head>
6  ▼   <body>
7  ▼       <ol>
8           <li>목록1</li>
9           <li>목록2</li>
10          <li>목록3</li>
11       </ol>
12  ▼       <ul>
13           <li>목록</li>
14           <li>목록</li>
15           <li>목록</li>
16       </ul>
17   </body>
18 </html>
```

<a>

Anchor

태그의 경로 속성 주소

<h1~6> 제목

<p> 단락

 줄바꿈

 순서가 있는 목록

 순서가 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



매일 카페 블로그 지식IN 쇼핑 Pay ▶ TV 사전 뉴스 증권 부동산 지도 영화 뮤직 책 웹툰 더보기 ▾ 6 아슬비 ▾

오늘도 결국 라면 뿐인 끼니
결식 아동에게 [따뜻한 한 끼] 후원하기 [자세히 보기 ▶](#)

연합뉴스 > 서울 아파트값 상승폭 둔화...0.12%로 낙담만에 최저 네이버뉴스 연예 스포츠 경제 랭킹

뉴스스탠드 > 전체 언론사 | MY 뉴스

| | | | | | |
|------------|--------|------------------|---------|--------|------------|
| 서울경제 | Chosun | KBS WORLD | 조선스포츠 | 한국경제TV | 중앙일보 |
| 파이낸셜뉴스 | 국민일보 | The Korea Herald | OmyNews | B 블로그 | JIJI.COM |
| Pa JOURNAL | 한겨레 | BUSINESSwatch | 매일노동뉴스 | 정신의학신문 | YONHAPNEWS |

intersung 로그인

☐ 로그인 상태 유지 ☐ 비밀번호 찾기

03.08. (목) | 중시 4/6 < >

코스피 2423.27 ▲21.45 코스닥 854.96 ▲13.93

증권 오늘의 주요 시황뉴스 추가

상생카드
해피아워 릴레이
엔제리너스 카페라떼
50% 할인
해택 더 보러가기 >
3월 5일 ~ 3월 11일

≡ 뮤직 영화 책문화 **함께IN** 여행+ 디자인 경제M JOB& 과학 중국 비즈니스 < >

함께IN

해피빈 홈 기부

정기자금 펀딩

관당뉴스 공익캠페인

함께IN 블로그

빅스 연X해비타트
책상조차 없는 아이들을 위해 지금을 시작하세요

페루 농부와 국내 홀리스를
잡는 '해지컬' 초콜렛
가치 있는 선물

쇼핑 상품 쇼핑물 MEN

G마켓 · 옥션 · 11번가 · 위메프 · 티몬 · 이마트몰 · 신세계몰
GS샵 · 롯데몰 · 롯데닷컴 · CJmail · 한화호텔 · 올리브영

1/19 < >

첫새고물 패
믹 4910원 대

봄맞이초특가
최대70%사재임

특별적 아우라
이건 인정





<header>
화면의 상단에 위치하는 사이트나 문서의 전체적인 정보를 정의

<nav>

문서의 네비게이션 항목을 정의

<aside>

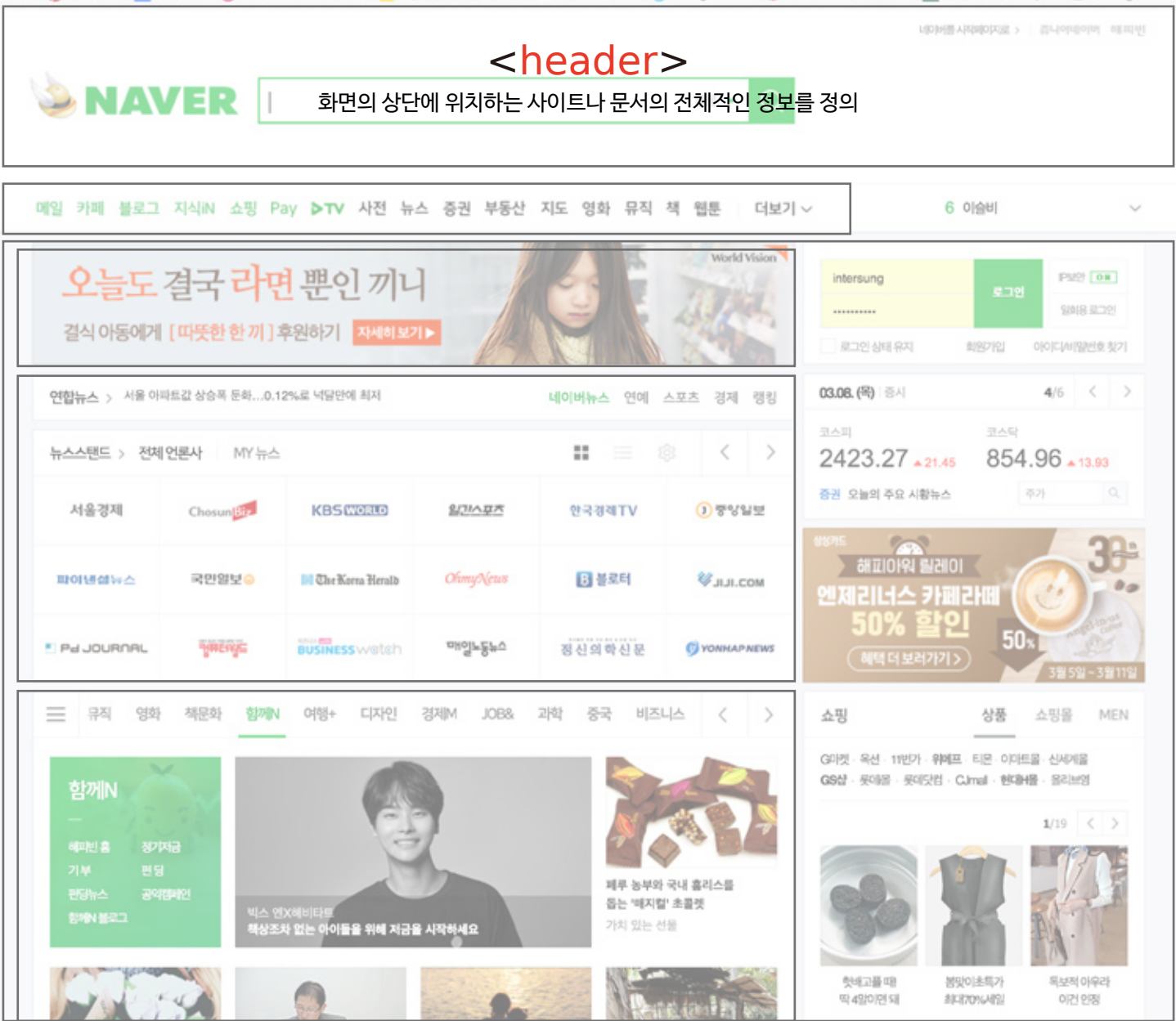
광고와 같이 페이지의 내용과는 관계가 적은 내용들

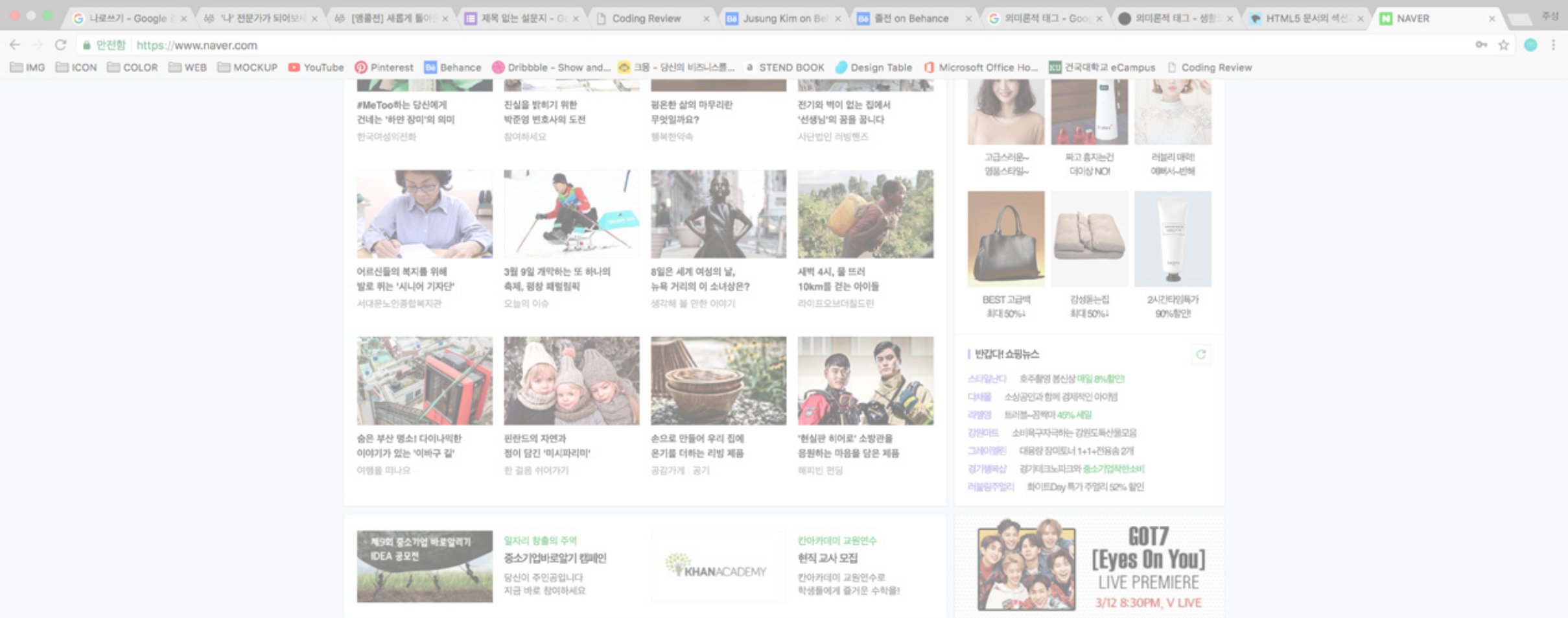
<section>

문서의 구획들을 정의

<section>

문서의 구획들을 정의





<footer>

화면의 하단에 위치하는 사이트나 문서의 전체적인 정보를 정의



You can make anything
by writing

- C.S. Lewis -

브런치 시작하기

브런치 홈

브런치 나무

브런치 책방

위클리 매거진

작가·지원
프로젝트 보러가기

계정을 잊어버리셨나요?

<nav>

문서의 네비게이션 항목을 정의

웹디자인의 핵심

웹사이트의 레이아웃

화면의 상단에 위치하는 사이트나 문서의 전체적인 정보를 정의

편집의 기본개념에 충실한 웹디자인을 해보자.

by 모브로 • Apr 12, 2017

웹사이트는 많은 정보를 담고 있습니다.

저마다 각양각색의 콘텐츠를 다양한 형태의 레이아웃으로 배치합니다.

레이아웃이란 디자인·광고·편집에서 문자·그림·기호·사진 등의 각 구성요소를 제한된 공간 안에 효과적으로 배열하는 일(출처 : 두산백과)이라고 합니다.

우리가 보는 여러 매체들은 이러한 법칙에 의거하여 다양한 형태의 레이아웃으로 디자인되어있습니다.

<article>

본문



<header> 화면의 상단에 위치하는 사이트나 문서의 전체적인 정보를 정의

<nav> 문서의 네비게이션 항목을 정의

<section> 문서의 구획들을 정의

<article> 본문

<aside> 광고와 같이 페이지의 내용과는 관계가 적은 내용들

<footer> 화면의 하단에 위치하는 사이트나 문서의 전체적인 정보를 정의