



HTML



왜 이렇게 나누어져 있을까요?

HTML



CSS



JS





HTML : 집의 구조

CSS : 인테리어

javascript : 집의 기능

HTML 구조

<html>



<head>
</head>

<body>
</body>

</html>

HTML 구조 설명

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3    <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <title>Hello World</title>
6    </head>
7    <body>
8      <h1>Hello World</h1>
9      <p>안녕하세요! HTML5</p>
10   </body>
11 </html>
```

- HTML5 문서는 반드시 `<!DOCTYPE html>`으로 시작하여 문서 형식을 HTML5로 지정
- 실제적인 HTML 문서는 2번째 행부터 시작, `<html>`과 `</html>` 사이에 작성
- `<head>`와 `</head>` 사이에는 `<body>` 태그의 정보를 읽어 들이기 위한 정보가 존재(제목, 저장 방식, 브라우저의 크기 등등)
- 웹 브라우저에 출력되는 모든 요소는 `<body>`와 `</body>` 사이에 위치한다

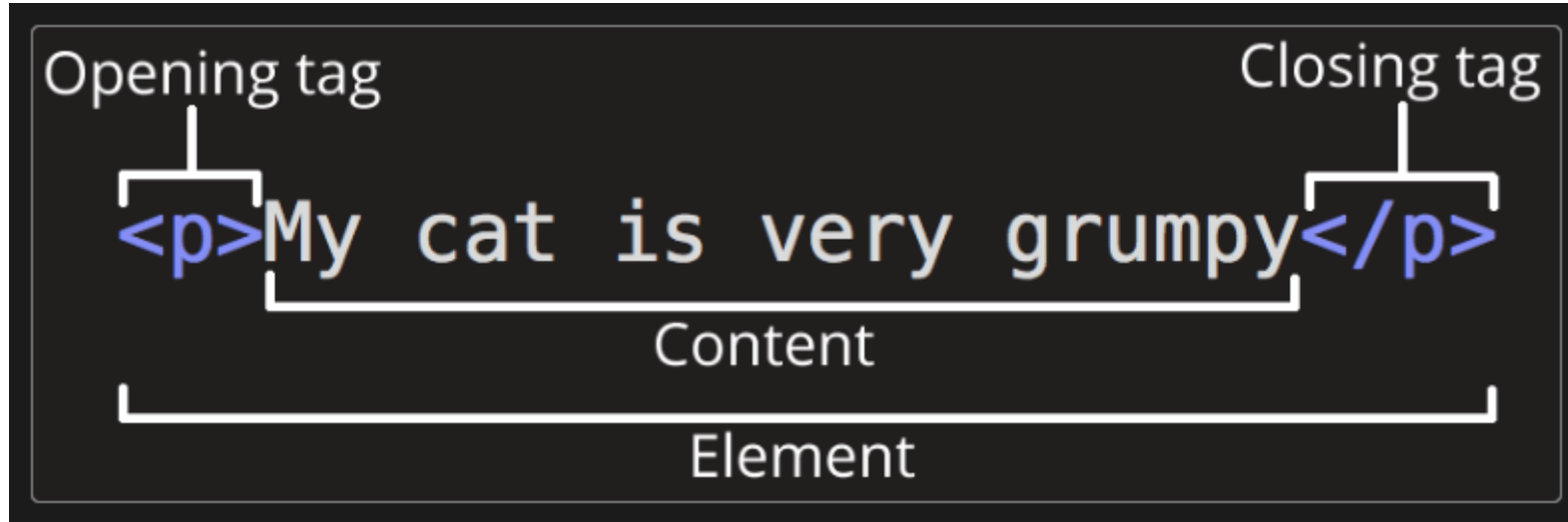
<head> 태그

- 메타 데이터(데이터를 위한 데이터)를 포함하기 위한 태그
- 웹 페이지에 유일하게 존재
- HTML 문서의 title, style, link, script, meta 에 대한 데이터로 화면에 표시되지 않음
 - title : HTML 문서의 제목
 - style : HTML 문서의 Style 정보 정의
 - link : 외부 리소스와의 연결 정보를 정의(CSS 파일 연계에 사용)
 - script : Javascript 를 정의
 - meta : 페이지 설명, 키워드, 저자, 화면 크기 등의 정보. 주로 브라우저 또는 검색 엔진에서 사용

<body> 태그

- HTML 문서의 내용을 담는 태그
- 웹페이지를 구성하는 대부분의 요소가 body 태그 내에 기술

HTML 기본 문법, 요소(Element)

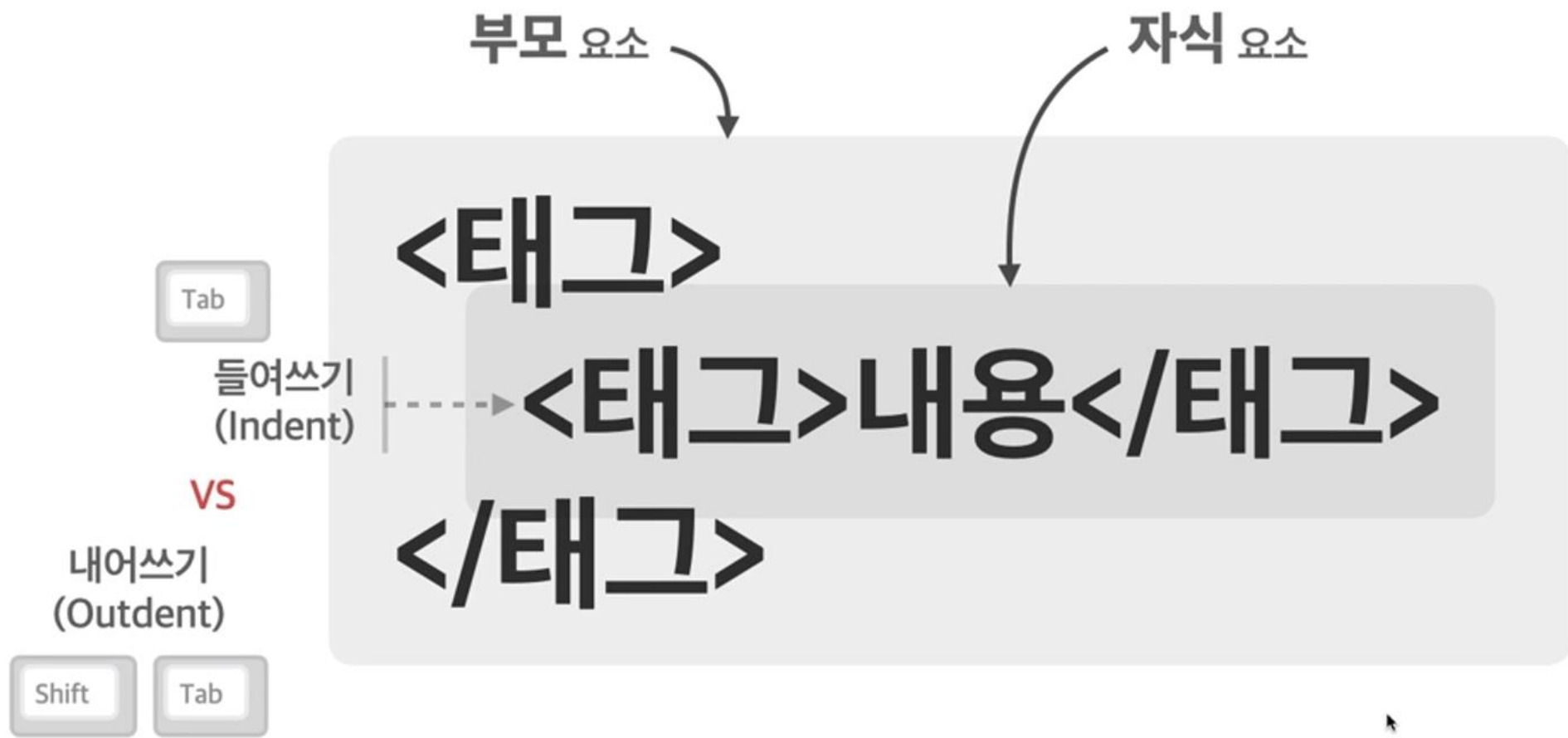


- HTML 요소(Element)는 시작 태그(Opening tag)와 종료 태그(Closing tag) 그리고 태그 사이에 위치한 내용(Content)로 구성

HTML 기본 문법, 중첩(Nested)

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3    <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <title>Hello World</title>
6    </head>
7    <body>
8      <h1>Hello World</h1>
9      <p>안녕하세요! HTML5</p>
10   </body>
11 </html>
```

- `<html></html>`은 웹페이지를 구성하는 모든 요소들을 포함한다.
- 예제를 보면 `<html>`은 `<head>` 와 `<body>`를 포함하며 `<head>` 는 `<meta>` 와 `<title>` 요소를 `<body>` 요소는 `<h1>`, `<p>`를 포함
- 중첩 관계(부모자식 관계)로 웹페이지의 구조(structure)를 표현한다



<태그> 자식 요소

<태그>

<태그>내용</태그>

</태그>

</태그>

<태그> 부모 요소

<태그>

<태그>내용</태그>

</태그>

</태그>

<태그> 하위(후손) 요소

<태그>

<태그>내용</태그>

</태그>

</태그>

<태그> 상위(조상) 요소

<태그>

<태그>내용</태그>

</태그>

</태그>

HTML 기본 문법, 빈 요소(Empty)

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <title>Hello World</title>
6   </head>
7   <body>
8     <h1>Hello World</h1>
9     <p>안녕하세요! HTML5</p>
10  </body>
11 </html>
```

- 내용이 없는 요소(가질 수 없거나, 필요 X)
- 빈 요소는 내용이 없으며, 속성만 소유
- 4번 라인의 `<meta>` 가 빈 요소!
 - 검색 키워드, 설명, 저자 등의 데이터를 설정
- `
`, `<hr>`, ``, `<input>`, `<link>`,
`<meta>` 등이 존재

편리함!

HTML 1/2/3/4/5

<태그>

VS

<태그 />

안전함!

XHTML / HTML5

HTML 기본 문법, 속성(Attribute)

Attribute Value

<태그 속성="값">내용</태그>

기능의 확장

- 속성(Attribute)이란 요소의 **성질, 특징**을 정의
- 속성은 요소에 **추가적 정보**(예를 들어 이미지 파일의 경로, 크기 등)를 제공한다.

HTML 기본 문법, 주석(Comments)

```
1  <!-- 주석은 컴퓨터가 아닌 사람을 위한 것이며  
2  |      화면에 표시되지 않는다.-->  
3  <p>Hello, KDT World!</p>
```

- 주석(comment)는 개발자에게 코드를 설명하기 위해 사용
- 브라우저는 주석을 화면에 표시하지 않는다.

tag 종류

제목 태그, <h1~6></h1~6>

- 제목을 뜻하는 Heading 의 약자, h 사용!
- 자동 줄 바꿈! 왜? 제목이니까!
- 하나의 HTML 문서에는 하나의 h1 태그를 권장
- 웹 검색 엔진이 제일 먼저 검색하는 태그!

본문 태그, `<p></p>`

- 본문을 뜻하는 `paragraph` 의 약자, `<p>` 사용!
- 본문을 적기 위한 태그!

줄 바꿈 태그, `
`

- 과연 `
`은 무엇의 약자 일까요?
- 줄을 바꿔 준답니다!
- 그런데.... 그냥 엔터 치면 안되나요?
- 그럼 공백은요?

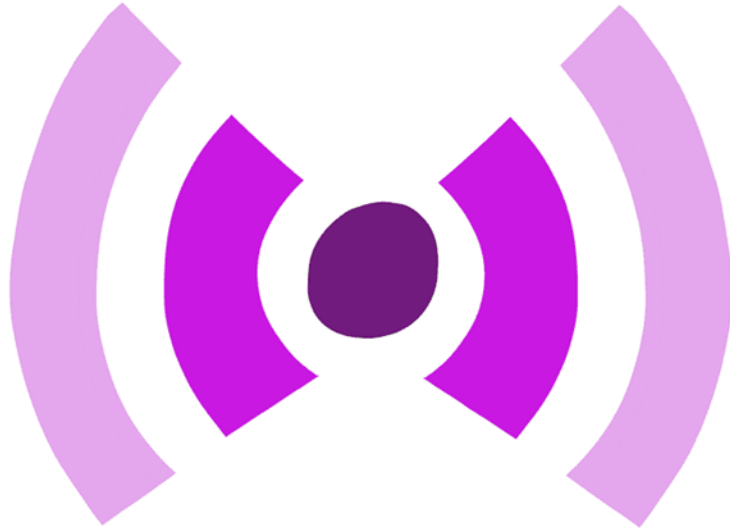
목록, `` or ``

- `` 순서 없는 목록
- `` 순서 있는 목록
- `` 은 속성 사용 가능
 - `<ol type="?">` : 말머리 기호 변경(1, A, a, I, i)
 - 1 / A / a / I / i
 - `<ol start="?">` : 시작 값 변경
 - `<ol reversed>` : 역순으로 시작

수평 줄, `<hr>`

- 수평으로 된 줄을 그어 줍니다!

Live Server



문자 꾸미기 태그들

- `` : 두껍게!
- `` : 두껍게! + Semantic 한 의미를 지님
- `<i>` : 이탤릭
- `` : Emphasized, 강조! 기울여서 표시됨
- `` : 중간 줄!
- `<u>` : 밑 줄!

실습 1, 카페 음료 문서 작성

- 카페 이름은 <h1>
- 메뉴 이름은 <h2>
- 카페 전체 음료 리스트는 태그, 음료 최소 3개
 - 의 자식 요소 요소를 넣고 가격을 표시
- 태그 아래에 수평 줄을 추가하고 그 아래에 각각 음료에 대한 설명을 <p>태그를 사용하여 표시
- 문자 꾸미기 태그도 사용!

이미지를 넣어주는

- 이미지를 넣을 때 사용!
- 속성 값 중 하나인, src 를 사용
- 이미지 로드가 안될 경우 alt 속성이 중요!
- 파일을 직접 가져오기, 인터넷 주소에서 가져오기 등등

HTML의 꽃 하이퍼링크, <a>

- 기존 문서나 텍스트의 선형성, 고정성의 제약에서 벗어나
사용자가 원하는 정보를 취득할 수 있는 기능을 제공
- Anchor 의 약자인 <a> 태그 사용
- 속성 값
 - href : Hypertext Reference 의 약자, 이동할 페이지의 링크
 - target : 링크 된 문서를 열었을 때 문서가 열릴 위치 표시
 - _blank / _self / _parent / _top

사

```
<a href="https://naver.com"  
target="_blank">
```

Click

```
</a>
```

사용자 입력

Form 태그

입력 값 받기! `<input>`

- type
 - button
 - text
 - password
 - checkbox
 - radio
 - date
 - color
 - range
 - file

버튼, type="button"

- 버튼을 생성
- 주로 특정 기능을 수행 시킬 때 사용

텍스트, type="text"

- 텍스트 입력 값을 받는 폼을 생성
- 우리가 입력하는 ID 입력 부분?
- 텍스트 값을 입력 받아 전달하는 기능

패스워드, type="password"

- 비밀번호 값을 받는 폼을 생성
- 입력 값을 자동으로 안보이게 처리
- 중요 or 비밀 텍스트 값을 전달하는 기능

체크 박스, type="checkbox"

- 여러 선택지 중 여러 개를 선택 가능한 체크 박스 생성
- 속성
 - Name : 체크 박스의 이름, 같은 분류의 체크 박스는 같은 이름으로 설정
 - Value : 체크 박스가 실제로 전달하는 값을 지정
 - Checked : 화면 최초 로딩 시에 선택 된 상태로 로딩

라디오 버튼, type="radio"

- 여러 선택지 중 **하나만 선택 가능**한 라디오 버튼 생성
- 속성
 - **Name** : 라디오 버튼의 이름, 같은 name 을 가지는 라디오 버튼은 하나만 선택이 가능 → 하나를 선택하면 다른 선택 값이 취소 됨
 - **Value** : 라디오 버튼이 실제로 전달하는 값을 지정
 - **Checked** : 화면 최초 로딩 시에 선택 된 상태로 로딩

날짜 선택, type="date"

- 특정 날짜(년/월/일)를 선택
- 속성
 - Name : 날짜 선택 폼 이름
- type="datetime-local"
 - 시간 까지 선택 가능!
 - 기존은 "datetime" 을 사용하였으나 시간은 시간대의 영향을 받기 때문에 정확한 데이터 값 전달이 불가능 하여 지금은 사용 X

선택 메뉴를 만드는, <select>

- 선택 메뉴(드롭 다운)를 만드는 태그!
- <select> : select 폼 생성
 - Name : select 박스의 이름
- <option> : select 폼의 옵션 값 생성
 - Value : 실제로 전달 되는 값
 - Selected : 최초에 선택 된 값으로 설정
- <optgroup> : option 을 그룹화
 - Label : optgroup 이름 설정
- Disabled : 옵션은 보이지만 선택을 못하도록 설정

실습2, 설문조사 폼 작성

- 다음장의 사진과 똑같이 만들어주세요!
- <h3>태그로 설문조사 제목
- 각 설문의 소제목인 ‘나이’와 ‘원하는 강의’ 는 <h4>태그를 이용
 - 나이는 여러 개의 선택지 중 하나만 선택
 - 강의는 여러 개 선택할 수 있도록 합니다

실습2 사진과 똑같이 만들기

설문조사

이름
이메일

나이

☒ 10대 ☐ 20대 ☐ 30대 ☐ 40대 ☐ 50대 ☐ 60대 이상

원하는 강의(복수응답가능합니다.)

☒ html ☐ javascript ☐ css

하고 싶은 말을 써주세요 :)

제출

table

테이블을 만들자! <table>

- 표를 만들 때 사용하는 태그
- 과거에는 테이블을 사용하여 레이아웃을 구성 하였으나 기능 상의 한계로 인하여 최근에는 공간 분할 태그인 <div> 태그를 사용
- 먼저 행을 쓰고 행의 자식 요소로 칸을 넣어주는 것이 기본!
- <table> : 표를 감싸는 태그
- <tr> : 표 내부의 행
- <th> : 표 내부의 제목 칸
- <td> : 행 내부의 일반 칸

`<table border=1>`

`<tr>`

`<td> </td>`

`<td> </td>`

`<td> </td>`

`</tr>`

`<tr>`

`<td> </td>`

`<td> </td>`

`<td> </td>`

`</tr>`

`<tr>`

`<td> </td>`

`<td> </td>`

`<td> </td>`

`</tr>`

`</table>`

<table> 속성

- <table>
 - **border** : 테두리 두께
 - **cellspacing** : 테두리 간격 사이의 너비
 - **cellpadding** : 셀 내부의 간격
 - **align** : 테이블 정렬 속성
 - **width** 와 **height** : 테이블의 너비와 높이
 - **bgcolor** 와 **bordercolor** : 테이블 배경색과, 테두리 색

<td> 속성


<td>

- **colspan** : 해당 칸이 점유하는 열의 수 지정
- **rowspan** : 해당 칸이 점유하는 행의 수 지정

실습 3, colspan과 rowspan 이용하기

1		2
3	center	
	4	

실습 4, 카페 음료 주문 테이블 작성

구분	음료	가격	이미지
커피류	아메리카노	4200 원	
	돌체라떼	4800 원	
주스류	자바칩 프라푸치노	5000 원	
	녹차 프라푸치노 사진		

- 실습 1에서 작성한 카페 메뉴 리스트를 Table 로 만들기(or 왼쪽 사진과 같게 만들기)
- 음료 이름을 누르면 해당 음료 정보가 있는 페이지로 이동!
- 같은 가격의 음료 만들어서 합치기

Semantic

HTML 요소는
Semantic하게 작성되어야 한다.

HTML 요소는 **Semantic**하게 작성되어야 한다.

“웹 페이지를 이루는 요소에 **의미와 맞는 태그**를 사용하자!”

Semantic tag

<header>

<footer>

<main>

<h1> ~ <h6>

<nav>

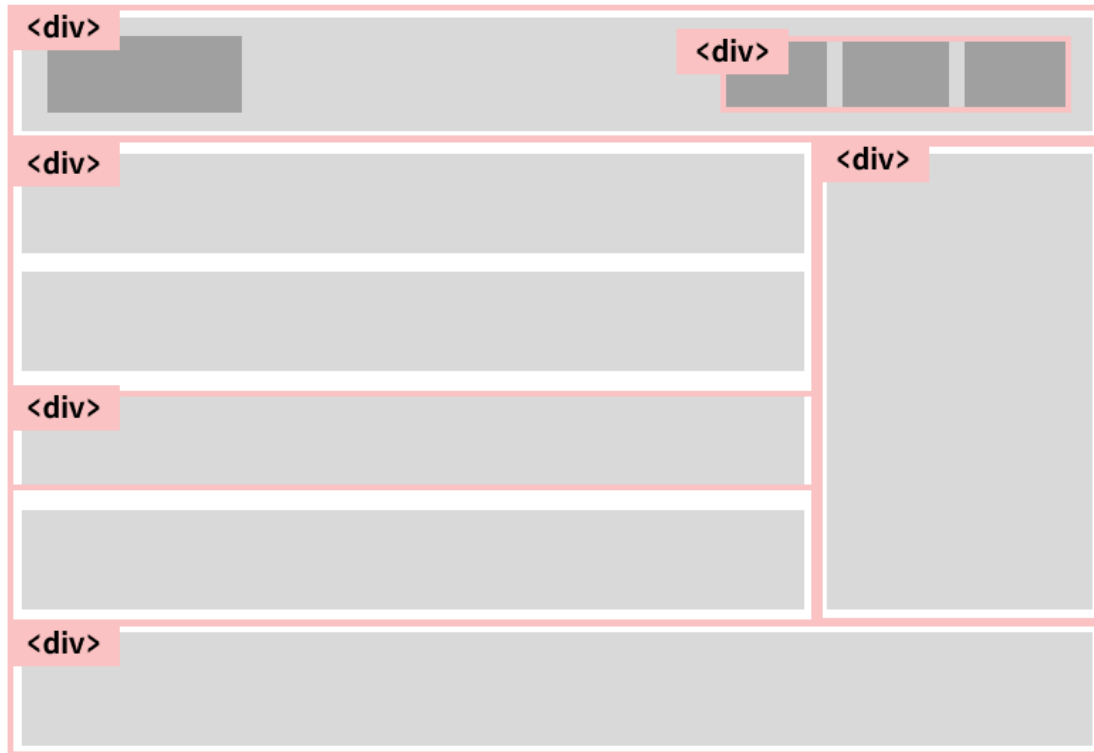
<aside>

<article>

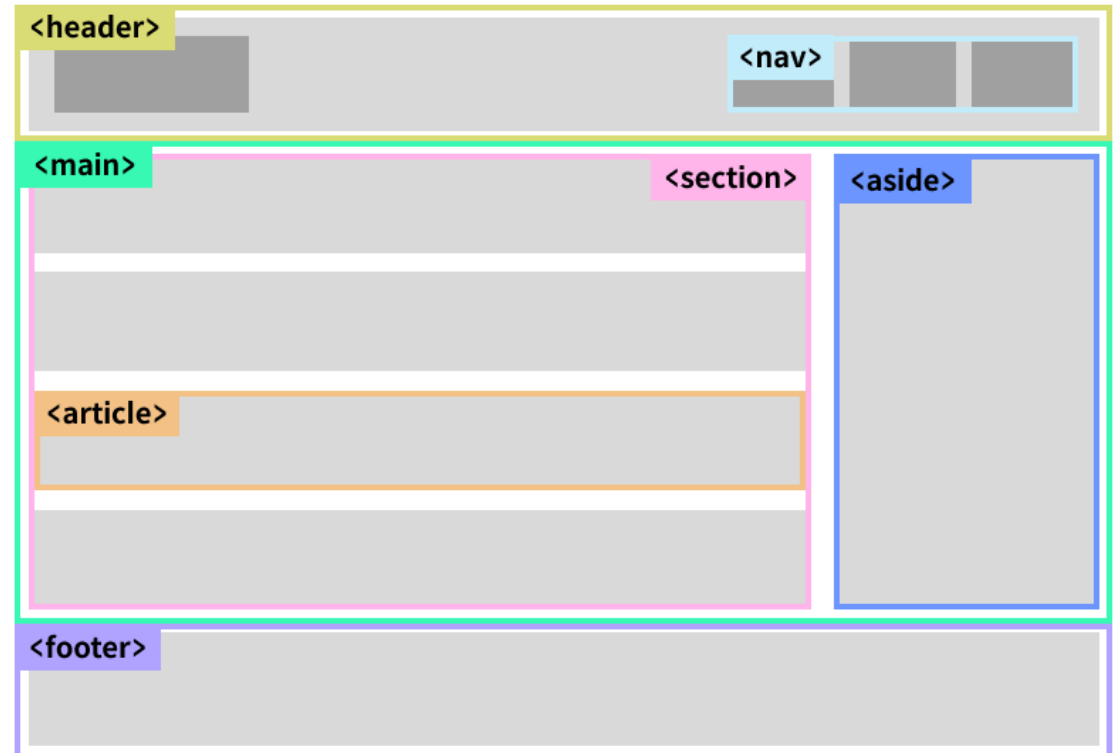
<section>

Semantic tag

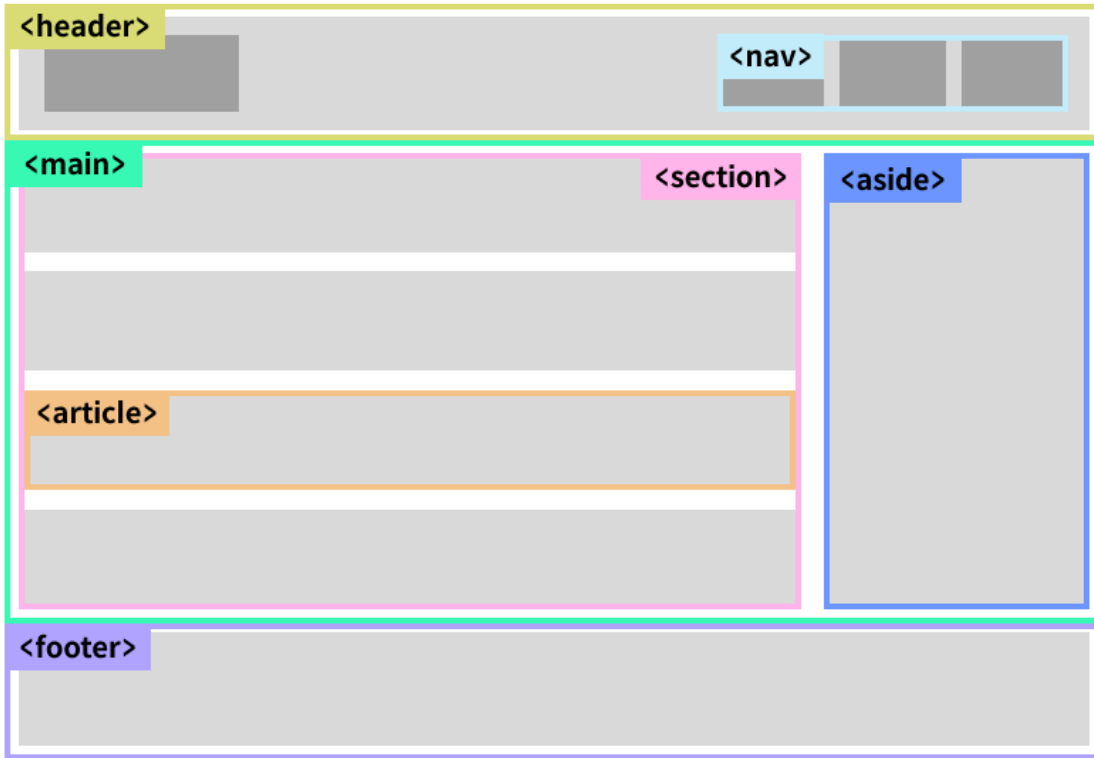
before



after



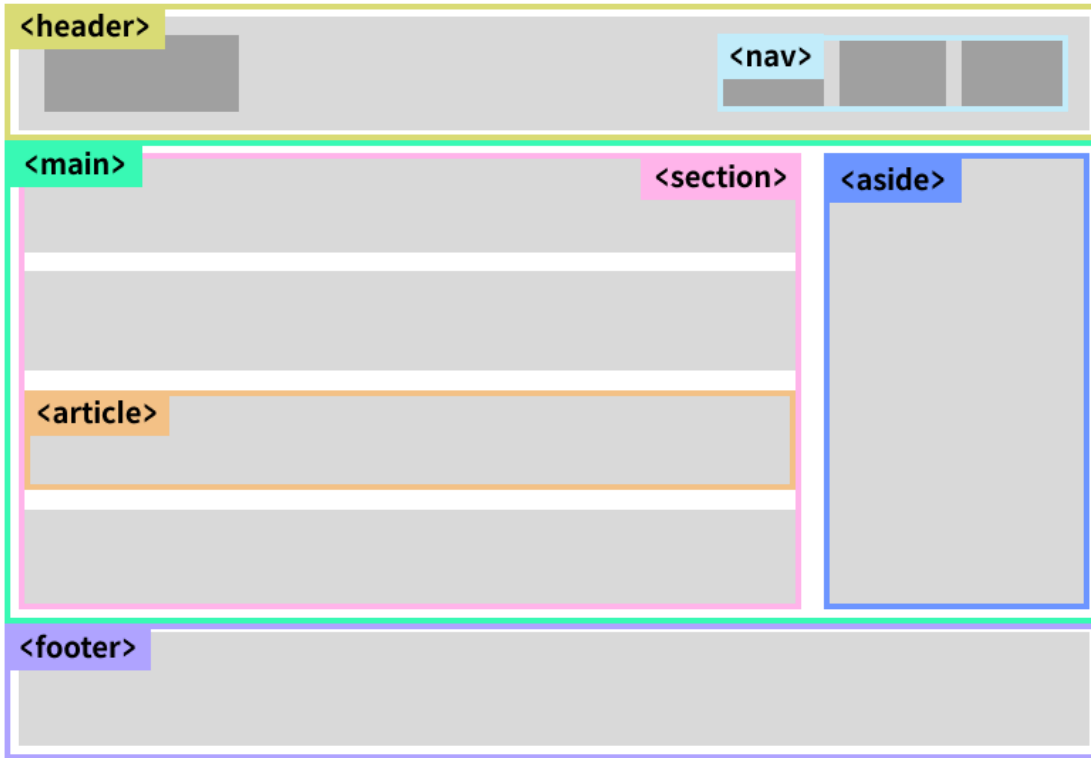
Semantic tag



<header> : 헤더 (로고, 메뉴 아이템 등)

<footer> : 푸터 (하단 영역)

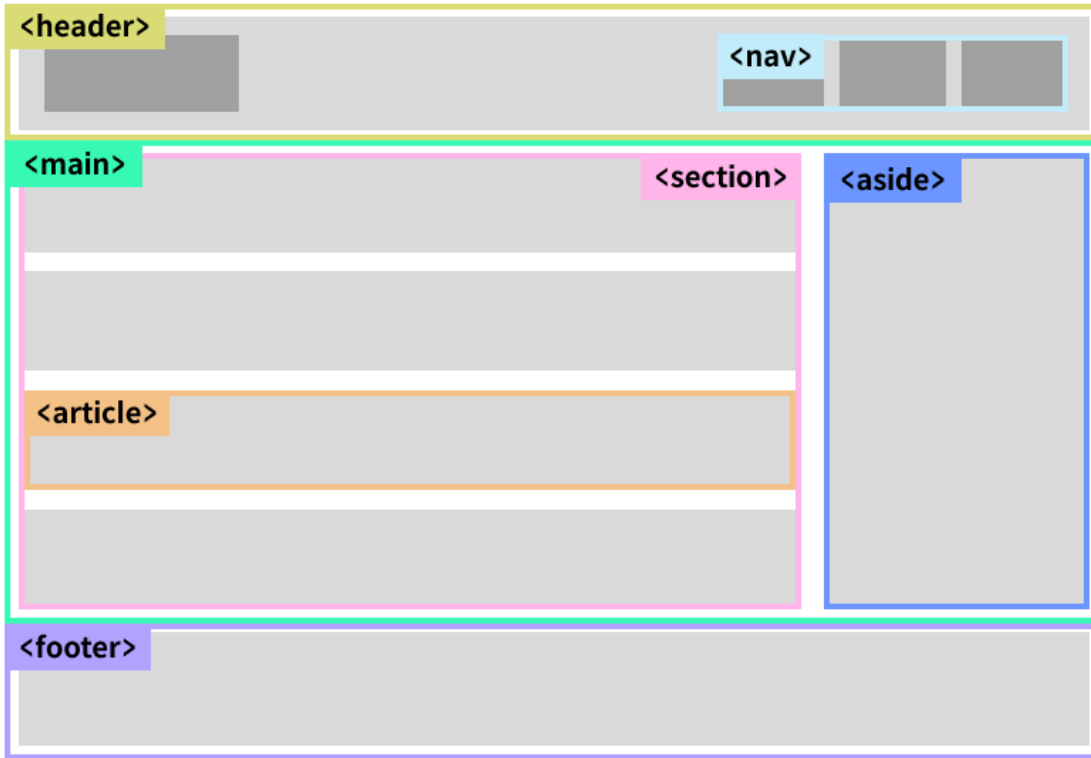
Semantic tag



<nav>

: 네비게이션 (다른 곳으로 이동 가능한 링크들)

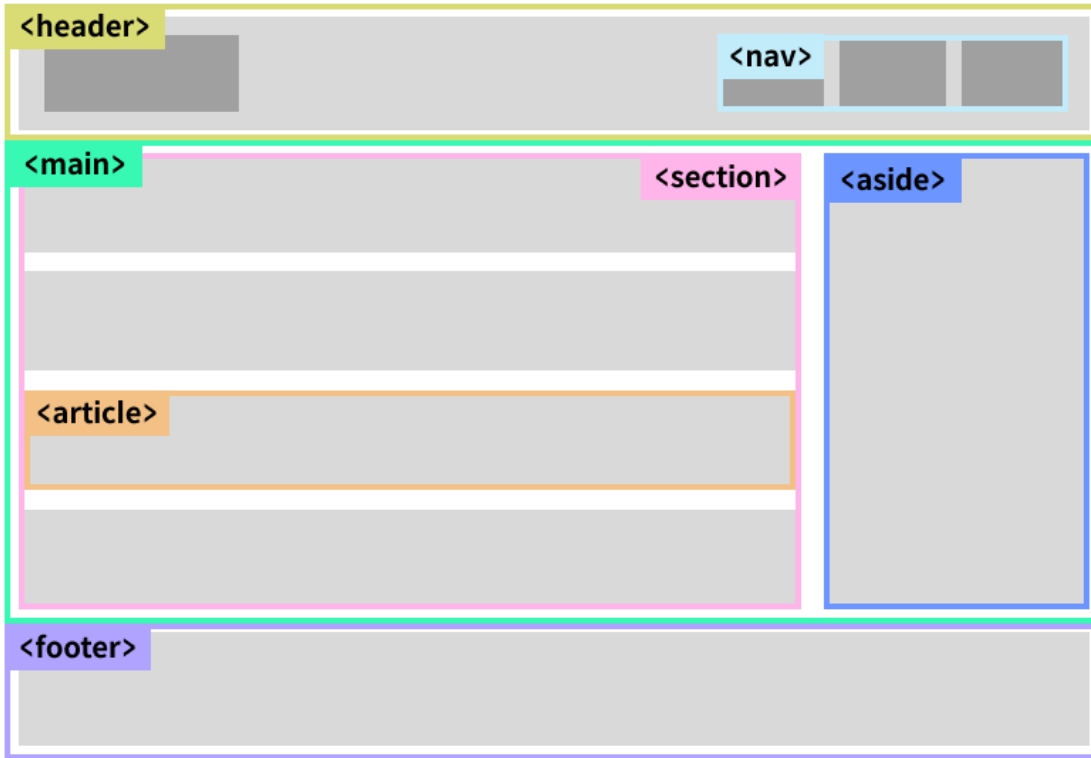
Semantic tag



<main>

: 콘텐츠 영역임을 표시. 한 html 페이지당
한 번 사용하는 것이 바람직함 (중첩 x)

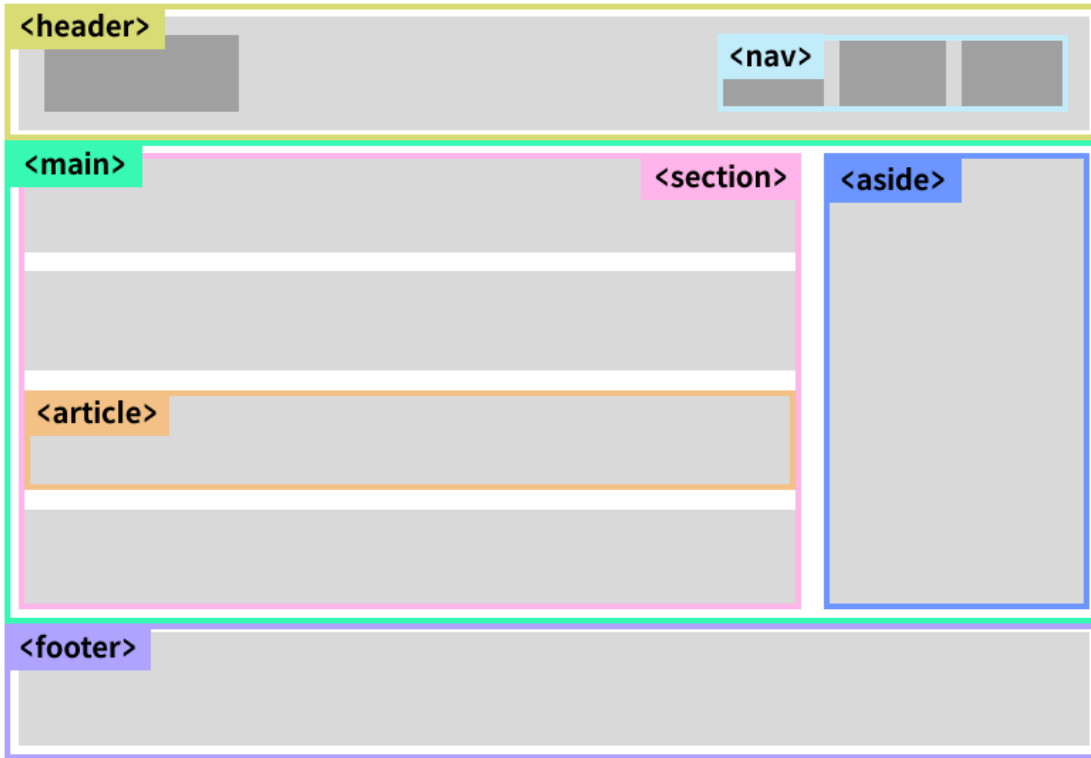
Semantic tag



<aside>

: 콘텐츠와 직접적인 연관이 없는 옆에 있는 부분 (ex. 광고 등)

Semactic tag



<article> : 하나의 의미있는 요소 (ex. 기사 리스트 중에서 기사

하나)

<section> : article을 포함 (그룹화 목적)

왜 Semactic 해야할까?

- SEO (Search Engine Optimization, 검색최적화)
 - 검색엔진은 HTML 코드를 분석해 사이트를 노출시킨다
 - 크롤러가 페이지의 구성 요소들이 무엇을 의미하는지 이해하여 사이트 노출에 영향을 준다.
- 유지보수성
 - 페이지를 유지보수 할 때, <div> 태그만 가득하다면 요소를 찾기 정말 힘들다..!!!
 - 시멘틱 태그를 활용해 콘텐츠를 적절히 구분시키자!