

## HTML



#### 왜 이렇게 나누어져 있을까요?







HTML : 집의 구조

CSS: 인테리어

javascript : 집의 기능

#### HTML 구조

<html>



</html>

<head></head>

<br/><br/><br/>/body>

#### HTML 구조 설명

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
      <head>
4
       <meta charset="utf-8">
5
       <title>Hello World</title>
     </head>
6
     <body>
      <h1>Hello World</h1>
8
       >안녕하세요! HTML5
     </body>
10
    </html>
```

- HTML5 문서는 반드시 <!DOCTYPE html>으로 시작하여 문서 형식을 HTML5로 지정
- 실제적인 HTML 문서는 2번째 행부터 시작,
   <a href="https://html">html</a> 사이에 작성
- <head>와 </head> 사이에는 <body> 태그의 정보를 읽어 들이기 위한 정보가 존재(제목, 저 장 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

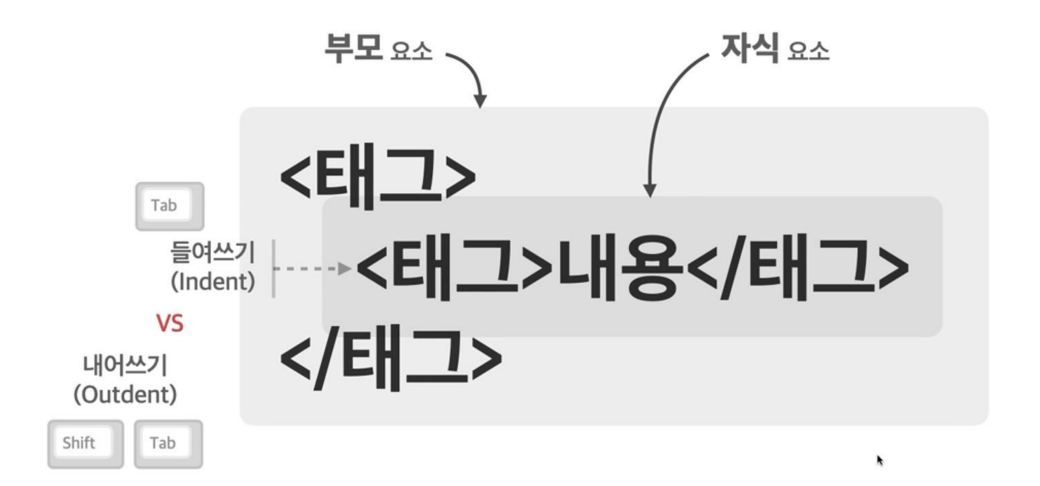
#### HTML 기본 문법, 요소(Element)



• 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)

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



```
<태그> 자식 요소

<태그> (태그>

<태그>내용</태그>

</태그>
```

```
<태그> 하위(후손) 요소
<태그> 나용</태그>
</태그>
</태그>
```

```
<태그>' 상위(조상) 요소

<태그>'내용</태그>

</태그>
```

#### HTML 기본 문법, 빈 요소(Empty)

- 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
- <br>, <hr>, <img>, <input>, , <meta> 등이 존재



VS



#### HTML 기본 문법, 속성(Attribute)

Attribute Value

## <태그 속성="값">내용</태그>

기능의 확장

- 속성(Attribute)이란 요소의 성질, 특징을 정의
- 속성은 요소에 추가적 정보(예를 들어 이미지 파일의 경로, 크기 등)를 제공 한다.

#### HTML 기본 문법, 주석(Comments)

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

- 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,

- 본문을 뜻하는 paragraph 의 약자, 사용!
- 본문을 적기 위한 태그!

## 줄 바꿈 태그, <br>

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

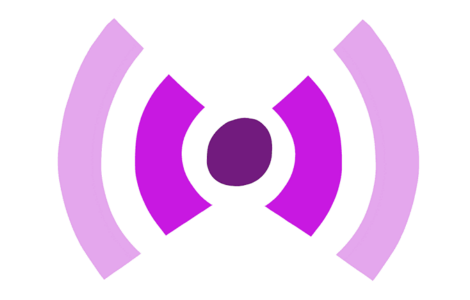
#### 목록, or

- 순서 없는 목록
- <이> 순서 있는 목록
- 은 속성 사용 가능
  - : 말머리 기호 변경(1, A, a, I, i)
    - 1/A/a/I/i
  - : 시작 값 변경
  - : 역순으로 시작

## 수평 줄, <hr>

• 수평으로 된 줄을 그어 줍니다!

#### Live Server



#### 문자 꾸미기 태그들

- <b> : 두껍게!
- <strong> : 두껍게! + Semantic 한 의미를 지님
- <i> : 이탤릭
- <em>: Emphasized, 강조! 기울여서 표시됨
- <del> : 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 태그를 사용하여 표시
- 문자 꾸미기 태그도 사용!

#### 이미지를 넣어주는 <img>

- 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 용자가 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

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

# 사용자 입력

## Form 타그

## 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 가능한 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 : 실제적으로 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 똑같게 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 love@example.com 나이 ◎ 10대 ○ 20대 ○ 30대 ○ 40대 ○ 50대 ○ 60대 이상 원하는 강의(복수응답가능합니다.) ✓ html □ javascript □ css 하고 싶은 말을 써주세요:)

# table

#### 테이블을 만들자!

- 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!
- : 표를 감싸는 태그
- : 표 내부의 행
- : 표 내부의 제목 칸
- : 행 내부의 일반 칸

#### 

### 속성

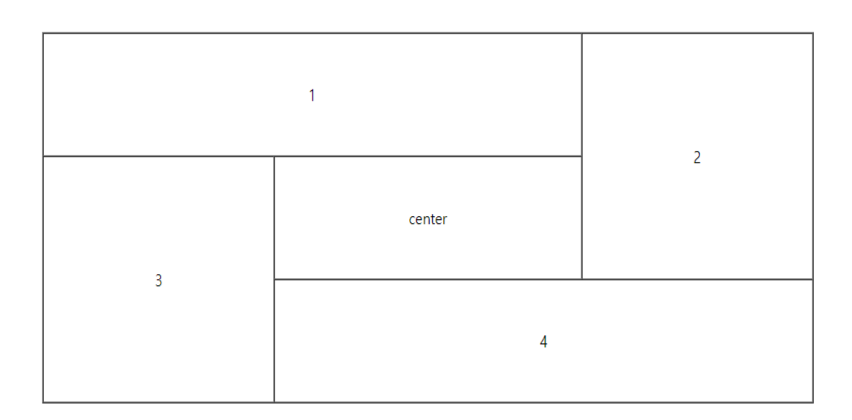
- - border : 테두리 두께
  - cellspacing: 테두리 간격 사이의 너비
  - cellpadding : 셀 내부의 간격
  - align : 테이블 정렬 속성
  - width 와 height: 테이블의 너비와 높이
  - bgcolor 와 bordercolor: 테이블 배경색과, 테두리 색

### 속성

#### 

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

### 실습 3, colspan과 rowspan 이용하기



### 실습 4, 카페 음료 주문 테이블 작성

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

- 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 Semantic하게 작성되어야 한다.

"웹 페이지를 이루는 요소에 <mark>의미와 맞는 태그</mark>를 사용하자!"

<header> <nav>

<footer> <aside>

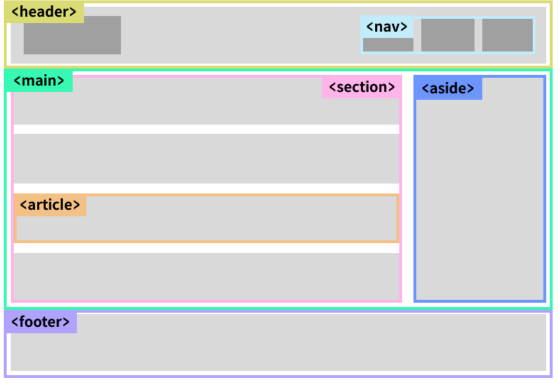
<main> <article>

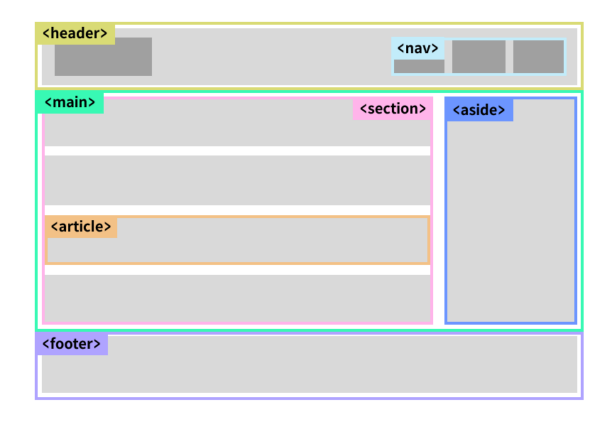
<h1> ~ <h6> <section>

# Semactic tag before



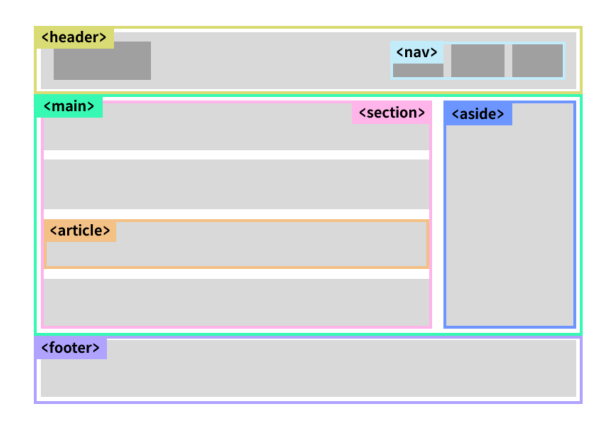






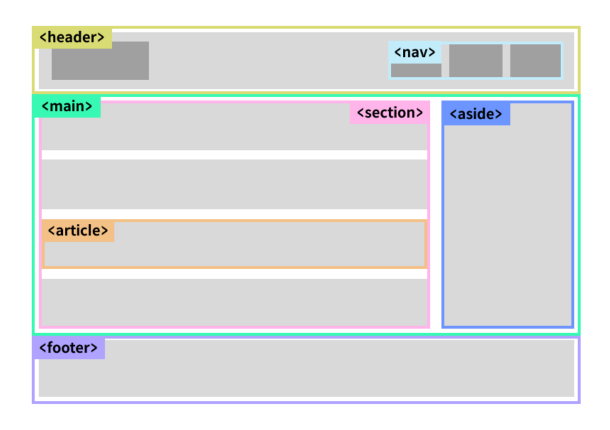
<header> : 헤더 (로고, 메뉴 아이템 등)

<footer> : 푸터 (하단 영역)



<nav>

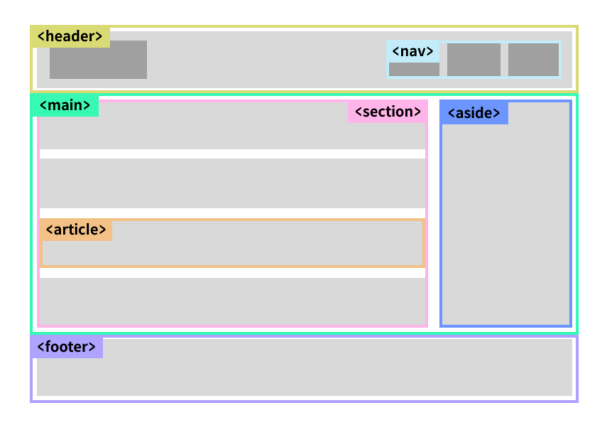
: 네비게이션 (다른 곳으로 이동 가능한 링 크들)



<main>

: 콘텐츠 영역임을 표시. 한 html 페이지당

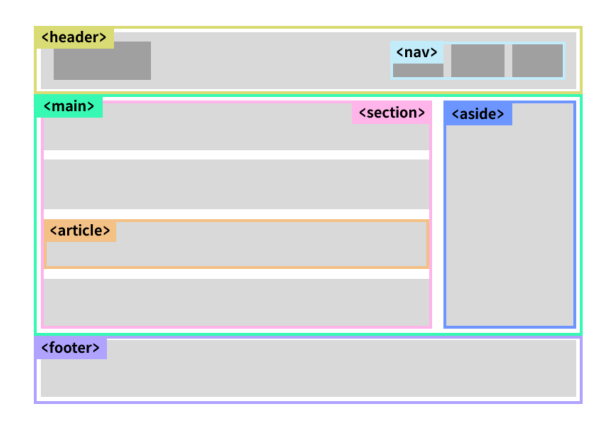
한 번 사용하는 것이 바람직함 (중첩 x)



<aside>

: 콘텐츠와 직접적인 연관이 없는 옆에 있는

부분 (ex. 광고 등)



<article>: 하나의 의미있는 요

소 (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 컨텐츠를 적절히 구분시키자!