03. HTML 기본 문서 만들기



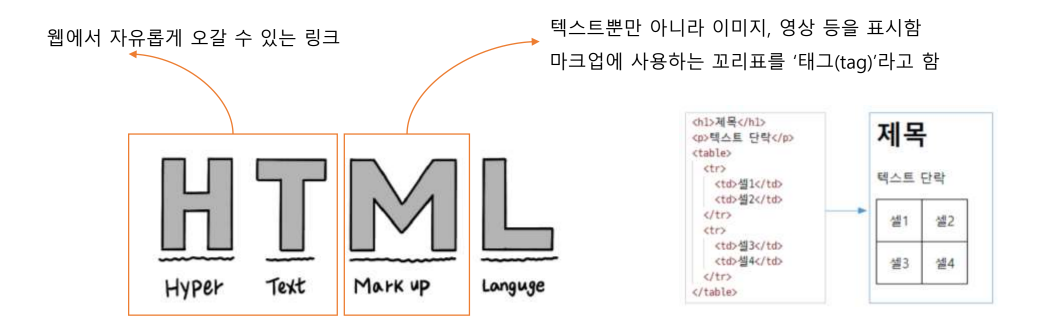
03-1 HTML과 첫 만남

03-2 HTML 구조 파악하기

03-3 HTML 파일 만들기

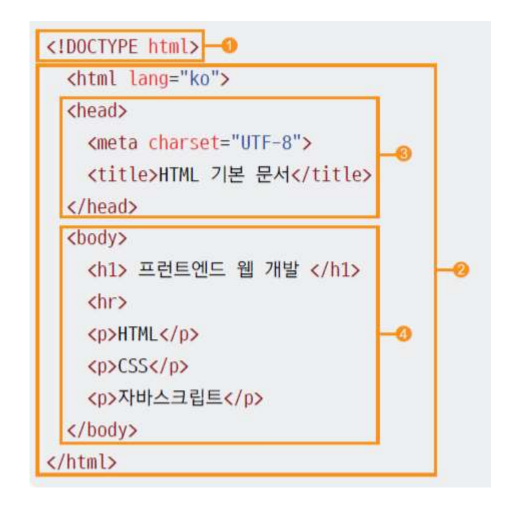
03-4 웹 문서 구조를 만드는 시맨틱 태그

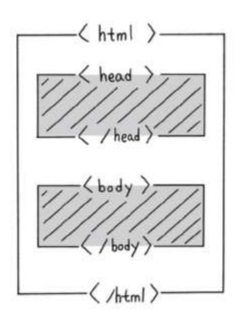
HTML이란





HTML은 웹에서 자유롭게 오갈 수 있는 웹 문서를 만드는 언어





- 《html》 ~ </html》: 웹 문서의 시작과 끝을 나타내는 태그입니다. 웹 브라우저가 <html》 태그를 만나면 </html》까지 소스를 읽어 화면에 표시합니다.</p>
- 《head》 ~ </head》: 웹 브라우저가 웹 문서를 해석하는 데 필요한 정보를 입력하는 부분입니다.</p>
- O chody> ~ c/body>: 실제로 웹 브라우저 화면에 나타나는 내용입니다. 앞으로 우리가 공부할 HTML 태그는 대부분 chody> 태그 안에 들어 있습니다.

<!DOCTYPE html> 또는 <!doctype html>

웹 브라우저에게 '<mark>이제부터 처리할 문서는 HTML 문서</mark>라고 알려주는 것

웹 문서 시작을 알리는 <html> 태그

- 실제 문서 정보와 내용이 시작되고 끝나는 것을 표시하는 태그
- lang 속성을 사용해 문서에서 사용할 언어 지정
- 문서 정보를 지정하는 <head> 부분과 문서 내용을 입력하는 <body> 부분 포함

브라우저에게 정보를 주는 <head> 태그

- 문서 관련 정보 입력
- 웹 브라우저 <mark>화면에는 보이지 않음.</mark>
- 문서에서 사용할 <mark>외부 파일 링크</mark>

문자 세트 등 문서 정보가 들어 있는 <meta> 태그

한글로 된 내용을 표시하기 위해서 UTF-8 문자 세트를 사용

<meta charset="UTF-8">

이외에도 다양한 문서 정보를 지정

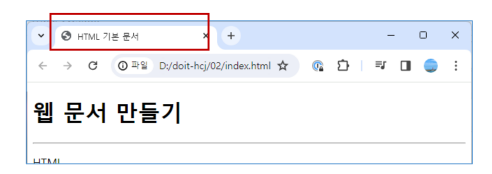
```
      Cmeta name="keywords" content="html의 구조"> ● 웹 문서의 키워드

      Cmeta name="description" content="html의 구조를 알아봅시다"> ● 웹 문서의 설명

      Cmeta name="author" content="Kyunghee Ko"> ● 웹 문서의 소유자나 제작자
```

문서 제목을 나타내는 <title> 태그

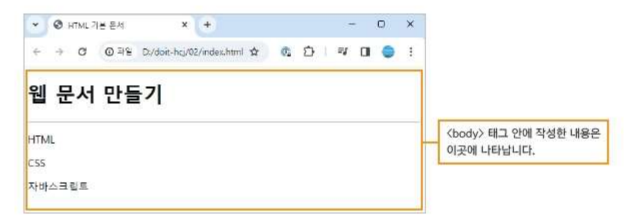
<title> HTML 기본 문서 </title>



웹 브라우저에 내용을 표시하는 <body> 태그

- 실제 브라우저에 표시될 내용 입력
- 대부분의 태그가 <body> 태그와 </body> 태그 사이에서 사용하는 태그들





[실습] VS Code를 사용해 HTML 문서 만들기

- 1) VS Code 탐색 창에서 [03] 폴더 선택 후 새 파일 아이콘 🗅 클릭
- 2) 파일 이름 my.html 입력. 확장자까지 입력하기
- 3) 편집 창 <mark>첫 번째 줄에 느낌표(!)를 입력한 후 [Enter] 또는 [Tab]</mark>을 누름
- 4) HTML 문서의 기본적인 태그들이 자동으로 입력됨
- 5) <html> 태그 안의 lang="en"을 lang="ko"로 수정, <title> 태그의 문서 제목도 '웹 문서 연습 ' 으로 수정

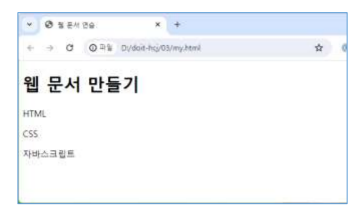
[실습] VS Code를 사용해 HTML 문서 만들기

6) 문서 내용 입력하기

```
......

<body>
<h1>웹 문서 만들기</h1>
HTML
CSS
자바스크립트
</body>
</html>
```

7) 윈도우 탐색기에서 03₩my.html 더블클릭



8) 수정이 필요하면 VS Code로 돌아와 수정

```
"""
<body>
<h1>웹 문서 만들기</h1>
HTML
CSS
Javascript
</body>
</html>
```

9) 윈도우 탐색기에서 03₩my.html 더블클릭



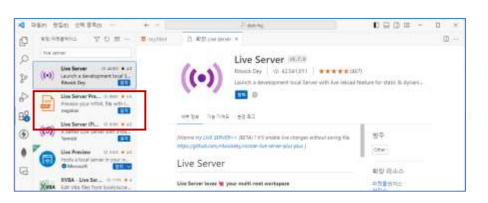
[실습] 라이브 서버 설치하고 수정 결과 바로 확인하기

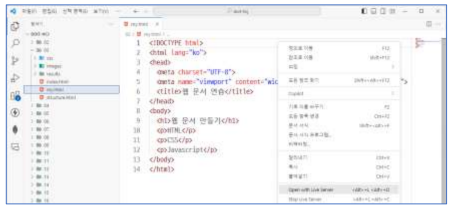
- 1) VS Code의 사이드바에서 ₩ 클릭
- 2) live server 확장 검색 후 설치

3) HTML 문서 편집 창에서 <mark>빈 공간을 마우스 오른쪽</mark> 버 <mark>튼으로 클릭한 후 [Open with Liver Server] 선택</mark> ALT + L, O

4) 웹 브라우저가 자동으로 열리면서 웹 문서 표시됨

라이브 서버를 사용하면 웹 문서 소스 코드를 수정할 때마다 웹 브라우저를 새로고침하지 않아도 즉시 확인 가능



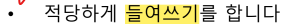




태그, 이건 꼭 알아 두세요!

• 태그는 소문자로 씁니다

여는 태그와 닫는 태그를 정확히 입력합니다



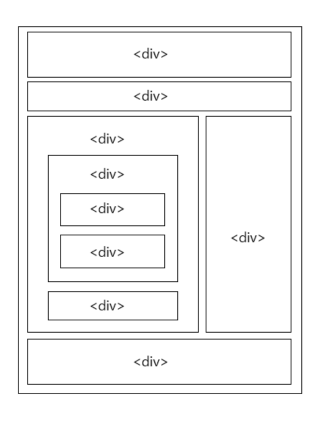
• 일부 태그는 속성과 함께 사용합니다

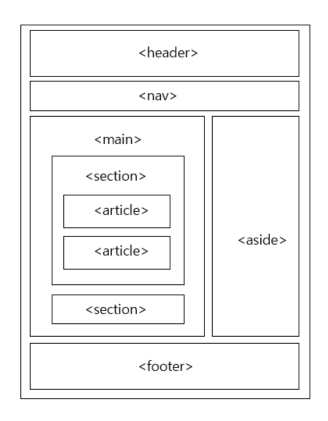
시맨틱(semantic) : 의미론적인, 의미가 통하는 이름만 봐도 의미를 알 수 있는 HTML 태그

왜 사용할까?

- 화면 낭독기 같은 보조 기기에서 <mark>사이트의 구조를 이해</mark>할 수 있다.
- 문서 구조가 정확히 나눠지므로 PC나 모바일 등 다양한 화면에서 웹 문서를 표현하기가 쉽다
- 웹 사이트를 검색할 때 필요한 내용을 정확히 찾을 수 있다

시맨틱 태그를 사용하지 않았을 때(왼쪽)와 시맨틱 태그를 사용했을 때(오른쪽) 웹 문서의 구조도





헤더 영역을 나타내는 <header> 태그

- 헤더 영역
- 사이트 전체의 헤더 or 특정 영역의 헤더
- 검색 창이나 사이트 메뉴 삽입

내비게이션 영역을 나타내는 <nav> 태그

- 내비게이션 영역
- 웹 문서 위치에 영향을 받지 않음
- 문서 안에 여러 개 만들 수 있음(id로 구분)

```
      <div id="logo"></div|</td>
      로고 영역
    </d>
      로고 영역
    </d>
      로고 영역
    </d>
      로고 영역
    </d>
      로고 영역

      </div>
      <nav>

      내비게이션 영역
      내비게이션 영역

            <
```



그림 3-31 로고와 내비게이션을 포함하고 있는 헤더

핵심 콘텐츠를 담는 <main> 태그

- 웹 문서에서 핵심이 되는 내용
- 웹 문서마다 다르게 보여주는 내용으로 구성
- 웹 문서에서 한 번만 사용

독립적인 콘텐츠를 담는 <article> 태그

- 독립된 웹 콘텐츠 항목 (따로 떼어도 콘텐츠가 되는 내용)
- <section> 태그를 포함할 수 있음

콘텐츠 영역을 나타내는 <section> 태그

- 콘텐츠 영역
- 몇 개의 콘텐츠를 묶는 용도로 사용
- css 적용을 위해 묶는 용도로 쓰지 말 것





사이드 바 영역을 나타내는 <aside>

- 본문 내용 외에 왼쪽이나 오른쪽,혹은 아래쪽에 사이드 바 표시
- 필수 요소가 아니므로 필요할 경우에만 사용

푸터 영역을 나타내는 <footer>

- 사이트 제작 정보나 저작권 정보, 연락처 등
- 다른 시맨틱 태그 사용해 다양한 정보 포함

여러 소스를 묶는 <div>

- 소스를 묶는 용도
- 영역을 구별하거나 스타일 적용하기 위해

HTML에서 주석 달기

<!-- 주석 내용 -->

- 1) VS Code에서 주석을 붙이고 싶은 위치에 커서를 놓고 [Ctrl] + [?]를 누름
- 2) <!-- 와 -->가 자동으로 입력되면서 기호 사이에 커서가 깜빡임
- 3) 커서 위치에 주석 내용 입력