

윤인성 지음

# 2장 웹 페이지 기본 구조와 작성 방법

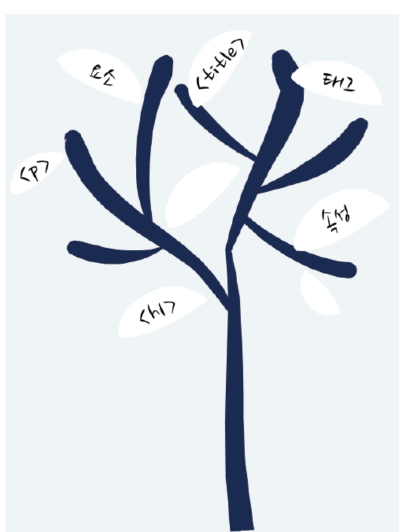
#### **Contents**

#### ■ 학습목표

- 태그, 요소, 속성의 의미를 이해합니다.
- HTML 태그, CSS, 자바스크립트를 사용해 웹 페이지를 작성하는 방법을 익힙니다.
- 검사로 디버그하는 방법을 알아봅니다.

#### ■ 내용

- HTML5 기본 용어
- ▶ HTML5 페이지 구조와 작성법
- 오류와 검증



#### ■ 태그와 요소

- 요소 HTML 페이지를 구성하는 각 부품(제목, 본문, 이미지 등)
- 태그 요소를 만들 때 사용하는 작성 방법

#### 표 2-1 생성 방법에 따른 요소 구분

요소 구분	형태	예
내용을 가질 수 있는 요소	〈요소 이름〉내용〈/요소 이름〉	<h1>Hello HTML5</h1> 즐거운 웹 프로그래밍 입문 <audio></audio>
내용을 가질 수 없는 요소	〈요소 이름〉	<img/> <hr/>

#### ■ 태그와 요소

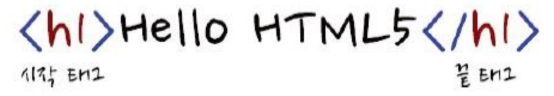


그림 2-1 내용을 가질 수 있는 요소 생성

표 2-2 내용예

내용 구분	예	
텍스트인 경우	<h1>Hello HTML5 </h1> 즐거운 웹 프로그래밍 입문	
다른 태그인 경우	<div> <h1>Hello HTML5</h1> 증거운 웹 프로그래밍 입문 </div>	
내용을 입력하지 않은 경우	<div></div> <audio></audio> <video></video>	

- 속성
  - 속성 태그에 추가 정보를 부여할 때 사용하는 것

#### ■ 주석

• 주석 - 코드 설명 기록(프로그램의 실행에 영향을 미치지 않음)

그림 2-3 주석 형식과 사용 예

#### ■ HTML5 페이지의 구조



그림 2-4 HTML5 구조 예

#### ▪ HTML5 페이지의 구조

- <html> 태그
  - 웹 페이지의 사용 언어를 구글 검색 엔진에 제공

표 2-3 html 태그의 lang 속성

# <html lang="ko">

lang 속성 값	언어
ko	한국어
en	영어
ja	일본어
ru	러시아어
zh	중국어
de	독일어

표 2-4 head 태그 내부에 넣을 수 있는 태그

태그	설명
meta	웹 페이지에 추가 정보 전달
title	페이지 제목 지정
script	웹 페이지에 스크립트 추가
link	웹 페이지에 다른 파일 추가
style	웹 페이지에 스타일시트 추가
base	웹 페이지의 기본 경로 지정

- HTML5 페이지의 작성과 실행 1 : 새 파일 만들기
  - 비주얼 스튜디오 코드의 [파일]-[새 파일] (또는 단축키 Ctrl + N 사용)

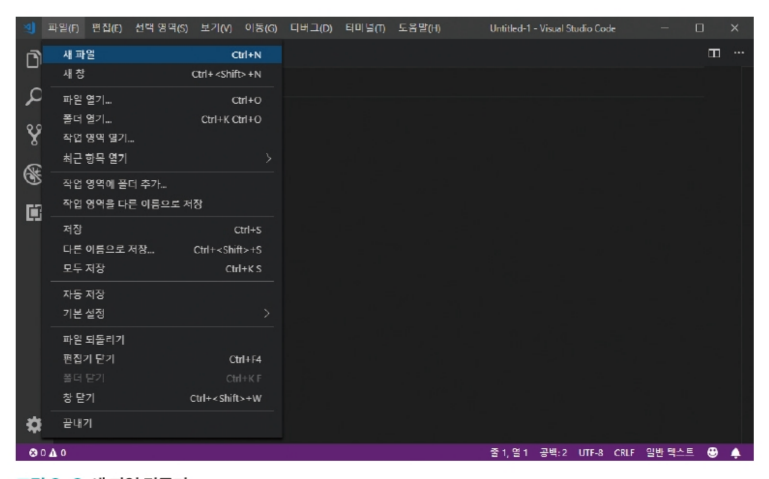


그림 2-6 새 파일 만들기

- HTML5 페이지의 작성과 실행 2 : 코드 작성 후 파일로 저장
  - [파일]-[다른 이름으로 저장]
  - OO.html 또는 OO.htm 형식으로 저장

코드 2-1 HTMLPage.html

■ HTML5 페이지의 작성과 실행 3 : 실행

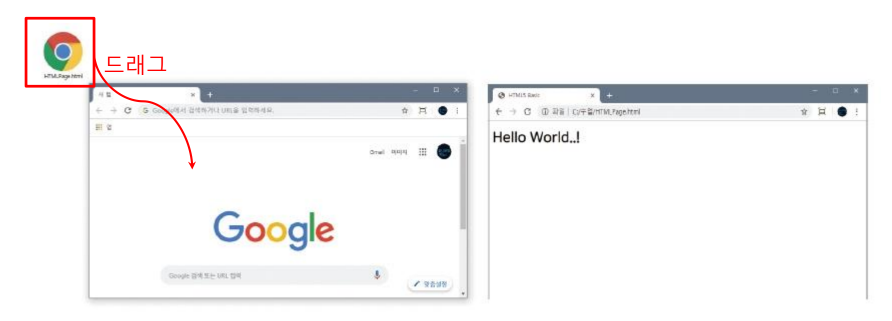


그림 2-7 실행

#### ■ 스타일시트 작성과 실행

- 내부 스타일
  - HTML 페이지 내부에서 style 태그를 사용해 스타일시트를 직접 입력
  - 스타일시트가 짧은 경우
- 외부 스타일
  - 스타일시트를 별도로 생성하고 link 태그의 href 속성을 사용해 불러옴
  - 협업 업무나 프로젝트의 규모가 클 경우 사용

■ [기본 예제 2-1] 내부 스타일시트 작성과 실행 <u>코드데모</u> 온라인 에디터

코드 2-2 HTMLPageWithStyle,html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>HTML5 Basic</title>
    <style>
        h1 {
           color: white;
            background: black;
    </style>
                                                                            HTML5 Basic
</head>
                                   ← → C ① 파일 | C:/수업/HTMLPageWithStyle....
<body>
    <h1>Hello World..!</h1>
                                  Hello World..!
</body>
</html>
```

■ [기본 예제 2-2] 외부 스타일시트 작성과 실행 <u>코드데모</u>

```
코드 2-3 Style.css
 h1 {
     color: white;
     background: black;
                                                                                A HTML5 Basic
 }
                                         → C ① 파일 | C:/수업/HTMLPageWithLink.h... ☆
코드 2-4 HTMLPageWithLink.html
                                      Hello World..!
  <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
      <title>HTML5 Basic</title>
      <link rel="stylesheet" href="Style.css">
  </head>
  <body>
      <h1>Hello World..!</h1>
  </body>
  </html>
```

#### ■ 자바스크립트 작성과 실행

- 내부 자바스크립트
  - <script> 태그를 사용해 HTML 페이지 내부에 코드 작성

- 외부 자바스크립트
  - <script> 태그의 src 속성에 파일 경로를 입력해 HTML 페이지로 불러옴

■ [기본 예제 2-3] 내부 자바스크립트 작성과 실행 <u>코드데모</u>

코드 2-5 HTMLPageWithScript.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>HTML5 Basic</title>
    <script>
        // 경고 창을 출력합니다.
        alert('Hello JavaScript .. !');
    </script>
                                                                                 HTML5 Basic
</head>
                                       ← → X ① 파일 | C:/수업/HTMLPageWithScript.... ☆
<body>
                                          이 페이지 내용:
</body>
                                         Hello JavaScript ..!
</html>
```

■ [기본 예제 2-4] 외부 자바스크립트 작성과 실행 <u>코드데모</u>

```
코드 2-6 OuterJavaScript.js
  alert('OuterScript');
코드 2-7 HTMLPageWithOuterScript,html
  <!DOCTYPE html>
                                                  HTML5 이전에서는 type 속성을 사용해야 했으나 이제는
  <html>
                                                  type 속성 없이도 기본으로 인식합니다.
  <head>
                                                  ⟨script type="text/javascript" src="OuterJavaScript,js"⟩
      <title>HTML5 Basic</title>
      <script src="OuterJavaScript.js"></script>
  </head>
  <body>
                                                                                       HTML5 Basic
                                                                 ×
                                              → X ① 파일 | C:/수업/HTMLPageWithOuter... ☆
  </body>
                                              이 페이지 내용:
  </html>
                                              OuterJavaScript
                                                                                      확인
```

# 03 오류와 검증

#### ■ 검사를 이용한 오류 확인

- 버그<sup>Bug</sup> : 프로그램이 원하지 않는 방향으로 동작하는 것
- 디버그Debug : 버그를 잡는(수정하는) 행위
- 웹 브라우저 검사 기능으로 디버그 수행
  - 크롬을 열고 [F12] 또는 [Ctrl] + [Shift] + [I]
  - 웹 페이지에서 마우스 오른쪽 버튼 클릭해 [검사] 메뉴

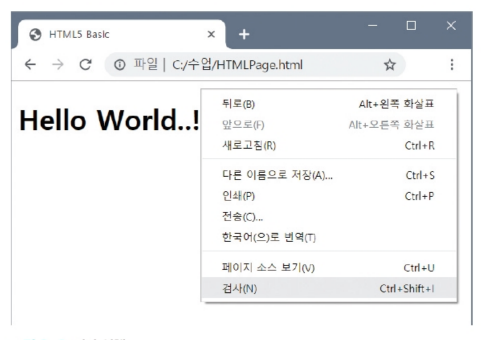


그림 2-8 검사 실행

## 03 오류와 검증

#### ■ 검사를 이용한 오류 확인

- [Elements] 탭 : 현재 HTML 페이지의 계층 구조를 보여줌. 태그 스타일 파악
- [Console] 탭 : 오류를 확인, 자바스크립트 코드 추가 입력



#### 그림 2-9 검사를 사용한 계층 구조 확인



그림 2-10 검사를 사용한 오류 확인

# **Thank You**