## HTML5 웹 프로그래밍 입문



## Chapter 02 웹 페이지 기본 구조와 작성 방법

## 목차

- 1. HTML5 기본 용어
- 2. HTML5 페이지 구조와 작성법
- 3. 오류와 검증

## 학습목표

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

## Section 01 HTML5 기본 용어

#### 1. 태그와 요소

- **요소** : HTML 페이지를 구성하는 각 부품
  - 제목, 본문, 이미지 등이 모두 요소
  - 자바스크립트 개발에서는 요소를 객체(object)라고도 함
- **태그** : 요소를 만들 때 사용하는 작성 방법
  - 흔히 요소와 태그를 구분하지 않고 사용
- 내용을 가질 수 있는 요소와 내용을 가질 수 없는 요소

#### 표 2-1 생성 방법에 따른 요소 구분

요소구분	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/>

#### 1. 태그와 요소

표 2-2 내용에 따른 요소 형태

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

- 내용을 가질 수 있는 요소를 생성할 때
  - **시작 태그** : 내용 앞에 붙이는 태그
  - **끝 태그** : 내용 뒤에 붙이는 태그



시작태그

끝태그

그림 2-1 내용을 가질 수 있는 요소 생성

#### 1. 태그와 요소

#### NOTE HTML 표기법과 XHTML 표기법

- HTML 표기법은 <요소 이름>만으로 요소를 생성하기 때문에 내용을 가질 수 있는 태그의 시작 태그로 오해할 수 있음
- XHTML 표기법 : 명확하게 내용을 가질 수 없는 태그라고 표기할 수 있음

HTML 표기법	XHTML 표기법
<pre><img/> <hr/>&lt;</pre>	<img/> <hr/>

- 2. 속성
- 속성 : 태그에 추가 정보를 부여

- (a)는 h1 태그에 title 속성을 부여
- (b)는 src 속성에 출력할 이미지 정보를 입력

#### 3. 주석

■ **주석**: 프로그램 실행에 영향을 미치지 않으면서 설명하는 코드

```
<!-- 주석 -->
                       <!DOCTYPE html>
                       <html>
                       <head>
                          <!-- title 태그 -->
                          <title>TITLE</title>
                       </head>
                       <body>
                          <!-- h1 태그 -->
                          <h1>Hello HTML5</h1>
                       </body>
                                                        Hello HTML5
```

</html>

그림 2-3 주석 형식과 사용 예

## Section 02 HTML5 페이지 구조와 작성법

#### 1. HTML5 페이지의 구조

■ 모든 HTML5 페이지의 기본 구조



그림 2-4 HTML5 구조

#### 1. HTML5 페이지의 구조

표 2-3 html 태그의 lang 속성

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	

#### <html lang="ko">

- lang 속성 : 검색 엔진이 웹 페이지를 탐색할 때 해당 웹 페이지 를 어떤 언어로 작성했는지 쉽게 알 수 있도록 도움
- head 태그 : [표 2-4]와 같은 태그만 입력할 수 있고, 다른 태그를 넣으면 웹 브라우 저가 body 태그로 자동으로 옮김

#### 1. HTML5 페이지의 구조

■ head 태그 안의 title 태그에 글자를 입력하면 웹 브라우저 위 쪽에 표시됨

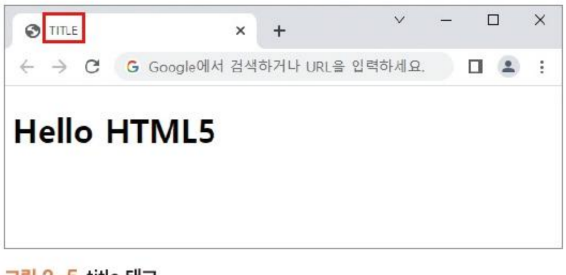


그림 2-5 title 태그

#### 2. HTML5 페이지의 작성과 실행

■ 비주얼 스튜디오 코드 [파일]-[새 파일] 또는 단축키 [Ctrl]+[N]

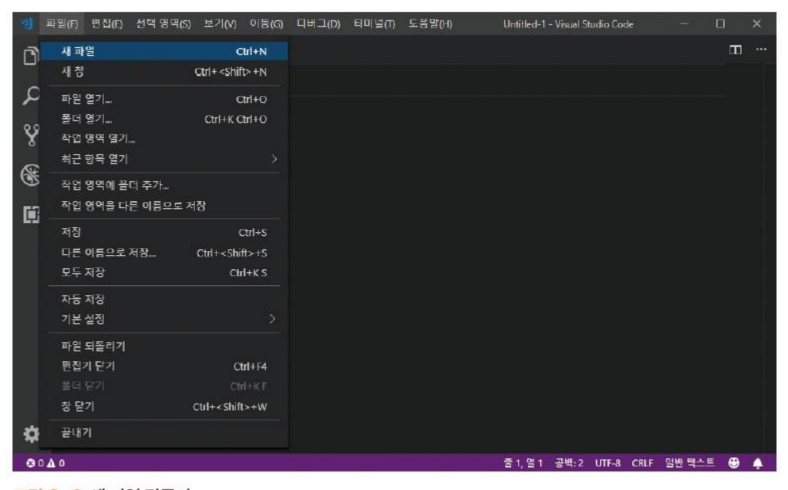


그림 2-6 새 파일 만들기

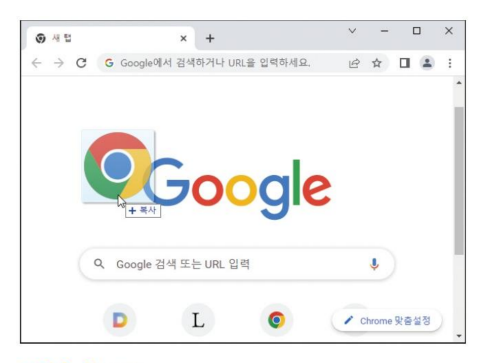
#### 2. HTML5 페이지의 작성과 실행

■ [코드 2-1] 작성 후 [파일]-[다른 이름으로 저장] 메뉴 선택해 "C:₩수업" 폴더에 HTMLPage.html로 저장

```
코드 2-1 HTMLPage.html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>HTML5 Basic</title>
</head>
<body>
    <h1>Hello World..!</h1>
</body>
</html>
```

#### 2. HTML5 페이지의 작성과 실행

- 저장한 HTMLPabe.html을 크롬으로 드래그하면 실행됨
  - 기본 웹 브라우저가 크롬이면 HTMLPage.html을 더블클릭만 해도 실행됨



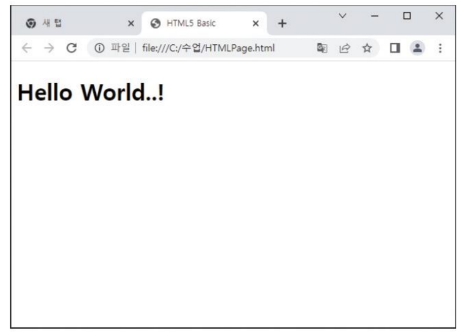


그림 2-7 실행

#### 3. 스타일시트 작성과 실행

- 두 가지 방법의 스타일시트를 사용해 스타일 적용
  - 내부 스타일 방법 : style 태그를 사용해 스타일시트를 직접 입력
  - 외부 스타일 방법 : link 태그의 href 속성을 사용해 스타일시트를 불러옴
  - 여러 사람이 함께 협업하고 프로젝트 규모가 클 때는 외부 스타일이 좋음

#### 3. 스타일시트 작성과 실행

#### 기본 예제 2-1 \ 내부 스타일시트 작성과 실행

■ HTMLPage.html의 head나 body 태그에 style 태그를 생성한 후 HTMLPageWithStyle.html로 저장하고 실행

```
코드 2-2
          HTMLPageWithStyle.html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>HTML5 Basic</title>
    <style>
    h1 {
        color: white;
        background: black;
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Hello World..!</h1>
</body>
</html>
```

#### 3. 스타일시트 작성과 실행

#### 기본 예제 2-2 외부 스타일시트 작성과 실행

■ 비주얼 스튜디오 코드 [파일]-[새 파일] 메뉴를 선택해 새 파일을 생성하고 Style.css로 저장하면 에디터가 확장자를 자동으로 인식

```
h1 {
    color: white;
    background: black;
}
```

#### 3. 스타일시트 작성과 실행

#### 기본 예제 2-2 외부 스타일시트 작성과 실행

■ HTMLPage.html을 link 태그를 사용해 외부 스타일시트를 불러오도록 수정 하여 HTMLPageWithLink.html로 저장하고 실행

```
코드 2-4
         HTMLPageWithLink,html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>HTML5 Basic</title>
    <link rel="stylesheet" href="Style.css">
</head>
<body>
    <h1>Hello World..!</h1>
</body>
</html>
```

#### 4. 자바스크립트 작성과 실행

- script 태그를 사용해 내부에서 작성하거나 script 태그의 src 속성을 사용해 외부에서 불러오도록 작성 가능
  - 자바스크립트는 길어질 때가 많아 주로 외부 자바스크립트로 작성

#### 4. 자바스크립트 작성과 실행

기본 예제 2-3 \ 내부 자바스크립트 작성과 실행

■ HTMLPage.html의 head 태그나 body 태그에 scipt 태그를 생성한 후 HTMLPageWithScript.html로 저장하고 실행

```
코드 2-5
         HTMLPageWithScript.html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>HTML5 Basic</title>
   <script>
       // 경고 창을 출력합니다.
       alert('Hello JavaScript .. !');
   </script>
</head>
<body>
   <h1>Hello World..!</h1>
</body>
</html>
```

#### 4. 자바스크립트 작성과 실행

#### 기본 예제 2-4 \ 외부 자바스크립트 작성과 실행

■ [파일]-[다른 이름으로 저장] 메뉴를 선택해 새 파일을 생성하고 OuterJavaScript.js로 저장하면 에디터가 확장자를 자동으로 인식

코트2-6 OuterJavaScript.js
alert('OuterScript');

#### 4. 자바스크립트 작성과 실행

#### 기본 예제 2-4 \ 외부 자바스크립트 작성과 실행

■ script 태그를 사용해 수정한 후 HTMLPageWithOuterScript.html로 저장

■ 정리 : 외부 스타일시트는 link 태그를 사용하고, 외부 자바스크립트는 script 태그를 사용 Section 03 오류와 검증

#### 03 오류와 검증

- 버그(bug) : 프로그램이 원하지 않는 방향으로 동작하는 것
- **디버그(debug)** : 버그를 잡는(수정하는) 행위
  - 웹 브라우저의 검사 기능으로 쉽게 디버그
    - 크롬을 실행한 후 [F12] (또는 [Ctrl]+[Shift]+[I])를 누르거나 마우스 오른쪽 버튼을 누르고 [검사] 메뉴를 선택

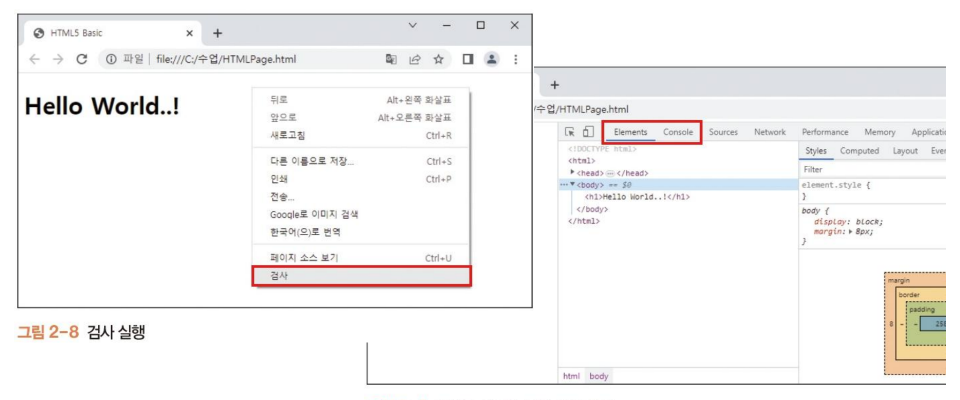
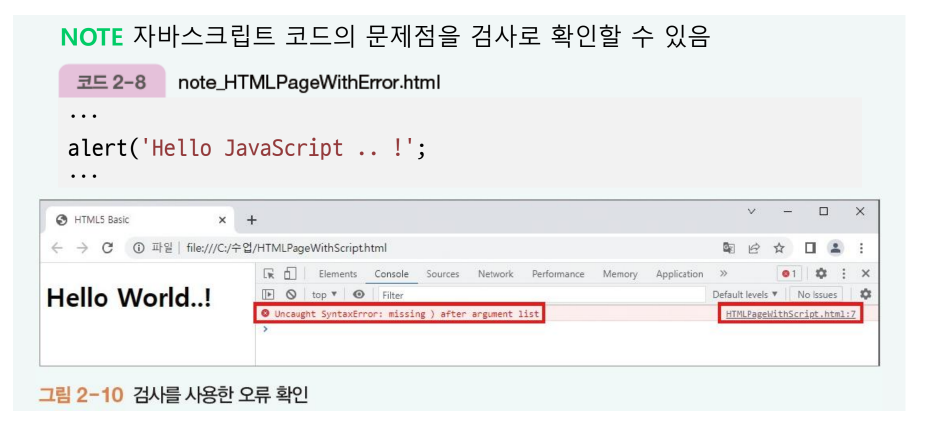


그림 2-9 검사를 사용한 계층 구조 확인

#### 03 오류와 검증

- 다양한 검사 기능 중 [Elements] 탭과 [Console] 탭 사용
  - [Elements(요소)] : 현재 HTML 페이지의 계층 구조와 각 태그에 적용된 스 타일을 파악
  - [Console(콘솔)] : 오류를 확인하거나 자바스크립트 코드를 추가로 입력



# Thank you!

