

HTML5 기본 구조와 작성법

HTML5 웹 프로그래밍 입문 (개정판)



Contents



❖ 학습목표

- 태그(Tag), 요소(Element), 속성(Attribute)의 의미를 파악합니다.
- HTML 페이지의 기본 작성 방법을 파악합니다.
- 검사로 디버그하는 방법을 익힙니다.

❖ 내용

- HTML5 기본 용어 정리
- HTML5 페이지 기본 구조
- HTML5 페이지 기본 작성법
- CSS3의 종류와 기본 작성법
- 자바스크립트의 종류와 기본 작성법
- 검사를 이용한 오류 확인

1. HTML5 기본 용어 정리



❖ 태그와 요소

- 요소 : 제목, 본문, 이미지 등 HTML 페이지에 위치
- 태그 : 요소를 만들 때 사용하는 기호

<h1>Hello HTML5</h1>

1135 EHZ

THI EHIZ

그림 2-1 HTML5 요소 - 시작 태그와 끝 태그를 따로 입력하는 요소

>

HTML与至刊程 XHTML与至刊程

그림 2-2 HTML5 요소 - 시작 태그와 끝 태그를 함께 입력하는 요소

(article)

<hI>Article Header</hI>

Lorem ipsum dolor sit amet.

</article>

그림 2-3 태그 예



3/32

1. HTML5 기본 용어 정리



❖ 속성

• 속성 : 태그에 추가 정보를 부여

그림 2-4 HTML5 태그의 데이터 표현 - h1 태그의 title 속성

그림 2-5 HTML5 태그의 데이터 표현 - img 태그의 src 속성



1. HTML5 기본 용어 정리



❖ 주석

■ 주석 : 코드 설명을 기록(프로그램의 실행에 영향을 미치지 않음)

```
〈!-- 주석 -->
  <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
      <!-- title 태그 -->
      <title>TITLE</title>
  </head>
                                              Hello HTML5
  <body>
      〈!-- h1 태그 --〉
      <h1>Hello HTML5</h1>
  </body>
  </html>
그림 2-6 주석 사용 예
```

2.HTML5 페이지 기본 구조



- 1 !DOCTYPE html 태그
 - 모든 HTML5 문서는 반드시 <!DOCTYPE html> 태그를 문서의 첫 행에 표기
- ❷ html 태그
 - 모든 HTML 페이지의 루트(기본) 요소
 - 모든 HTML 태그는 html 태그의 내부에 작성
 - html 태그에는 lang 속성 입력 가능



그림 2-7 html 태그의 lang 속성

2.HTML5 페이지 기본 구조



표 2-1 lang 속성 값

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

- 8 head와 body 태그
 - body 태그 : 사용자에게 실제로 보이는 부분
 - head 태그는 : body 태그에 스타일 시트와 자바스크립트를 제공

표 2-2 head 태그 내부에 넣을 수 있는 태그

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



2.HTML5 페이지 기본 구조



- 4 title 태그
 - 웹 브라우저에 표시하는 제목 지정



그림 2-8 title 태그



❖ [예제 2-1] HTML5 페이지 작성하고 실행

- 1. 새 파일 열기 : 아톰 에디터 [File] [New File]
- 2. 파일 종류 설정 : 오른쪽 아래 'Plain Text' 선택, HTML 클릭

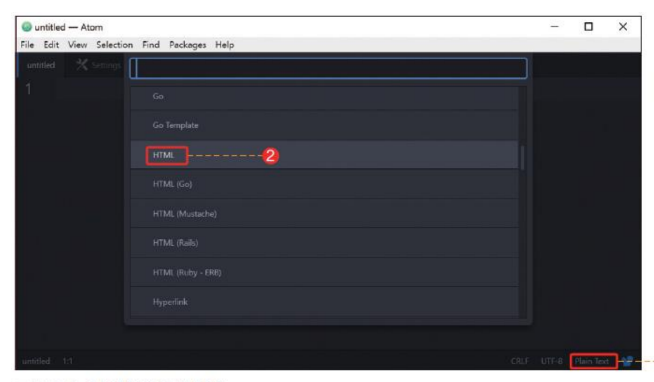


그림 2-9 HTML5 작성 방법



■ 3. 코드 작성

코드 2-1 Hello World 출력

HTMLPage,html





■ 4. 파일 저장 : [File]-[Save] 메뉴 반드시 OO.html 또는 OO.htm 형식으로 저장

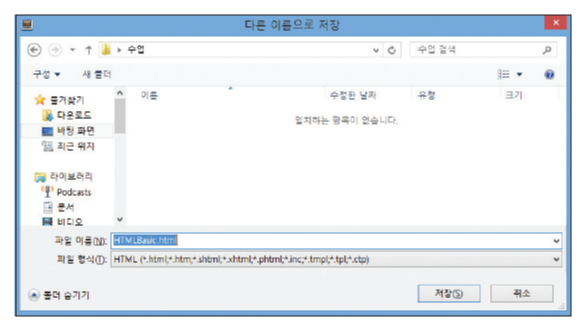


그림 2-10 파일 저장





■ 5. 실행: HTML 페이지를 크롬으로 드래그

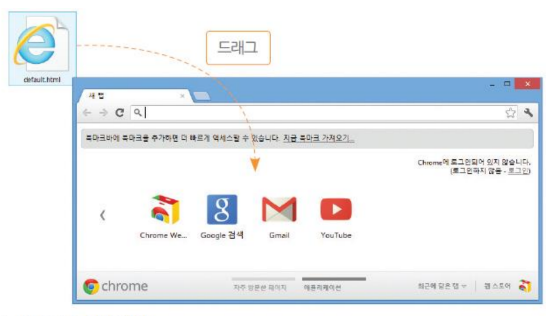


그림 2-11 실행 방법

• 6. 실행 결과 확인하기







❖ 내부 스타일시트

style 태그를 사용해 HTML 페이지 내부에 직접 입력

❖ 외부 스타일시트

- 협업 업무나 프로젝트의 규모가 클 경우 사용
- 스타일시트를 별도로 생성하고 link 태그의 href 속성을 사용해 불러옴

❖ [예제 2-2] 내부 스타일시트 작성

- 1. 새 파일 : [File]- [New File] 메뉴. HTMLPageWithStyle.html로 저장
- 2. 코드 작성 : head태그나 body 태그 내부에 style 태그를 생성





```
코드 2-2 내부 스타일시트 작성
                                                                    HTMLPageWithStyle,html
 <!DOCTYPE html>
 <html>
 <head>
     <title>CSS3 Basic</title>
     <style>
         h1 {
             color: white;
             background: black;
     </style>
 </head>
 <body>
     <h1>Hello World..!</h1>
 </body>
 </html>
```

■ 3. 실행





❖ [예제 2-3] 외부 스타일시트 작성

■ 1. 새 파일, 파일 종류 설정 : 아톰에서 파일 생성, 파일 확장자 CSS로 선택

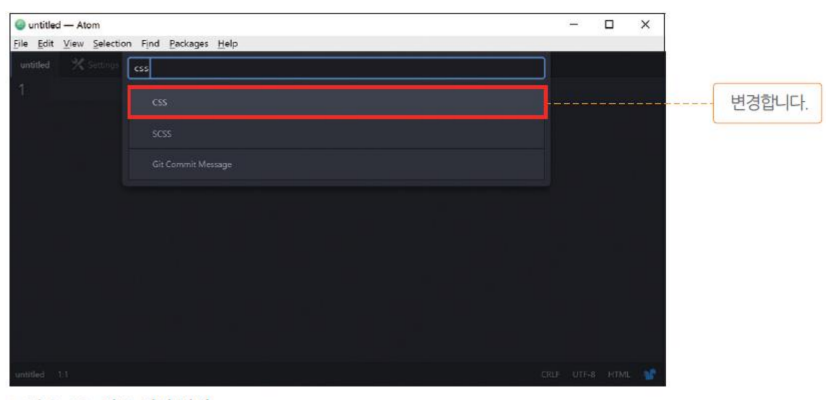


그림 2-13 이톰 설정 변경



16/32

■ 2. 코드 작성 : 코드 작성 후 style.css로 저장

```
코드 2-3 외부스타일시트 작성

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

■ 3. HTML 페이지에 외부 스타일시트 적용

```
코드 2-4 외부 스타일시트 추가
                                                                                    HTMLPageWithLink,html
        <!DOCTYPE html>
        <html>
        <head>
             <title>External Stylesheet Basic</title>
             <link rel="stylesheet" href="Style.css" />
        </head>
        <body>
             <h1>Hello CSS .. !</h1>
        </body>
                                                        External Stylesheet Basic ×
        </html>
                                                        ← → C 🕒 file:///C:/Users/insung/Desktop/수업/HTMLPage.html
                                                       Hello CSS .. !
■ 4. 실행
```

5. 자바스크립트의 종류와 기본 작성법



❖ 내부 자바스크립트

script 태그를 사용해 HTML 페이지 내부에 코드 작성

의부 자바스크립트

script 태그의 src 속성에 파일 경로를 입력해 HTML 페이지로 불러옴

❖ [예제 2-4] 내부 자바스크립트 작성

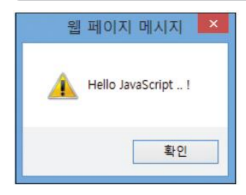
- 1. 새 파일 : [File]-[New File] 메뉴, HTMLPageWithScript.html로 저장
- 2. 코드 : head태그나 body태그 내부에 script 태그를 생성 후 코드 작성
- 3. 실행



5. 자바스크립트의 종류와 기본 작성법



```
코드 2-5 내부 자바스크립트 작성
                                                                   HTMLPageWithScript,html
 <!DOCTYPE html>
 <html>
 <head>
     <title>JavaScript Basic</title>
     <script>
         // 경고창을 출력합니다.
         alert('Hello JavaScript .. !');
     </script>
 </head>
 <body>
 </body>
 </html>
```





5. 자바스크립트의 종류와 기본 작성법



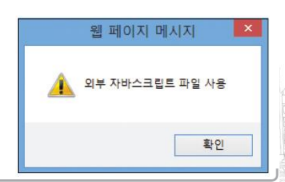
❖ [예제 2-5] 외부 자바스크립트 작성

- 1. 파일 생성 후 확장자를 JavaScript로 변경
- 2. 코드 작성 : OuterJavaScript.js로 저장

```
코드 2-6 외부 자바스크립트 작성
OuterJavaScript js
alert('외부 자바스크립트 파일 사용');
```

■ 3. 적용 : script 태그 사용. HTMLPageWithLink.html을 만들고 코드 작성

```
코드 2-7 외부 자바스크립트 추가 HTMLPageWithLink,html
```



6. 검사를 이용한 오류 확인



- 버그Bug : 프로그램이 원하지 않는 방향으로 동작하는 것
- 디버그^{Debug} : 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 2-14 검사 실행



6. 검사를 이용한 오류 확인



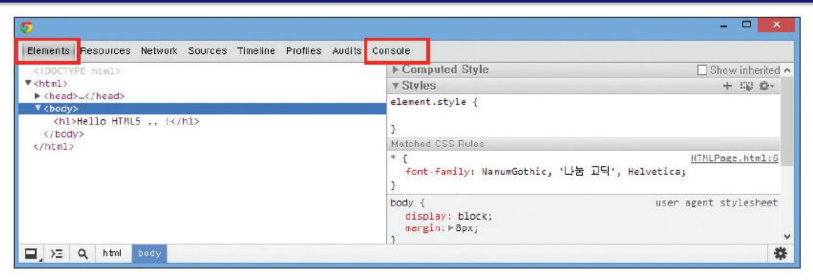


그림 2-15 검사를 사용한 계층 구조 확인

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



그림 2-16 검사를 사용한 오류 확인

Thank You