# 3장 HTML5 기본 태그

### **Contents**

### • 학습목표

• HTML5에서 지원하는 기본 태그를 사용할 수 있습니다.

| 구분              | 태그                              | 설명                        |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
|                 | h1~h6                           | 제목 글자 생성                  |
| <b>⊐</b> ∓L 5₩¬ | p, br, hr                       | 본문 생성                     |
| 글자 태그           | a                               | 하이퍼링크 생성                  |
|                 | b, i, small, sub, sup, ins, del | 글자 모양 지정                  |
| 목록 태그           | ul/ol, li                       | 순서가 없는/있는 목록 생성, 목록 요소 생성 |
| 테이블 태그          | table, tr, th, td               | 표생성                       |
| 미디어 태그          | img, audio, video               | 이미지, 오디오, 비디오 삽입          |

### ■ 내용

- 글자 태그
- 목록 태그
- 테이블 태그
- 미디어 태그

▪ 페이지에서는 글자 태그가 비중이 큼

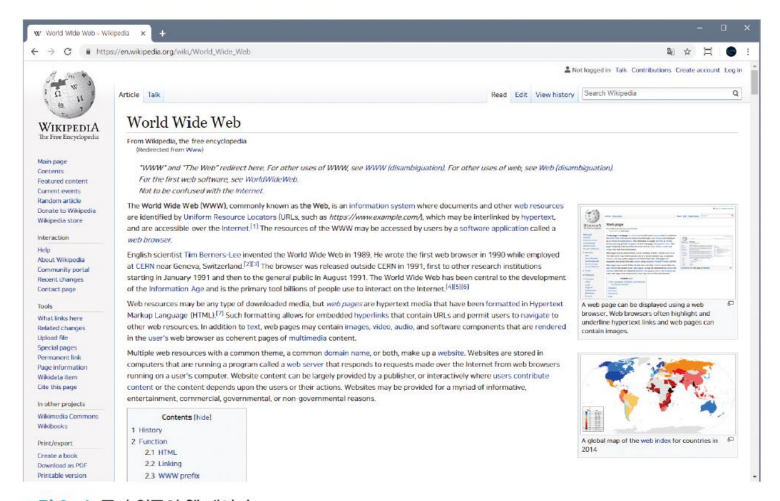


그림 3-1 글자 위주의 웹 페이지

### ■ 제목과 본문 글자 태그

- 문서의 제목을 표현할 때 사용
- h는 Heading을 의미

표 3-1 제목 글자 태그

| 태그    |    | 설명                |
|-------|----|-------------------|
| 제목 글자 | h1 | 첫 번째로 큰 제목 글자 생성  |
|       | h2 | 두 번째로 큰 제목 글자 생성  |
|       | h3 | 세 번째로 큰 제목 글자 생성  |
|       | h4 | 네 번째로 큰 제목 글자 생성  |
|       | h5 | 다섯 번째로 큰 제목 글자 생성 |
|       | h6 | 여섯 번째로 큰 제목 글자 생성 |
| 본문 글자 | р  | 본문 문단 생성          |
|       | br | 줄 바꿈              |
|       | hr | 수평 줄 삽입           |

### ■ [기본 예제 3-1] 제목 표현

#### 코드 데모 온라인 에디터

코드 3-1 text\_header.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>HTML5+CSS3 Text</title>
</head>
<body>
   <h1>제목 글자 태그 1</h1>
   <h2>제목 글자 태그 2</h2>
   <h3>제목 글자 태그 3</h3>
   <h4> 제목 글자 태그 4</h4>
   <h5>제목 글자 태그 5</h5>
   <h6>제목 글자 태그 6</h6>
</body>
</html>
```

## 제목 글자 태그 1

제목 글자 태그 2

제목 글자 태그 3

제목 글자 태그 4

제목 글자 태그 5

제목 글자 태그 6

### ■ [기본 예제 3-2] 본문 단락 구분

코드 데모

코드 3-2 text\_paragraph.html

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer sagittis enim et felis fringilla sit amet vehicula enim tincidunt. Duis turpis velit, auctor eget porta a, consectetur euismod metus. Mauris auctor, augue sed elementum condimentum, sem felis vulputate ligula, ac commodo massa turpis et massa. Nam mollis orci sed augue condimentum rhoncus. Aenean libero lacus.

Phasellus sem tortor, volutpat vitae euismod eget, sagittis sed ipsum. Aliquam convallis accumsan massa, egestas consequat eros euismod at. In in porta nisi. Nam nec eros velit. Proin vulputate ornare varius. Phasellus dapibus lacus at nibh porttitor malesuada. Cras quam mauris, placerat ac euismod ac, dapibus non dui. Quisque vitae erat sit amet massa porta tempor ac ac risus.

### ■ [기본 예제 3-3] 제목과 본문 태그의 활용

#### 코드 데모

코드 3-3 text\_content.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>HTML5+CSS3 Text</title>
</head>
<body>
  <h1>홍차</h1>
  (hr)
  <h2>정의</h2>
  홍차는 백차, 녹차, 우롱차보다 더 많이 발효된 차의 일종이다. 동양에서는 찻물의 빛이 붉
    기 때문에 홍차라고 부르지만, 서양에서는 찻잎의 색깔 때문에 'black tea'라고 부른다.
   (br)
  <h2>등급</h2>
  홍차는 여러 가지로 등급이 매겨진다. 일반적으로 찻잎의 모양에 따른 등급과 가공 상태에
    따른 등급을 조합하여 표시한다.
                                         홍차
  - 브로큰 페코
  정의
  >- 브로큰 오렌지 페코 패닝
</body>
</html>
```

홍차는 백차, 녹차, 우롱차보다 더 많이 발효된 차의 일종이다. 동양에서는 찻물의 빛이 붉기 때 문에 홍차라고 부르지만, 서양에서는 찻잎의 색깔 때문에 'black tea'라고 부른다.

#### 등급

홍차는 여러 가지로 등급이 매겨진다. 일반적으로 찻잎의 모양에 따른 등급과 가공 상태에 따른 등급을 조합하여 표시한다.

- 브로큰 페코
- 브로큰 페코 수숑
- 브로큰 오렌지 페코 패닝

### ■ 앵커태그

- 하이퍼텍스트 : 사용자의 선택에 따라 특정 정보로 이동하는 조직된 문서
- a 태그(Anchor) : 다른 웹 페이지나 웹 페이지 내부의 특정 위치로 이동
- Href : Hyper Reference를 의미

#### 표 3-2 앵커 태그

| 태그 | 설명       |
|----|----------|
| а  | 하이퍼링크 생성 |

그림 3-2 a 태그의 href 속성

### ■ 앵커 태그

- a 태그의 href 속성
  - ❶ 절대 경로

```
http://naver.com - 네이버의 메인 페이지
/animal.jpg - 현재 웹 사이트 최상위 위치의 animal.jpg 파일
```

2 상대 경로

```
animal.jpg - 웹 페이지가 있는 폴더의 animal.jpg 파일 image/animal.jpg - 웹 페이지가 있는 폴더에 포함된 image 폴더의 animal.jpg 파일 ../animal.jpg - 웹 페이지가 있는 폴더의 상위 폴더에 있는 animal.jpg 파일
```

③ 아이디 경로

#name - id 속성이 name인 태그의 위치로 이동

❹ 메일 경로

mailto : hanb@hanbit.co.kr - 해당 주소로 메일 전송

■ [기본 예제 3-4] 하이퍼링크 설정

<u>코드 데모</u>

1

- 1. 특정 웹 페이지에 연결하기
  - 하이퍼링크를 설정한 글자를 클릭하면 해당 웹 페이지로 이동

#### 코드 3-5 text\_anchor.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>HTML TEXT Basic Page</title>
</head>
<body>
   <a href="http://www.hanbit.co.kr">한빛미디어</a><br>
   <a href="http://www.naver.com/">네이버</a><br>
   <a href="http://www.daum.com/">다음</a><br>
</body>
</html>
```

■ [기본 예제 3-4] 하이퍼링크 설정

### 코드 데모 온라인 에디터

#### 2. 웹 페이지 내부에 연결하기

• 하이퍼링크를 설정한 글자를 클릭하면 해당 웹 페이지로 이동

코드 3-6 text\_anchorInner.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>HTML TEXT Basic Page</title>
</head>
                                                이동하려는 태그의 id 속성을 href 속성에
<body>
                                                '#id 속성' 형태로 입력합니다.
   <a href="#alpha">Alpha 부분</a>
   <a href="#beta">Beta 부분</a>
   <a href="#gamma">Gamma 부분</a>
    (hr)
   <h1 id="alpha">Alpha</h1>
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
   <h1 id="beta">Beta</h1>
   Vivamus elementum pretium tortor, in tincidunt mauris gravida et.
   <h1 id="gamma">Gamma</h1>
   Phasellus sem tortor, volutpat vitae euismod eget, sagittis sed
</body>
</html>
```

### ■ 글자 모양 태그

표 3-3 글자 모양 태그

| 태그 | 설명                    |
|----|-----------------------|
| b  | 굵은 글자 <sub>bold</sub> |
| i  | 기울어진 글자Italic         |

| 태그    | 설명                            |
|-------|-------------------------------|
| small | 작은 글자                         |
| sub   | 이래 첨자subscript                |
| sup   | 위 첨자superscript               |
| ins   | 밑줄 글자insert                   |
| del   | 취소선이 그어진 글자 <sub>delete</sub> |
|       |                               |

■ 글자 모양 태그 내부에 제목 글자 태그와 본문 글자 태그는 넣을 수 없음

**<i>>** 

<h/>
<h/>
<h/>
<h/>
<h/>
<h/>
</h/>
원 표는 위반

</1>

그림 3-3 웹 표준을 위반한 글자 모양 태그 사용 예

### [기본 예제 3-5] 다양한 글자 모양

### <u>코드 데모</u>

코드 3-7 text\_font,html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>HTML TEXT Basic Page</title>
</head>
<body>
   <h1><b>Lorem ipsum dolor sit amet</b></h1>
   <h1><i>Lorem ipsum dolor sit amet</i></h1>
   <h1><small>Lorem ipsum dolor sit amet</small></h1>
   <h1>Lorem ipsum dolor<sub>sit amet</sub></h1>
   <h1>Lorem ipsum dolor<sup>sit amet</sup></h1>
   <h1><ins>Lorem ipsum dolor sit amet</ins></h1>
   <h1><del>Lorem ipsum dolor sit amet</del></h1>
    <hr>
   <b>Lorem ipsum dolor sit amet<br>
   <i>Lorem ipsum dolor sit amet</i><br>
   <small>Lorem ipsum dolor sit amet</small><br>
   Lorem ipsum dolor(sub)sit amet(/sub)(br)
   Lorem ipsum dolor<sup>sit amet</sup><br>
   <ins>Lorem ipsum dolor sit amet</ins><br>
   <del>Lorem ipsum dolor sit amet</del><br>>
</body>
</html>
```

Lorem ipsum dolor sit amet

#### Lorem ipsum dolor sit amet

Lorem ipsum dolor sit amet
Lorem ipsum dolor sit amet
Lorem ipsum dolor sit amet
Lorem ipsum dolor sit amet
Lorem ipsum dolor sit amet
Lorem ipsum dolor sit amet
Lorem ipsum dolor sit amet

## 02 목록 태그

### ■ 내비게이션 메뉴

■ 웹 사이트의 다른 웹 페이지로 이동할 수 있는 버튼



그림 3-4 다음 메인 페이지의 내비게이션 메뉴

내비게이션 메뉴를 만들기 위해 주로 사용되는 목록 태그

표 3-4 목록 태그

| 태그 | 설명                         |
|----|----------------------------|
| ul | 순서가 없는 목록unordered list 생성 |
| ol | 순서가 있는 목록ordered list 생성   |
| li | 목록 요소list item 생성          |

## 02 목록 태그

[기본 예제 3-6] 목록 태그 활용

코드 데모

1

1. 순서가 없는 기본(글머리 기호) 목록 만들기

코드 3-8 list\_unordered.html

#### 2. 순서가 있는 목록 만들기

코드 3-9 list\_ordered.html

## 02 목록 태그

[기본 예제 3-6] 목록 태그 활용

<u>코드 데모</u>

1

### 3. 중첩 목록 만들기

코드 3-10 nested\_list.html

```
<body>
  <l
    <!-- 첫 번째 목록 -->
    (li)
       <b>과일</b>
                                  과일
       (01)
         시과
                                       1. 사과
         (1i) 바나나
                                       2. 바나나
         오렌지
       </01>
                                       3. 오렌지
    채소
    <!-- 두 번째 목록 -->
    (li)
                                       1. 상추
       <b>채소</b>
                                       2. 치커리
       (01)
         くli>상추
                                       3. 양배추

え対
引く/li>
         くli>양배추く/li>
       </body>
```

■ 테이블 태그 표3-5 테이블 태그

| 태그    | 설명                      |
|-------|-------------------------|
| table | 표 삽입                    |
| tr    | 표에 행table row 삽입        |
| th    | 표의 제목 셀table heading 생성 |
| td    | 표의 일반 셀table data 생성    |

■ [기본 예제 3-7] 시간표 만들기

<u>코드 데모</u>

1. 표 만들기

코드 3-11 table\_basic.html

```
<body>
 </body>
```

■ [기본 예제 3-7] 시간표 만들기

#### 코드 데모

#### 2. 표에 셀 추가하기

코드 3-12 table\_basic.html



### ■ 테이블 태그의 속성

### 표 3-6 테이블 태그의 속성

| 태그     | 속성      | 설명           |
|--------|---------|--------------|
| table  | border  | 표의 테두리 두께 지정 |
| th td  | colspan | 셀의 너비 지정     |
| th, td | rowspan | 셀의 높이 지정     |

### ■ [기본 예제 3-8] 행·열 병합 표 생성

#### 코드 데모

colspan 속성과 rowspan 속성을 적용

코드 3-13 table\_span.html

```
<body>
                       (tr)
                                                                      지역별 홍차
                                              (tr)
                                                                     중국
                                                                     정산소종
                                              기문
                                              と計
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      지역별 홍차
                                              (tr)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                정산소종
                                                                     인도 및 스리랑카
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               중국
                                                                     아삼
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                운남
                                              실론
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                아삼
                                              \tr>\td>다질링
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            인도 및 스리랑카
                                              \tr>\Lambda \lambda \lamb
                       닐기리
</body>
```

- 미디어 태그
  - 이미지, 오디오, 비디오 등 멀티미디어를 넣을 때 사용

#### 표 3-7 미디어 태그 구분

| 내용물을 가질 수 있는 태그                 | 내용물을 가질 수 없는 태그 |
|---------------------------------|-----------------|
| <audio></audio> <video></video> | <img/>          |

- 미디어 태그 속성
  - 이미지, 오디오, 비디오에 필요한 추가 정보는 속성을 사용

표 3-8 이미지, 오디오, 비디오 태그의 속성

| 태그              | 속성       | 설명                                  |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| img 태그          | src      | 이미지의 경로 지정                          |
|                 | alt      | 이미지가 없을 때 나오는 글자 지정                 |
|                 | width    | 이미지의 너비 지정                          |
|                 | height   | 이미지의 높이 지정                          |
| audio, video 태그 | src      | 음악, 비디오 파일의 경로 지정                   |
|                 | preload  | 음악, 비디오를 준비 중일 때 데이터를 모두 불러올지 여부 지정 |
|                 | autoplay | 음악, 비디오의 자동 재생 여부 지정                |
|                 | loop     | 음악, 비디오의 반복 여부 지정                   |
|                 | controls | 음악, 비디오 재생 도구 출력 여부 지정              |
| video 태그        | width    | 비디오의 너비 지정                          |
|                 | height   | 비디오의 높이 지정                          |

- [기본 예제 3-9] 멀티미디어(이미지, 오디오, 비디오) 삽입
  - 1. 이미지 삽입하기

코드 데모

• 이미지 파일 준비 : 준비 파일(이미지.jpg)을 HTML 페이지와 같은 폴더에 넣기

```
코드 3-14 image_basic.html

Chean 같이 웹에 있는 이미지 경로를 넣어도 됩니다.

(img src="http://www.hanbit.co.kr/images/common/logo_hanbit.png")

Cimg src="Penguins.jpg" alt="펭귄" width="300">

(img src="Nothing" alt="그림이 존재하지 않습니다." width="300">

(/body>
```



💌 그림이 존재하지 않습니다.

- [기본 예제 3-9] 멀티미디어(이미지, 오디오, 비디오) 삽입
  - 2. 음악 삽입하기

<u>코드 데모</u>

• 음악 파일 준비 : 준비 파일(오디오.mp3)을 HTML 페이지와 같은 폴더에 넣기

#### 코드 3-15 audio\_basic.html



- [기본 예제 3-9] 멀티미디어(이미지, 오디오, 비디오) 삽입
  - 3. 웹 브라우저 제약이 없도록 음악 삽입하기

코드 데모

- <source> 태그
  - 웹 브라우저마다 지원하는 음악 파일 확장자가 다른 문제 해결
  - <audio> 태그나 <video> 태그 내부에 입력
- ogg파일 준비: .ogg 확장자 파일을 HTML 페이지와 같은 폴더에 넣기

#### 코드 3-16 audio source.html

■ [기본 예제 3-9] 멀티미디어(이미지, 오디오, 비디오) 삽입

#### 4. 동영상 삽입하기

<u>코드 데모</u>

• 동영상 파일 준비 : 준비 파일(동영상.mp4, 동영상.webm)을 HTML 페이지와 같은 폴더에 넣기

#### 코드 3-17 video\_basic.html

```
<body>
   <video controls="controls">
       <source src="Wildlife.mp4" type="video/mp4">
       <source src="Wildlife.webm" type="video/webm">
   </video>
</body>
```

- [기본 예제 3-9] 멀티미디어(이미지, 오디오, 비디오) 삽입
  - 5. 동영상을 불러오는 동안 다른 이미지 보여 주기

코드 데모

- poster 속성
  - <video>태그의 속성
  - 동영상을 불러오는 동안 사용자에게 보여 줄 이미지를 지정
  - 이미지 경로 입력

```
여기서는 http://placehold.it에서 자동으로 생성한 이미지를 사용했습니다. 이 웹 사
코드 3-18 video poster.html
                              이트는 주소 다음에 '너비×높이'를 입력하면 해당 크기의 이미지를 제공합니다.
 <body>
     <video controls="controls" poster="http://placehold.it/640x360">
         <source src="Wildlife.mp4" type="video/mp4">
         <source src="Wildlife.webm" type="video/webm">
     </video>
 </body>
                                                    640 x 360
```

# **Thank You**