제4장 HTML5의 기본태그

■ 페이지에서는 글자 태그가 비중이 큼



■ 제목과 본문 글자 태그

- 문서의 제목을 표현할 때 사용
- h는 Heading을 의미

표 3-1 제목 글자 태그

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

■ 제목 표현

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 5

제목 글자 태그 6

■ 본문 단락 구분

코드 3-2 text_paragraph.html

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer sagititis enim et felis fringilla sit amet vehicula enim tincidunt. Duis turpis velit, auctor egel porta a, consectetur euismon dmetus. 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 potra nisi. Nam nec eros velit. Priori vulputate ornare varius. Phasellus dapibus lacus at nibh portitior malesuada. Cras quam mauris, placerat ac euismod ac, dapibus non dui. Quisque vitae erat sit amet massa porta tempor a ca risus.

■ 제목과 본문 태그의 활용

코드 3-3 text_content.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>HTML5+CSS3 Text</title>
(/head)
<body>
   <h1>홍차</h1>
   (hr)
   <h2>정의</h2>
  기 때문에 홍차라고 부르지만, 서양에서는 찾임의 색깔 때문에 'black tea'라고 부른다.
   <br>
   <h2>등급</h2>
  따른 등급을 조합하여 표시하다.
                                         홍차
  < 비로콘 페코</p>
  정의
  >- 브로큰 오렌지 페코 패닝
                                         홍차는 백차, 녹차, 우롱차보다 더 많이 발효된 차의 일종이다. 동양에서는 첫룡의 빛이 붉기 때
문에 홍차라고 부르지만, 서양에서는 첫잎의 색깔 때문에 'black tea'라고 부른다.
</hody>
</html>
                                         등급
                                         홍차는 여러 가지로 등급이 매겨진다. 일반적으로 첫잎의 모양에 따른 등급과 가공 상태에 따른
응급을 조합하여 표시한다.
                                         - 브로콘 메고
                                         - 보로큰 메코 수송
                                         - 브루콘 오레지 메큐 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

네이버

이동할 웹페이지

출력 글자

A STATE OF THE STA

■ 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

❷ 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

❸ 아이디 경로

#name - id 속성이 name인 태그의 위치로 이동

❹ 메일 경로

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

■ 하이퍼링크 설정

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

코드 3-5 text_anchor.html

■ 하이퍼링크 설정

- 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	태그
b	굵은 글자bold	small
i	기울어진 글자Italic	sub
		sup

태그	설명	
small	작은 글자	
sub	아래 첨자subscript	
sup	위 첨자superscript	
ins	밑줄 글자Insert	
del	취소선이 그어진 글자delete	

■ <u>글자 모양 태그 내부에 제목 글자 태그와 본문</u> 글자 태그는 넣을 수 없음

```
< 대그 대구에 제목 글자 대그되 본론</p>
<i><i><i><n1>웹 표준</h1>
< 자바스크립트,CSS</p>
</i></i>
```

웹표준을 위반한 글자모양 태그 사용 예

■ 다양한 글자 모양

```
<!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 insum dolor sit amet</ins></h1>
   <h1><del>lorem ipsum dolor sit amet</del></h1>
    (hr)
   <br/>b>Lorem ipsum dolor sit amet</b><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



2. 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

2. 목록 태그

■ 목록 태그 활용

1. 순서가 없는 기본(글머리 기호) 목록 만들기

코드 3-8 list_unordered.html

```
            < \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \(
```

- Control of the Cont

2. 순서가 있는 목록 만들기

코드 3-9 list_ordered.html

2. 목록 태그

■ 목록 태그 활용

3. 중첩 목록 만들기

코드 3-10 nested_list,html

```
<body>
  <l
     <!-- 첫 번째 목록 -->
     <b>과일</b>
        (01)
          사과
          *\li>\thu\\\\\li>
          くli>오렌지
       </01>
     <!-- 두 번째 목록 -->
     <
       <h>채소</h>
       <01>
          상추
          <1i>치커리</1i>
          らいする
       </01>
     </u1>
```

• 과일

- 1. 사과
 - 2. 바나나 3. 오렌지
- 채소
 - 1. 상추
 - 2. 치커리
 - 3. 양배추

■ 테이블 태그

표 3-5 테이블 태그

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

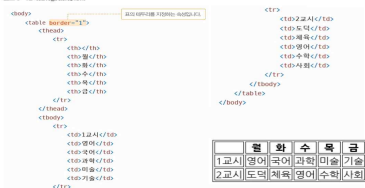
- 시간표 만들기
 - 1. 표 만들기

코드 3-11 table_basic.html

■ 시간표 만들기

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
	rowspan	셀의 높이 지정

■ 행·열 병합 표 생성

• colspan 속성과 rowspan 속성을 적용

코드 3-13 table_span.html

```
<body>
 (tr>
   지역별 홍차
  (tr>
   중국
   >정산소종
  (/tr>
  기문
  と<br/>
<t
  인도 및 스리랑카
   OP사
  <
  Ctr>다질링
  J기리
 </body>
```

지역별 홍차			
	정산소종		
중국	기문		
	운남		
	아삼		
OLE BL 4 313131	실론		
인도 및 스리랑카	다질링		
	닐기리		

- 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>	

- 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

- 멀티미디어(이미지, 오디오, 비디오) 삽입
 - 1. 이미지 삽입하기
 - 이미지 파일 준비 : 준비 파일(이미지.jpg)을 HTML 페이지와 같은 폴더에 넣기

코드 3-14 image_basic,html

```
<body>
     <img src="Penguins.jpg" alt="펭귄" width="300">
     <img src="Nothing" alt="그림이 존재하지 않습니다." width="300">
     </body>
```



The second secon

- 멀티미디어(이미지, 오디오, 비디오) 삽입
 - 2. 음악 삽입하기
 - 음악 파일 준비 : 준비 파일(오디오.mp3)을 HTML 페이지와 같은 폴더에 넣기

코드 3-15 audio basic html



- 멀티미디어(이미지, 오디오, 비디오) 삽입
 - 3. 웹 브라우저 제약이 없도록 음악 삽입하기
 - <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

- 멀티미디어(이미지, 오디오, 비디오) 삽입
 - 4. 동영상 삽입하기
 - 동영상 파일 준비 : 준비 파일(동영상.mp4, 동영상.webm)을 HTML 페이지와 같은 폴더에 넣기

코드 3-17 video basic html

- 멀티미디어(이미지, 오디오, 비디오) 삽입
 - 5. 동영상을 불러오는 동안 다른 이미지 보여 주기
 - poster 속성
 - <video>태그의 속성
 - 동영상을 불러오는 동안 사용자에게 보여 줄 이미지를 지정
 - 이미지 경로 입력

```
코드 3-18 video_poster.html

OT서는 http://placehold.it에서 자동으로 생성한 이미지를 사용했습니다. 이 웹사 이트는 주소 다음에 '너비' 높이'를 입력하면 해당 크기의 이미지를 제공합니다.

<br/>

</
```



