# HTML5 문서에서 특수문자 처리 방법

# ❖ 특수문자 처리

특수문자/키보드	특수이름	아스키코드
<	<	<
>	>	>
&	&	&
0	&сору;	©
$^{\otimes}$	®	8#174;
#	#	#
스페이스바(spacebar)		

# HTML5 문서에서 특수문자 처리 방법

## ❖ 특수문자 처리

```
<body>
   <header>
      <center>
         <h1>&lt; HTML 특수문자 &gt;</h1>
      </center>
   </header>
   <section>
      <article>
         # 풀스택 개발자를 위한 웹 프로그래밍 #
         HTML5 & CSS3 & JavaScript & JQuery
      </article>
   </section>
   <hr size="10" align="left" width=90% noshade="noshade"></hr>
   <footer>
      <small>
            © 한빛아카데미   
            ® 2017
      </small>
   </footer>
</body>
```

# HTML5 문서에서 특수문자 처리 방법

# ❖ 태그

o 공백, 특수문자, 줄 바꿈 등도 사용자가 입력한 그대로 화면에 표시

```
<body>
   <header>
       <center>
           <h2>&lt; pre &gt; 태그</h2>
       </center>
   </header>
   <section>
       <article>
           <
    ### 풀스택 개발자를 위한 웹 프로그래밍 ###
        HTML5 & CSS3 & JavaScript & JQuery
                < 가격 : 35,000원 >
           </article>
   </section>
   <hr size="10" align="left" width=90% noshade="noshade"></hr>
   <footer>
       <small>&copy; 한빛아카데미 &reg; 2017</small>
   </footer>
</body>
```

# ❖ 텍스트 관련 태그

태그	설명	태그	설명
$\langle b \rangle$	볼드체로 표시	(ins)	아래 밑 <del>줄을</del> 표시
(em)	강조하여 표시	(del)	가운데를 선으로 표시
⟨i⟩	이탤릭체로 표시	(mark)	하이라이트(Highlight) 표시
(small)	작게 표시	(code)	컴퓨터 코드 표시
⟨strong⟩	중요한 내용을 표시	(samp)	컴퓨터 프로그램 샘플 출력 표시
\(\sub\)	아래첨자로 표시	\(\lambda\)	키보드 입력 표시
(sup)	윗첨자로 표시	(var)	변수 표시

# ❖ <a> 태그

- ㅇ 다른 사이트 혹은 같은 문서 내 다른 위치로 이동할 때 사용
- o href 속성값에 URL을 입력해 원하는 곳으로 이동

표기 유형	표기 예
절대경로 URL 표기	href="http://www.w3.org/index.html"
상대경로 URL 표기	href="hello.html" ※ 〈base〉 태그에 기본 URL 지정
페이지 내 요소 위치 표기	href="#top"
프로토콜 URL 표기	https://, ftp://, mailto; file: 등
스크립트 표기	href="javascript:alert('Hello');"

# ❖ 웹 사이트 간 이동

o href 속성: 연결하고자 하는 웹 사이트의 URL 지정

o target 속성: 링크를 클릭했을 때 웹 사이트가 열릴 곳 지정

속성값	설명
_blank	새로운 웹 브라우저 창에 연다.
_self	현재 웹 브라우저 창에 연다(기본).
_parent	부모 웹 브라우저 창에 연다.
_top	웹 브라우저 전체 영역에 연다.

#### ❖ 웹 사이트 간 이동

o target 속성

```
<body>
<header>
 <center>
   <h2>&lt; 하이퍼링크 관련 태그 &gt;</h2>
 </center>
</header>
<section>
  <article>
    <a href="http://www.w3.org" target=" blank">W3C 사이트(blank window)</a>>
    <a href="http://www.w3.org" target="_self">W3C 사이트(self window)</a>
    <a href="http://www.w3.org" target="_parent">W3C 사이트(parent window)</a>>
    <a href="http://www.w3.org" target=" top">W3C 사이트(top window)</a>>
  </article>
</section>
</body>
```

#### ❖ 웹 사이트 간 이동

o base

```
<head>
   <title>base Tag</title>
   <base href="http://www.w3.org/"/>
</head>
<body>
 <header>
   <center>
     <h2>&lt; 베이스 태그 사용 &gt;</h2>
    </center>
</header>
<section>
  <article>
    <a href="standards/" target=" blank">W3C STANDARDS</a>
    />
    <a href="Consortium/mission.html" target="_blank">W3C MISSION</a>
    <a href="Consortium/facts.html" target="_blank">FACTS ABOUT W3C</a>
    />
  </article>
</section>
</body>
```

#### ❖ 문서 내 특정 위치로 이동

o 책갈피

```
<body>
   <header>
       <center>
          <h2>&lt; 책갈피 기능 &gt;</h2>
       </center>
   </header>
   <section>
       <article>
          <a href="#user">[이름]</a> &nbsp;
          <a href="#addr">[주소]</a> &nbsp;
          <a href="#tel">[전화번호]</a> &nbsp;
          <a href="#foot">[참고]</a> &nbsp;
          </article>
   </section>
   정보 영역
   ...생략
   정보 영역
   <a name="user">홍민성</a>
   <a href="#top">[TOP]</a>
```

## ❖ 문서 내 특정 위치로 이동

ㅇ 책갈피

```
정보 영역
  ...생략
  정보 영역
  <a id="addr">서울 강남구 신사동 291번지</a>
  <a href="#top">[TOP]</a>
  정보 영역
  ...생략
  정보 영역
  02-2323-0909
  <a href="#top">[TOP]</a>
  정보 영역
  ...생략
  정보 영역
</body>
```

- ㅇ 무순서 목록
  - 순서가 없는 목록
  - 태그 사용, 각 항목은 태그로 입력
  - 목록의 각 항목 앞에는 불릿(bullet)이 붙음
- ㅇ 순서 목록
  - 순서가 있는 목록
  - 태그 사용, 각 항목은 태그로 입력
  - 목록의 각 항목에는 기본값으로 type="1"이 적용
- o 정의형 목록
  - 각 항목을 정의하기 위한 목록
  - <dl> 태그 사용
  - 정의한 각 항목은 <dt>태그를, 각 항목에 대한 설명은 <dd> 태그를 사용

구분	무순서 목록	순서 목록	정의형 목록
결과	<ul><li>Apples</li><li>Bananas</li><li>Lemons</li><li>Oranges</li></ul>	<ol> <li>Apples</li> <li>Bananas</li> <li>Lemons</li> <li>Oranges</li> </ol>	Coffee  - hot drink  Milk  - cold drink
코드	\langle ul\rangle \langle li\rangle Apples \langle li\rangle \langle ananas \langle li\rangle \langle li\rangle ananas \langle li\rangle \langle li\rangle ananas \langle li\rangle li\rangle \langle li\rangle li\rangle li\rangle \langle li\rangle li\r	⟨ol⟩ ⟨li⟩Apples⟨/li⟩ ⟨li⟩Bananas⟨/li⟩ ⟨li⟩Lemons⟨/li⟩ ⟨li⟩Oranges⟨/li⟩ ⟨/ol⟩	<pre> ⟨dl⟩  ⟨dt⟩Coffee⟨/dt⟩  ⟨dd⟩— hot drink⟨/dd⟩  ⟨dt⟩Milk⟨/dt⟩  ⟨dd⟩— cold drink⟨/dd⟩  ⟨/dl⟩ </pre>

무순서 목록		순서 목록	순서 목록	
속성	블릿 기호	속성	순서 기호	
style="list-style-type:disc" style="list-style-type:circle" style="list-style-type:square" style="list-style-type:none"	● ○ ■ 기호 없음	type="1" type="A" type="a" type="I" type="i"	1, 2, 3 ··· A, B, C ··· a, b, c ··· I, II, III ··· i, ii, iii ···	

```
<body>
  <!-- 무순서 목록 -->
  <section>
     <article>
       <h2>무순서 목록</h2>
       <l
          Coffee
          Tea
             <l
               Black tea
               Green tea
             Milk
       </article>
  </section>
```

```
<!-- 정의형 목록 -->
   <section>
       <article>
           <h2>정의형 목록</h2>
           <d1>
              <dt>첫 번째 아이템</dt>
                  <dd>- HTML5</dd>
              <dt>두 번째 아이템</dt>
                  <dd>- CSS3</dd>
              <dt>세 번째 아이템</dt>
                  <dd>- JavaScript</dd>
           </dl>
       </article>
   </section>
</body>
```

- o 태그
  - <thead> : 표 머리말(head) 부분의 그룹 태그
  - : 표 본문(body) 부분의 그룹 태그
  - <tfoot> : 표 꼬리말(Footer) 부분의 그룹 태그
  - → 생략 가능, 생략 시 로 간주
  - 태그 : 행 생성, 태그 : 열 생성
  - 태그 : 표의 머리를 정의, 셀 제목 글자를 강조하는 역할

```
<body>
이름
 점수
>홍민성
 90
최민수
 80
심은경
 70
</body>
```

- ㅇ 표 제목 삽입
  - <caption> 태그 사용
- o 셀 병합
  - rowspan : 셀을 세로로 병합, 속성값으로 병합하고 싶은 행의 수만큼 지정
  - colspan : 셀을 가로로 병합, 속성값으로 병합하고 싶은 열의 수만큼 지정

```
<body>
<caption>행 통합 테이블</caption>
 1행
 1행 2열
 >
 2행
 2행 2열
 >
 3행 2열
```

```
        <caption>열 통합 테이블</caption>

            1열
            20

                colspan="2">29

                  20
            19

            20
            20

                  20
                  39

                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                 20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                 20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                  20
                   20
                  20
                  20
                  20
                   20
                  20
                   20
                   20
                  20
                   20
```

```
<body>
 <caption>Semantic Table Tag</caption>
   <thead>
    태그 명칭
      설명
      사용 여부
    </thead>
   <tfoot>
    >
      참고 사이트 : http://www.w3.org/ 
    </tfoot>
```

```
thead
     표 머리말(head) 부분의 그룹 태그
     > 가능
    >
     td>tfoot
     표 꼬리말(footer) 부분의 그룹 태그
     가능
    >
     tbody
     표 본문(body) 부분의 그룹 태그
     >가능
    </body>
```

# ❖ 임베디드 콘텐츠 태그

ㅇ 멀티미디어 데이터를 웹 문서에 포함할 때 사용하는 태그

태그	설명
(img)	이미지 파일 삽입
(canvas)	그래픽 그리기
(audio)	오디오 파일 삽입
(video)	동영상 파일 삽입
⟨track⟩	미디어 요소 트랙 삽입
(source)	미디어 소스 삽입
(embed)	개체 삽입

## ❖ <img> 태그

o 웹 문서에 이미지 삽입 시 사용

# ❖ <img> 태그 속성

- o src: 이미지 파일이 저장된 경로 지정
- o alt: 이미지를 웹 브라우저에서 표시하지 못했을 경우 표시되는 대체 텍스트 지정
- o width/height : 이미지의 가로, 세로 길이를 픽셀 단위로 지정(% 단위를 사용하면 웹 브라우저의 크기에 따라 이미지 크기가 조절되도록 지정할 수 있음)
- o style: 이미지의 스타일(크기, 위치 등)을 픽셀 단위로 지정
- o border : 이미지 경계선의 두께를 픽셀 단위로 지정

# ❖ <img> 태그

# ❖ <img> 태그

# ❖ <img> 태그

o 이미지에 제목 붙이기

#### ❖ <audio> 태그

o 웹 페이지에 오디오 파일을 삽입하는 태그

#### ❖ <audio> 태그 속성

o src: 재생할 오디오 파일이 저장된 경로 표시

o controls : 재생 제어기 표시

o loop : 반복 재생

o autoplay: 웹 문서가 열림과 동시에 자동으로 재생

o muted : 음소거 상태로 시작

o preload : 오디오 파일 사용 여부와 상관없이 미리 다운로드함

#### ❖ <source> 태그

- o 여러 형식의 오디오 파일을 동시에 제공할 때 사용
- o 재생에 적합한 파일이 없다면 마지막 문장 출력

웹 브라우저	MP3	OGG	WAV
인터넷 익스플로러	가능	불가능	불가능
크롬	가능	가능	가능
파이어폭스	가능	가능	가능
사파리	가능	불가능	가능
오페라	가능	가능	가능

## ❖ <audio> 태그

```
<body>
   <h3>오디오 자동 재생</h3>
   <audio src="eagle.mp3" controls loop autoplay></audio>
   <h3>오디오 수동 재생</h3>
   <audio src="bear.mp3" controls></audio>
   <h3>오디오 다중 재생</h3>
   <audio controls>
       <source src="chicken.mp3" type="audio/mpeg">
       <source src="chicken.ogg" type="audio/ogg">
       <source src="chicken.wav" type="audio/wav">
       오디오 파일을 재생할 수 없습니다.
   </audio>
</body>
```

#### ❖ <video> 태그 사용

- o 비디오 파일을 웹 문서에 삽입할 때 사용
- o <source> 태그로 여러 가지의 비디오 파일을 동시에 제공

#### ❖ <video> 태그 속성

- o src: 재생할 비디오 파일이 저장된 경로 표시
- o controls : 재생 제어기 표시
- o width, height : 비디오의 가로/세로 크기 설정
- o loop : 반복 재생
- o autoplay : 웹 문서가 열림과 동시에 자동 재생
- o muted : 음소거 상태로 시작
- o preload : 비디오 파일을 사용 여부와 상관없이 미리 다운로드함
- o poster : 비디오 파일이 재생되기 전이나 다운로드되지 않고 있는 경우 표시될 이미지의 URL을 표시

#### ❖ <video> 태그

```
<body>
   <h3>비디오 자동 재생</h3>
   <video src="bear.mp4" controls loop autoplay width="300" height="250"></video>
   <h3>비디오 수동 재생</h3>
   <video src="bear.mp4" controls width="300" height="250"></video>
   <h3>비디오 다중 재생-비디오 파일이 현재 폴더에 있는 경우</h3>
   <video controls autoplay width="300" height="250">
       <source src="small.mp4" type="video/mpeg">
       <source src="small.ogv" type="video/ogg">
       <source src="small.webm" type="video/webm">
       비디오 파일을 재생할 수 없습니다.
   </video>
   <h3>비디오 다중 재생-비디오 파일이 웹 사이트에 있는 경우</h3>
   <video controls autoplay width="300" height="250" poster="wait.jpg">
       <source src="http://media.w3.org/2010/05/sintel/trailer.mp4"</pre>
               type='video/mp4; codecs="avc1, mp4a"'>
       <source src="http://media.w3.org/2010/05/sintel/trailer.ogv"</pre>
               type='video/ogg; codecs="theora, vorbis"'>
       비디오 파일을 재생할 수 없습니다.
   </video>
</body>
```