

HTML5 기본 문서 만들기

강의 목표

- 1. 웹 페이지를 만드는 기초적인 HTML 태그들을 안다.
- 2. HTML5 기본 문서 만들 수 있다.
- 3. 웹 페이지에 이미지, 표, 하이퍼링크를 삽입할 수 있다.
- 4. 인라인 프레임을 사용하여 웹 페이지에 다른 웹 페이지를 내장할 수 있다.
- 5. 오디오 비디오를 웹 페이지에 삽입할 수 있다.

HTML 페이지 기본

□ HTML5 페이지의 기본 구조

```
      <!DOCTYPE html>

      <!--이 부분은 주석문입니다. 웹 브라우저는 주석을 화면에 출력하지 않습니다.-->

      <html>

      <head>

      <head>

      <body>

      문서의 본문 텍스트, 이미지, 테이블, 자바스크립트 코드, 동영상 등

      </body>

      </html>
```

- □ HTML5 페이지의 필수 태그
 - <!DOCTYPE html> HTML5 문서임을 알리는 지시어
 - □ <html>, <head>, <title>, <body> 태그

HTML 태그의 특징

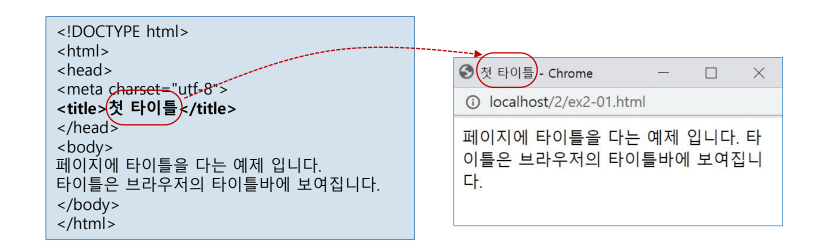
HTML 태그 구성

```
태그이름 속성(attribute) 수성(attribute) 수성(attribu
```

- □ 시작태그와 종료태그가 모두 있는 경우
 - <html> ... </html>, <title>문서의 제목입니다</title>
- □ 시작 태그만 있는 경우
 -

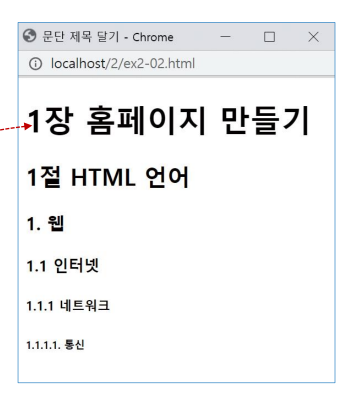
- 🗖 태그와 속성은 대소문자 구분 없음
 - <HTML> ... </html>
 -
- □ 속성 값에 불필요한 공백 문자, HTML5 표준에 어긋남
 -

예제 2-1 웹 페이지 타이틀 달기



예제 2-2 <h1>, ..., <h6> 태그로 문단 제목 달기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>문단 제목 달기</title>
</head>
<body>
<h1>1장 홈페이지 만들기</h1>
<h2>1절 HTML 언어</h2>
<h3>1. 웹</h3>
<h4>1.1 인터넷</h4>
<h5>1.1.1 네트워크</h5>
<h6>1.1.1.1 통신</h6>
</body>
</html>
```



예제 2-3 title 속성으로 툴팁 달기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>툴팁 달기</title></head>
<body>
<h1 title="h1태그로 작성하였습니다.">
1장 홈페이지</h1>
<h2 title="h2태그로 작성하였습니다.">

+h2 title="h2태그로 작성하였습니다.">

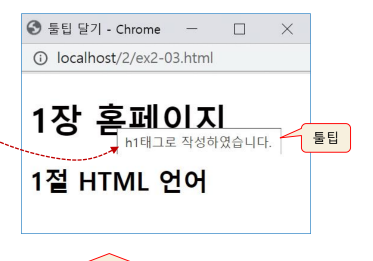
+b2 title="h2태그로 작성하였습니다.">

+b2 title="h2대그로 작성하였습니다.">

+b2 title="h2대그로 작성하였습니다.">

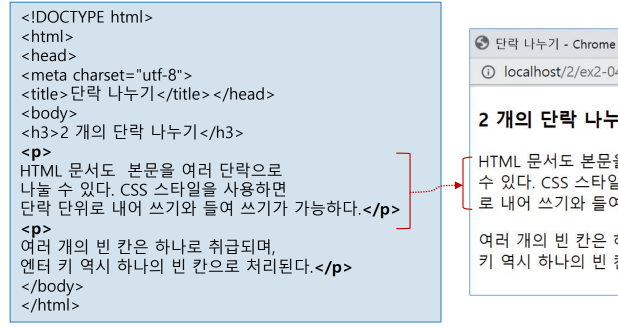
+b2 title="h2대그로 작성하였습니다.">

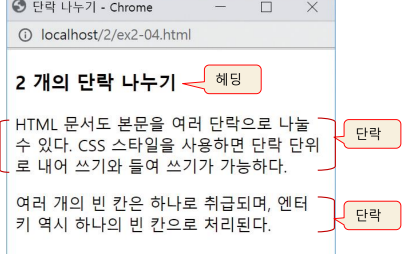
-b2 HTML 언어</h2>
</body>
</html>
```



텍스트 위에 마우스를 올리면 퉅립이 출력됨

예제 2-4 로 단락 나누기



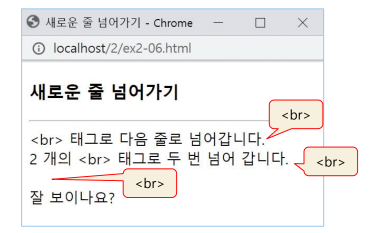


위한 엔터티 표현

예제 2-5 <hr> 태그로 수평선 긋기



예제 2-6
 태그로 새로운 줄로 넘어가기

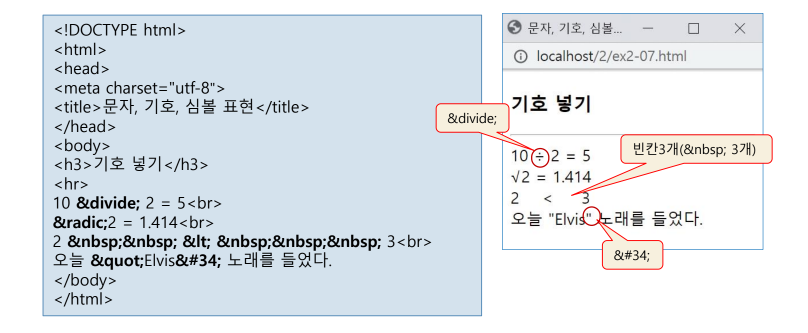


문자, 기호, 심볼 입력

- □ HTML5의 문자 : 유니코드 문자셋, UTF-8 코드 체계
- □ 예약어, 키보드로 입력이 어려운 기호들, 심볼
 - &엔터티; 혹은 &#코드값;
 - □ < ----> < 혹은 <
 - □ © ----> © 혹은 ©
 - □ ∑ ----> ∑ 혹은 ∑

문자	엔터티표현	코드표현	문자	엔터티표현	코드표현
"	"	& #34;	£	£	% #163;
ı	'	'	$\sqrt{}$	√	√
<	<	<	∞	∞	∞
>	>	>	1	↑	↑
&	&	&	÷	÷	÷
빈칸			Σ	∑	∑

예제 2-7 특수 문자, 기호, 심볼 삽입

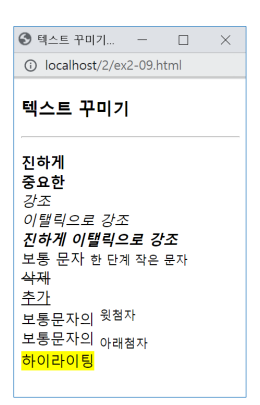


예제 2-8 태그로 개발자의 포맷 그대로 출력

```
<!DOCTYPE html>
           <html>
           <head>
           <meta charset="utf-8">
           <title>개발자의 포맷 그대로 출력</title></head>
           <body>
                                                          ❸ 개발자의 포맷 그대로 출력 - C...
                                                                                    X
           <h3>개발자의 포맷 그대로 출력하기</h3>
                                                          (i) localhost/2/ex2-08.html
           <hr>
           >
여러 개의 빈 칸
                                  <Enter>
                                                          개발자의 포맷 그대로 출력하기
           <p&qt; 태그를 사용하면
은 하나로 처리
                                       <Enter>
                 여러 개의 빈 칸은 하나로,
                 여러 줄은 한 줄에 붙여 출력됩니다.
                                                           태그를 사용하면 여러 개의 빈 칸은 하
           <hr>
                                                          나로, 여러 줄은 한 줄에 붙여 출력됩니다.
           <
           그러나 <pre&gt; 태그를 사용하면
                                                          그러나  태그를 사용하면
                 사용자가 입력한
                                                                    사용자가 입력한
                 그대로 출력됩니다.
                                                                    그대로 출력됩니다.
           </body>
           </html>
```

예제 2-9 텍스트 꾸미기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>텍스트 꾸미기</title></head>
<body>
<h3> 텍스트 꾸미기</h3>
<hr>
>
<b>진하게</b><br>
<strong>중요한</strong><br>
<em>강조</em><br>
<i>이탤릭으로 강조</i><br>
<b><i>진하게 이탤릭으로 강조</i></b><br>
보통 문자 <small>한 단계 작은 문자</small><br>
<del>삭제</del><br>
<ins>추가</ins><br>
보통문자의 <sup>윗첨자</sup><br>
보통문자의 <sub>아래첨자</sub><br>
<mark>하이라이팅</mark><br>
</body>
</html>
```



블록 태그와 인라인 태그

- □ 태그 : 블록 태그와 인라인 태그로 구분
 - 블록 태그 사례 : , <h1>, <div>,
 - 인라인 태그 사례: , <a>, ,
- □ 블록 태그
 - □ 항상 새 라인에서 시작하여 출력
 - □ 양 옆에 다른 콘텐트를 배치하지 않고 한 라인 독점 사용
 - □ 가장 많이 사용되는 블록 태그 : <div>
- □ 인라인 태그
 - □ 블록 속에 삽입되어 블록의 일부로 출력
 - □ 가장 많이 사용된 인라인 태그 :

예제 2-10 <div> 블록과 인라인

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>&lt;div&qt;블록과 &lt;span&qt;인라인 </title>
</head>
<body>
<h3>사랑</h3>
                     배경색을 파란색으로
                     꾸미는 CSS3 스타일
<hr>
<div style="background-color:skyblue; padding:20px;">
내가 사람의 방언과 천사의 말을 할지라도
<span style="color:red">사랑</span>이 없으면
소리 나는 구리와 울리는 꽹과리가 되고,
<span style="color:red">사랑</span>이 없으면 아무
것도 아니라.
</div>
>
~우리 서로 사랑하며 살아요~
</body>
</html>
```



메타 데이터 삽입

- □ 메타 데이터
 - □ 데이터를 설명하는 데이터
 - 사진 데이터의 메타데이터 : 사진 찍은 장소, 시간
 - 오디오 데이터: 재생 시간, 채널 수
 - 이미지 데이터: 이미지의 폭, 높이, 컬러 해상도
- □ HTML 페이지에 대한 메타 데이터를 담기 위한 태그들
 - <base>, <link>, <script>, <style>, <title>, <meta>
- 🗖 메타 태그들은 <head> 태그 안에 작성
 - e 예)
 head>
 <base href="http://www.mysite.com/score/">
 </head>
 - <script>는 <body> 내에도 작성 가능

<base> 태그

- □ 웹 페이지들의 기본URL과 페이지가 출력될 윈도우 지정
- □ 사용 예

math.html이나 science.html 웹 페이지가 모두 http://www.mysite.com/score/에 있는 경우

H그와 <meta> 태그

- link> 태그는 외부 자원 연결에 사용
 - □ 예) mystyle.css에 저장된 스타일 시트를 불러오도록 지시

- 🗖 <meta> 태그는 다양한 메타 데이터 표현
 - □ 웹 페이지의 저작자, 문자 인코딩 방식, 내용 등

 - 웹 페이지의 내용 설명
 - <meta name="description" content="입학 요령에 대한 자세한 사항">
 - 웹 페이지의 키워드(검색 엔진에 의해 검색되게 하기 위함)
 - <meta name="keywords" content="컴퓨터, 소프트웨어, 스마트폰">
 - charset 속성으로 웹 페이지에 사용하는 문자 코드 지정
 - <meta charset= "utf-8" >

이미지 삽입

- □ 태그의 src 속성에 이미지 파일의 주소 지정
 - □ src에 지정할 수 있는 이미지 종류
 - BMP, GIF, PNG, JPG(JPEG), animated-GIF

```
        src="이미지 파일의 URL"

        alt="문자열"

        width="이미지 폭"

        height="이미지 높이">

        * src : 이미지 파일의 URL. 필수 속성.

        alt : 이미지가 없거나 손상되는 등 이미지를 출력할 수 없는 경우 출력되는 문자열. 필수 속성.

        width : 이미지가 출력되는 너비로, 생략되면 원본 이미지의 폭. 픽셀 수.

        height : 이미지를 출력되는 높이로, 생략되면 원본 이미지의 너비. 픽셀 수.
```

21

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>이미지 삽입</title></head>
                                                                ⑤ 이미지 삽입 - Chrome
                                                                                                     X
<body>
                                                                (i) localhost/2/ex2-11.html
<h3>이미지 삽입</h3>
<hr>
                                    150x200 픽셀 크기로 출<mark>이미지 삽입</mark>
> 엘비스 프레슬리의 사진입니다.
<img src="media/Elvis1.jpg" width="150" height="200"
     alt="Flvis">
                                                                앨비스 프레슬리의 사진입니다.
<img src="media/kitae.jpg" width="80" height="100"</pre>
     alt="황기태사진없음">
<imq src="http://t1.kakaocdn.net/kakaocorp/kakaocorp/admin</pre>
/service/453a624d017900001.png"
     alt="사진 주소 변경됨" width="100" height="100">
</body>
</html>
          현재 엘비스와 황기태의 이미지 파일의 경로명
                                                                               황기태사진없음
          은 media/Elvis1.jpg와 media/kitae.jpg로, 상대
          경로명을 사용하고 있다.
          이미지 파일은 HTML 파일이 있는 경로 아래
                                                                           사진이 없는
          media 폴더를 만들고 그 곳에 두면 된다.
                                                                                           카카오 사이트
                                                                           경우 alt에 지
                                                                                           의 주소로 연결
                                                                           정된 텍스트
```

한 이미지

출력

리스트 만들기

- □ 3 가지 종류의 리스트
 - □ 순서 있는 리스트(ordered list) -
 - □ 순서 없는 리스트(unordered list) -
 - 정의 리스트(definition list) <dl></dl>
- □ 리스트 아이템
 - □ <|i>...</|i>
 - □ 생략 가능

```
    type = "1"|"A"|"a"|"I"|"i"|
    type, start 속성 대신 CSS3

  start = "value">
                                 스타일을 사용할 것을 권함
  >아이템
  아이템
• type : 마커 종류
       type="1" (口폴트) 1, 2, 3, ...
      type="A" A, B, C, ...
      type="a" a, b, c, ...
       type="I" I, II, III, ...
      type="i" i, ii, iii, ...
• start : 마커의 시작 값
       예) start="5" 5, 6, 7, ... (5부터 시작) start 속성은 숫자에 대해서만 적용
```

```
    type = "1"|"A"|"a"|"I"|"i">아이템

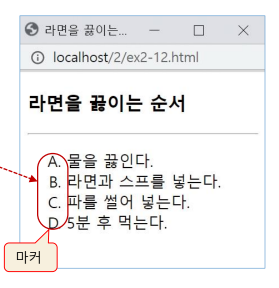
    * type : 마커 종류.  태그에 대해서만 유효
```

예제 2-12 <이>로 라면 끓이는 순서 나열

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>라면을 끓이는 순서</title>
</head>
<body>
<h3>라면을 끓이는 순서</h3>
<hr>

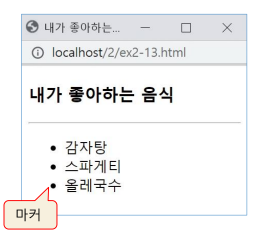
    type="A" >

 물을 끓인다.
 리>라면과 스프를 넣는다.
 5분 후 먹는다.
</body>
</html>
```



예제 2-13 <l> <l><ul

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>내가 좋아하는 음식</title>
</head>
<body>
<h3>내가 좋아하는 음식</h3>
<hr>
ul>
 가자탕
                생략 가능
 스파게티
 올레국수
</body>
</html>
```



예제 2-14 중첩 리스트 만들기

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
                                       중첩 리스트 만들... ─ □
                                                             X
<meta charset="utf-8">
<title>중첩 리스트 만들기</title></head>
                                       (i) localhost/2/ex2-14.html
<body>
<h3>내가 사는 이유</h3>
                                       내가 사는 이유
<hr>
ul>
    내가 좋아하는 음식 많아요
                                          • 내가 좋아하는 음식 많아요
        ul>
                                             ○ 감자탕
            가자탕
            스파게티
                                             ○ 스파게티
            Sall 국수
                                             ○ 올레국수
        • 라면 먹기 좋아해요
    라면 먹기 좋아해요
                                             1. 물을 끓인다.

    type="1" >

                                             2. 라면과 스프를 넣는다.
            .
물을 끓인다.
                                             3. 파를 썰어 넣는다.
            리:>라면과 스프를 넣는다.
                                             4. 한 입에 다 먹는다.
            기:>파를 썰어 넣는다.
                                         • 여름에는 바다로
            한 입에 다 먹는다.
                                         • 가을에는 산으로
        여름에는 바다로
    가을에는 산으로
</body>
</html>
```

예제 2-15 정의 리스트 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>정의 리스트</title></head>
<body>
<h3>웹 브라우저 종류</h3>
<hr>
                         용어
<dl>
    <dt><strong>Internet Explorer</strong>
    <dd>마이크로소프트에서 만든 브라우저로
        현재 국내 시장에서 가장 많이 사용
    <dt><strong>Firefox</strong>
                                   설명
    <dd>Mozilla 재단에서 오픈 소스로 만든
        것으로 W3C의 웹 표준을 선도
    <dt><strong>Chrome</strong>
    <dd>구글에서 만든 것으로 좋은 디버거를
        갖추고 있어 디버깅에 많이 사용
</dl>
</body>
</html>
```

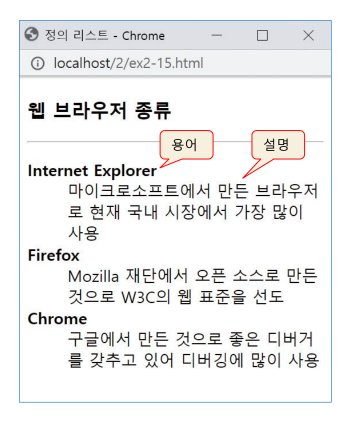


표 만들기,

□ 표 만드는데 사용되는 태그들

• : 표 전체를 담는 컨테이너

• <caption> : 표 제목

• <thead> : 헤딩 셀 그룹

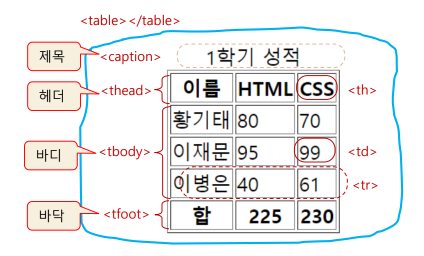
<tfoot> : 바닥 셀 그룹

• : 데이터 셀 그룹

• : 행. 여러 , 포함

: 열 제목(혜딩) 셀

• : 데이터 셀



```
<thead> ... </thead>
<tfoot> ... </tfoot>
 ... 

<tab
```

행과 열 만들기

- □ 표는 여러 행으로 구성
 - □ 행, ...
- □ 한 행은 여러 셀로 구성
 - □ 제목(헤딩) 셀, >
 - 데이터 셀,
- <thead>, , <tfoot>은 여러 포함 가능

```
<thead>
> 이름> HTML> CSS
</thead>

> 8기태8070
```

예제 2-16 기본 표 만들기

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>기본 테이블 만들기</title></head>
<body>
<h3>기본 구조를 가진 표</h3>
<hr>
            1픽셀 테두리. CSS3로 나타내는
것이 바람직함(5장 3절 참고)
 <caption>1학기 성적</caption>
 <thead>
  이름HTMLCSS
 </thead>
 <tfoot>
  합225230
 </tfoot>
 >황기태8070
  이재문9599
  이병은4061
 </body>
</html>
```



예제 2-17 이미지를 가지는 표 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>표에 이미지 삽입</title></head>
<body>
<h3>표에 이미지 삽입</h3>
<hr>
<caption>좋아하는 과일</caption>
 jpg">
   <img src="media/mango.jpg">
  이미지들은 HTML 파일이 있는
 경로 아래 media 폴더를 만들고
그 곳에 두면 된다.
</body>
</html>
```



하이퍼링크 만들기, <a>

- □ <a> 태그의 href 속성을 이용하여 하이퍼링크 작성
- □ 하이퍼링크(hyperlink)란?
 - □ 다른 HTML 페이지의 연결 고리
 - 같은 웹 사이트의 다른 HTML 페이지
 - 다른 웹 사이트의 HTML 페이지 모두 연결 가능
 - □ 하이퍼링크는 텍스트나 이미지로 작성
- □ 항해
 - □ 하이퍼링크를 따라 다른 웹 페이지를 방문하는 것

```
<a href="URL"|"URL#앵커이름|"#앵커이름"
    target="윈도우이름">

텍스트 혹은 이미지
</a>
```

• href : 이동할 HTML 페이지의 URL 혹은 HTML 페이지 내 앵커 이름

• target : 링크에 연결된 HTML 페이지가 출력될 윈도우 이름 지정

하이퍼링크 만들기

- □ <a> 태그의 href 속성에 하이퍼링크 작성
 - □ 같은 웹 사이트에 있는 웹 페이지 연결

```
<a href="picturepage.html">클릭하면 사진 페이지로 이동합니다.</a>
```

□ 다른 웹 사이트의 웹 페이지 연결

```
<a href="http://www.naver.com">네이버</a><a href="http://www.siter.com/login.html">사이트 로그인</a>
```

□ 이미지 하이퍼링크 만들기

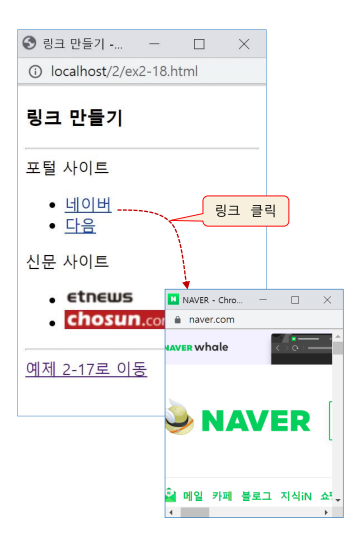
```
<a href="http://www.naver.com">
<img src="naver.png" alt="네이버사이트">
</a>
```

하이퍼링크 텍스트의 색

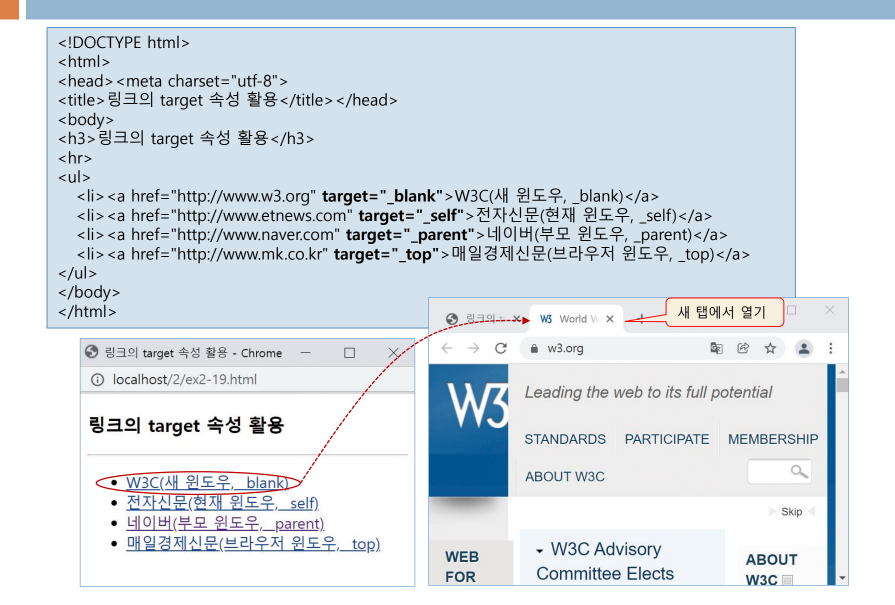
- □ 하이퍼링크 텍스트의 색
 - □ 링크 텍스트(standard link) 처음 색 밑줄과 함께 blue
 - □ 방문 후 링크(visited Ink) 색 purple
 - □ 마우스로 링크를 누르고 있는 동안(active link) red
- □ 링크 색 변경 가능
 - □ CSS3를 이용하여 링크 색 지정 가능

예제 2-18 하이퍼링크 만들기

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><meta charset="utf-8">
<title>링크 만들기</title></head>
<body>
<h3>링크 만들기</h3>
<hr>
포털 사이트
ul>
  <|i><a href="http://www.naver.com">네이버</a></|i>
  <a href="http://www.daum.net">다음</a>
신문 사이트
ul>
  <a href="http://www.etnews.com">
      <img src="media/iconetnews.png" alt="전자신문">
    </a>
  <a href="http://www.chosun.com">
      <img src="media/iconchosun.png" alt="조선일보">
    </a>
                        이미지 링크
  <hr>
<a href="ex2-17.html">예제 2-17로 이동</a>
</body>
               현재 사이트의 다른 페
</html>
               이지로 이동하는 링크
```



예제 2-19 링크의 target 속성 활용



<a> 태그의 id 속성으로 앵커 만들기

- □ 앵커?
 - □ HTML 페이지 내의 특정 위치
 - □ 으로 앵커 생성

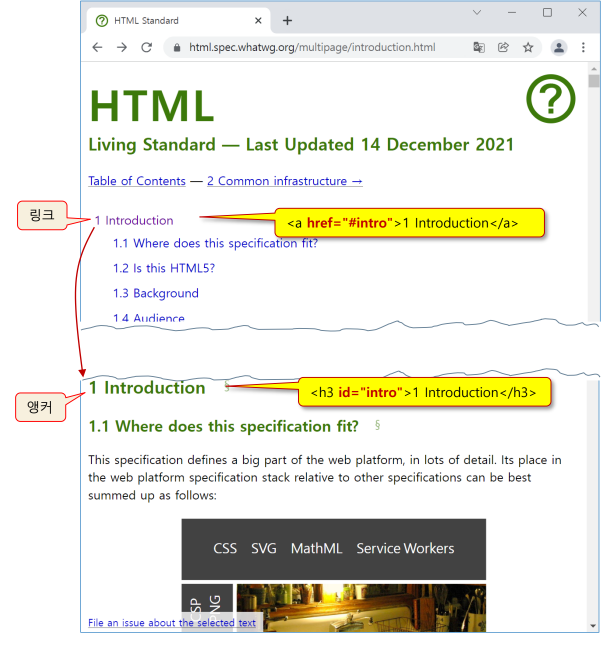
```
      <a id="chap1">1장 서론</a>
      chap1 앵커

      ...
      ...

      ...
      ...

      <a href="#chap1">서론으로 가기</a>
      클릭하면 chap1 앵커 위치로 이동시키는 하이퍼링크
```

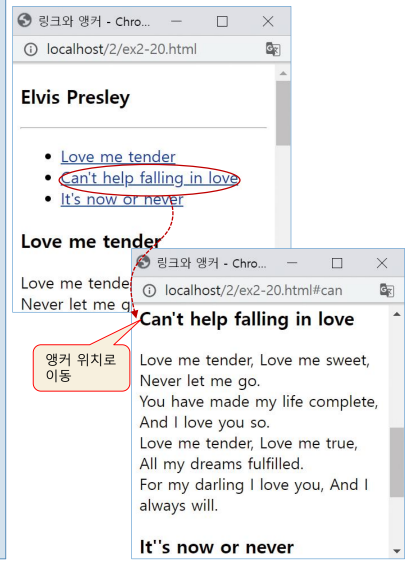
동일 페이지 내 앵커와 링크 사 례



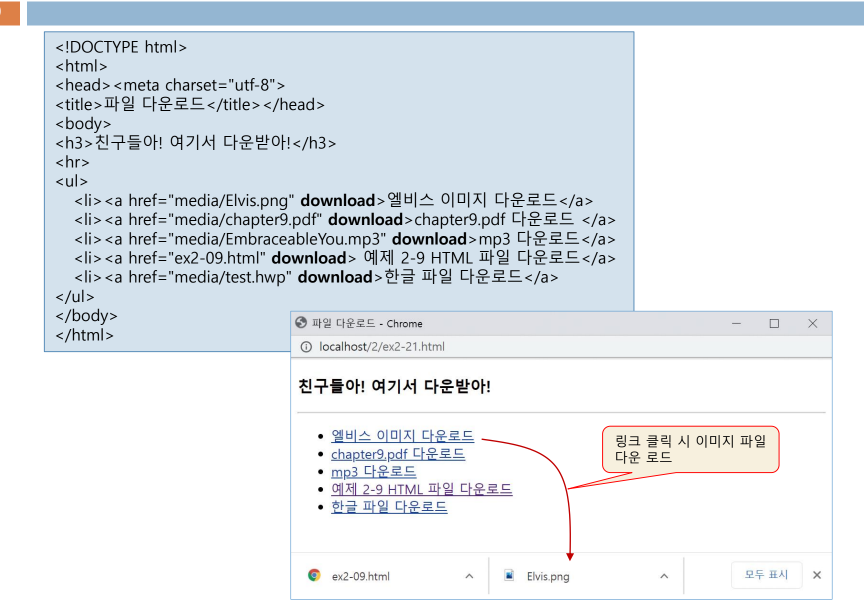
앵커

예제 2-20 앵커로 이동하는 링크 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><meta charset="utf-8">
<title>링크 만들기</title></head>
<body>
<h3>Elvis Presley</h3>
<hr>
<111>
                                                링크
  <|i><a href="#love">Love me tender</a>
  <a href="#can">Can't help falling in love</a>
  <|i><a href="#it">It's now or never</a>
<h3 id="love">Love me tender</h3>
Love me tender, Love me sweet, Never let me go. <br/> br>
You have made my life complete, <br>
And I love you so. < br>
Love me tender, Love me true, <br>
All my dreams fulfilled. <br>
For my darling I love you, And I always will. <br>
Love me tender, Love me sweet, Never let me go. <br/> <br/>br>
You have made my life complete, And I love you so. <br/> so. <br/> tr>
Love me tender, Love me true, All my dreams fulfilled. <br>
For my darling I love you, And I always will. <br
<h3 id="it">It"s now or never</h3>
It's now or never, Come hold me tight < br >
Kiss me my darling, Be mine tonight < br>
Tomorrow will be too late, <br>
It's now or never. My love won't wait. < br>
</body>
</html>
```



예제 2-21 파일 다운로드 링크 만들기



인라인 프레임

- □ 인라인 프레임 만들기, <iframe>
 - □ HTML 페이지 내에 HTML 페이지 삽입
 - □ 예) 200x150 크기의 인라인 프레임에 iframe.html 출력

```
<iframe src="iframe1.html" width="200" height="150">
브라우저는 iframe 태그를 지원하지 않습니다.
</iframe>
```

```
      <iframe src="URL"</td>

      srcdoc="HTML 문서 텍스트"

      name="원도우 이름"

      width="프레임의 폭"

      height="프레임의 높이">

      iframe 태그를 다루지 않는 브라우저에 의해 대신 출력되는 텍스트

      </iframe>

      src : 출력할 웹 페이지의 URL 주소

      srcdoc : 직접 HTML 태그로 작성된 텍스트로서 출력될 내용

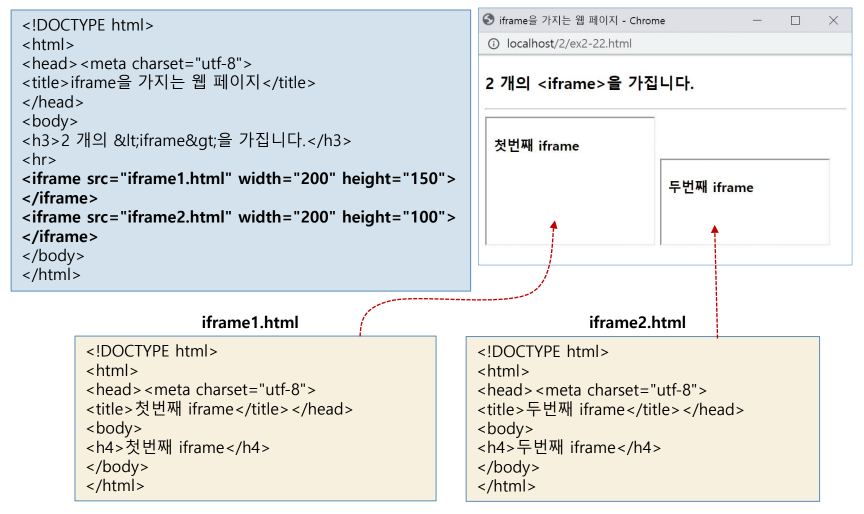
      name : 프레임 윈도우의 이름. 다른 웹 페이지에서 target 속성 값으로 사용

      width : 프레임의 폭. 픽셀 값. 디폴트 300

      height : 프레임의 높이. 픽셀 값. 디폴트 150
```

예제 2-22 2개의 인라인 프레임을 가진 웹 페이지

ex2-22.html

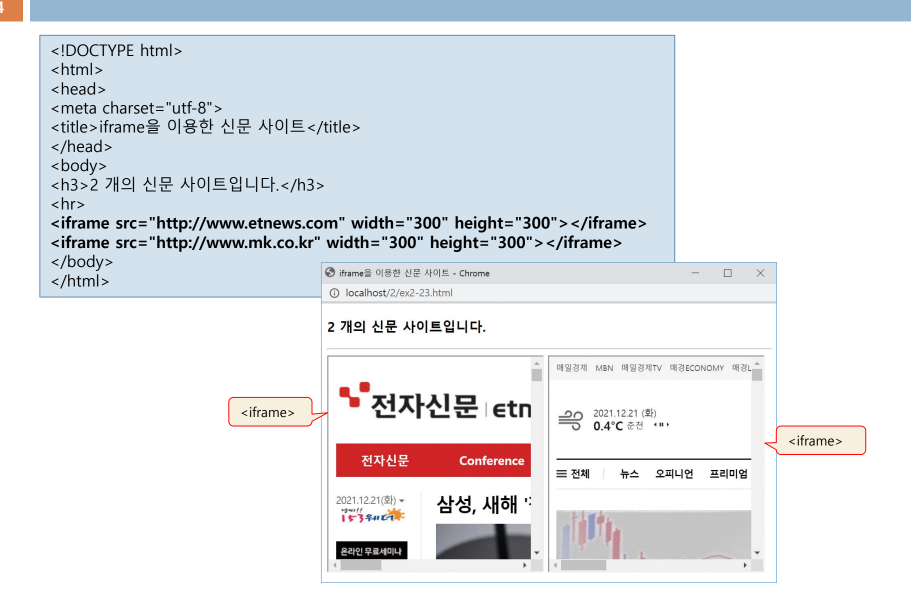


인라인 프레임에 출력할 문서를 srcdoc 속성으로 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>srcdoc 속성 활용</title>
                                                   Srcdoc 속성 활... ─
</head>
                                                    (i) localhost/2/iframe-srcdoc.html
<body>
<h3>srcdoc에 HTML 문서 작성</h3>
                                                    srcdoc에 HTML 문서 작성
<hr>
<iframe src="iframe1.html" width="200" height="80"</pre>
    srcdoc="<html><head></head>
                                                    hello
              <body>hello</body></html>"
></iframe>
</body>
</html>
```

srcdoc 속성이 있으면 src 속성은 무시됨

예제 2-23<iframe>으로 2개의 신문 사이트 내장 하기

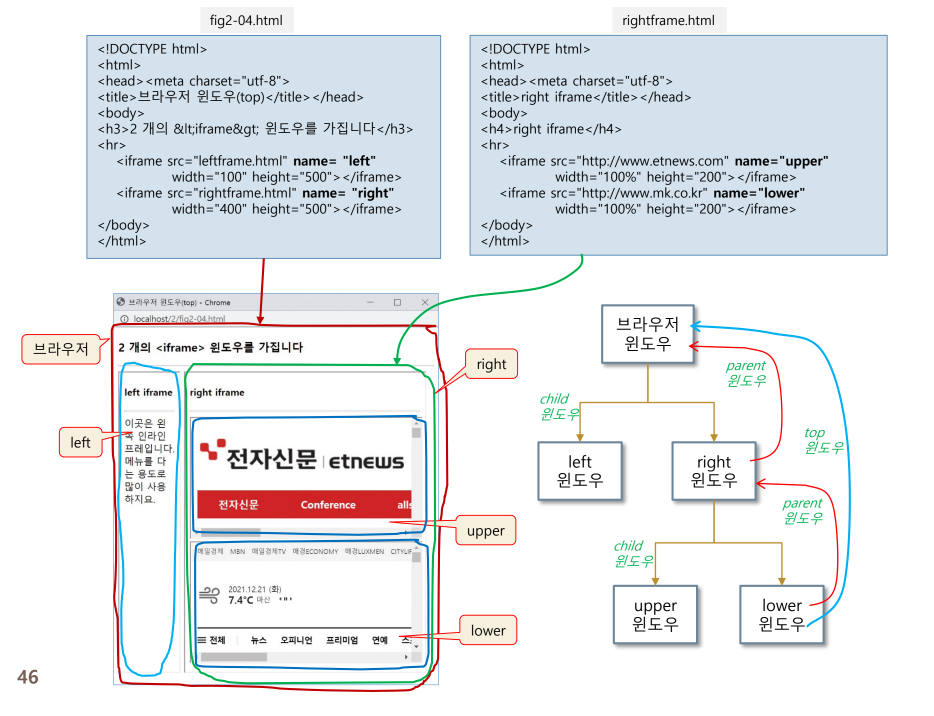


브라우저 윈도우와 인라인 프레임의 계층 관계

□ 인라인 프레임 윈도우의 이름

<iframe src="iframe1.html" name="left"></iframe>

- □ 브라우저 윈도우와 인라인 프레임의 계층 관계
 - □ 브라우저 윈도우와 프레임 윈도우는 부모 자식 관계
 - 윈도우 사이의 계층 관계를 나타내는 용어
 - parent 윈도우 부모 윈도우
 - child 윈도우 부모 윈도우
 - top 윈도우 최상위 브라우저 윈도우
 - □ 다음 슬라이드에서
 - left, right 프레임의 parent 윈도우 : 브라우저 윈도우
 - upper, lower 프레임의 parent 윈도우: right 윈도우
 - left, right, upper, lower 프레임의 top 윈도우: 브라우저 윈도우



target 속성으로 출력할 윈도우 지정

- target 속성
 - □ <base>, <a>, <area>, <form> 태그에서 HTML 페이지를 출력 할 윈도우 지정
 - □ target 속성에 사용 가능한 값

■ _blank - 새로운 브라우저 윈도우(탭) 생성

_self

- 현재 윈도우

■ _parent - 부모 윈도우

_top

- 최상위 브라우저 윈도우

■ 윈도우이름 - 대상 윈도우 이름

target 속성 사용 예

■ 링크 클릭시 frame1 이름의 프레임에 http://www.w3c.org 출력

```
<iframe src="http://www.w3c.org" name="frame1"></iframe>
....
<a href="http://www.w3c.org" target="frame1">W3C</a>
```

■ 링크 클릭시 새 윈도우(탭)에 W3C 사이트 출력

```
<a href="http://www.w3c.org" target="_blank">W3C</a>
```

- 링크 클릭시 현재 윈도우(탭 혹은 프레임 윈도우)에 W3C 사이트 출력 W3C
- 링크를 클릭하면 부모 윈도우에 W3C 사이트 출력
 W3C
- 링크 클릭시 모든 프레임 윈도우 제거, 브라우저 윈도우에 W3C 사이트 출력

```
<a href="http://www.w3c.org" target="_top">W3C</a>
```

예제 2-24 target 속성으로 프레임 윈도우 활용

49 ex2-24.html <!DOCTYPE html> <html> <head><meta_charset="utf-8"> <title>target 속성 활용</title></head> <body> <h3>target 속성 활용</h3> <hr> <iframe src="ex-24-sitelist.html" name="left" width="200" height="300"> </iframe> <iframe src="http://www.w3c.org" name="right" width="300" height="300"> </iframe> 🕙 target 속성 활용 - Chrome П </body> (i) localhost/2/ex2-24.html </html> target 속성 활용 ex2-24-sitelist.html <!DOCTYPE html> **W3**C <html> 사이트 리스트 <head><meta charset="utf-8"> Leading the web to its full W3C <title>사이트 리스트</title></head> potential • 전자신문 <body> Standards Participate ▶ • 매일경제신문 <h4>사이트 리스트</h4> Membership About W3C 새 창에 W3C < 111> W3C **W3C Advisory Committee Elects Technical Architecture Group** 전자신문 15 December 2021 | Archive 매일경제신문 새 창에 W3C </body> </html> right 프레임 left 프레임

미디어 삽입

- □ HTML5에서 웹 페이지에 미디어 삽입의 표준화
 - □ <audio>, <video> 태그
 - HTML5에서 오디오 비디오를 삽입하는 표준 태그
 - 플러그인 필요 없음
 - HTML5 표준 브라우저는 플러그인 없이 오디오 비디오 재생
- □ 비 표준 미디어 재생 시
 - □ 비 표준 미디어
 - 플래시 등
 - □ <embed>, <object> 태그

<video> 태그

- □ <video> 태그 사례
 - □ 예) 320x240 공간에, bear.mp4 재생. 자동시작. 제어버튼 출력

```
<video src="bear.mp4" width="320" height="240" controls></video>
```

□ 비디오 소스 별도 지정 방법

```
<video width="320" height="240" controls>
<source src="bear.mp4" type="video/mp4">
브라우저가 video 태그를 지원하지 않습니다.
</video>
```

<video> 태그 속성

<video src="비디오 파일의 URL"

<source src="비디오 파일의 URL"
type="비디오의 마임타입">

• loop : 이 속성이 설정되면 반복 재생

• muted : 오디오를 끌 때 사용

• type : 비디오의 마임 타입으로 표 2-9의 마임 타입 지정

• autoplay : 이 속성이 설정되면 비디오 로딩 즉시 재생

비디오	마임 타입 (MIME Type)	설명
MP4	video/mp4	H.264 비디오와 AAC 오디오 코덱으로 인코딩된 MPEG 4 파일
WebM	video/webm	VP8 비디오와 Vorbis 오디오 코덱으로 인코딩된 WebM 파일
Ogg	video/ogg	Theora 비디오와 Vorbis 오디오 코덱으로 인코딩된 0gg 파일

예제 2-25 <video> 태그로 비디오 삽입



<audio> 태그

- □ <audio> 태그사례
 - □ mymusic.mp3를 자동으로 재생 시작하고, 제어 버튼 출력

```
<audio src="mymusic.mp3" controls loop></audio>
```

- □ 선택 재생 가능
 - mymusic.mp3를 재생할 수 없으면, mymusic.ogg 선택

```
<audio controls>
<source src="mymusic.mp3" type="audio/mpeg">
<source src="mymusic.ogg" type="audio/ogg">
  브라우저가 audio 태그를 지원하지 않습니다.
</audio>
```

<audio> 태그

• controls : 이 속성이 설정되면 재생, 재생 시간, 중단, 음소거 등 제어 버튼 출력

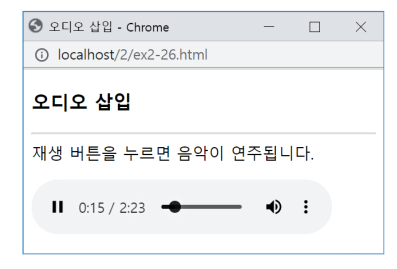
• autoplay : 이 속성이 설정되면 비디오 로딩 즉시 재생

• loop : 이 속성이 설정되면 반복 재생

비디오	마임 타입 (MIME Type)	설명
MP4	video/mp4	H.264 비디오와 AAC 오디오 코덱으로 인코딩된 MPEG 4 파일
WebM	video/webm	VP8 비디오와 Vorbis 오디오 코덱으로 인코딩된 WebM 파일
Ogg	video/ogg	Theora 비디오와 Vorbis 오디오 코덱으로 인코딩된 0gg 파일

예제 2-26 <audio> 태그로 오디오 삽입

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>오디오 삽입</title>
</head>
<body>
<h3>오디오 삽입</h3>
<hr>
재생 버튼을 누르면 음악이 연주됩니다.
<audio src="media/EmbraceableYou.mp3"
      controls loop>
 브라우저가 audio 태그를 지원하지 않습니다.
</audio>
</body>
</html>
```



• 최신 브라우저에서는 보안의 이유로 <audio>와 <video> 태그의 autoplay 속성이 작동하지 않는다. 사용자가 브라우저 상에서 재생 버튼을 눌러야 작동한다.