03. 이미지와 하이퍼링크

03-1 이미지

03-2 링크 만들기

03-3 SVG 이미지



이미지

웹 문서와 이미지

웹 페이지에서 사용할 수 있는 이미지 파일은 파일 크기가 크지 않으면서도 화질은 좋게 유지해야 하기 때문에 몇 가지 파일 형식만 사용할 수 있다.

파일 형식	설명	
GIF(Graphic Interchange Form)	표시할 수 있는 색상 수가 최대 256가지뿐이지만 다른 이미지 파일 형식 에 비해 파일 크기가 작기 때문에 아이콘이나 불릿 등 작은 이미지에 주 로 사용합니다. 투명한 배경이나 움직이는 이미지를 만들 수 있다는 장점 이 있습니다.	
JPG/JPEG(Joint Photographic Experts Group)	사진을 위해 개발된 형식으로 GIF에 비해 다양한 색상과 명암을 표현할 수 있습니다. 저장을 반복하다 보면 화질이 떨어질 수도 있습니다.	
PNG(Portable Network Graphics)	투명 배경을 만들면서 다양한 색상도 표현할 수 있으며 네트워크용으로 7 발되었기 때문에 최근 많이 사용합니다.	

 태그

웹 문서에 이미지를 삽입할 때 사용

기본형





이미지

 태그의 속성

- src 속성 : 이미지 파일 경로
 - 웹 문서 파일의 위치를 기준으로 이미지 경로 지정
 - 웹 사이트에 있는 이미지도 주소를 알아내어 src 속성에 사용할 수 있다.
-

- alt 속성 : 이미지를 설명하는 대체 텍스트
 - 대체 텍스트를 화면 낭독기가 읽어 줌.
 - 이미지를 표시할 수 없는 상황일 때 대체 텍스트 표시
- width, height 속성 : 이미지 크기 조정하기
 - 이 속성을 사용하지 않으면 원래 이미지 크기대로 표시
 - 이 속성을 이용해 화면에 표시하는 이미지 크기 조정, but 이미지 파일의 용량은 그대로







03-1

이미지

<figure>, <figcaption> - 이미지에 설명글 붙이기

• <figure> 태그 : 설명글을 붙일 대상 지정

기본형 <figure> 요소 </figure>

- 웹 문서 안에서 한 단위가 되는 요소를 묶을 때 사용
- 설명 글을 표시할 때 <figure>로 먼저 묶어야 함
- <figcaption> 태그 : 이미지를 설명하는 대체 텍스트

기본형 〈figcaption〉 설명 글 〈/ficaption〉

- 대체 텍스트를 화면 낭독기가 읽어 줌.
- 이미지를 표시할 수 없는 상황일 때 대체 텍스트 표시

[실습] 온라인 프로필 - 이미지 삽입하기





03-2

링크 만들기

하이퍼링크

- 다른 문서, 혹은 다른 사이트로 바로 연결해 주는 기능
- 외부 사이트나 외부 페이지로도 연결.
- 메뉴 뿐만 아니라 원하는 곳에 링크를 만들 수 있다.

<a> 태그, href 속성

기본형 텍스트

반드시 href 속성을 함께 사용해서 어떤 대상으로 연결하는지 알려주어야 한다

<a> 태그에서 사용할 수 있는 속성

속성	설명	
href	링크한 문서나 사이트의 주소를 입력합니다.	
target	링크한 내용이 표시될 위치(현재 창 또는 새 창)를 지정합니다.	
download	링크한 내용을 보여 주는 것이 아니라 다운로드합니다.	
rel	현재 문서와 링크한 문서의 관계를 알려줍니다.	
hreflang	링크한 문서의 언어를 지정합니다.	
type	링크한 문서의 파일 유형을 알려줍니다.	



링크 만들기

target 속성 – 새 탭에서 링크 열기

- 다른 사이트로 링크하거나 현재 페이지를 유지한 상태에서 링크 페이지를 표시할 때
- 현재 페이지는 그대로 유지하면서 새 창이나 새 탭에 표시

사용할 수 있는 값

속성 값	설명			
_blank	링크 내용이 새 창이나 새 탭에서 열립니다.			
_self	target 속성의 기본값으로 링크가 있는 화면에서 열립니다.**			
_parent	프레임을 사용했을 때 링크 내용을 부모 프레임에 표시합니다.			
_top	프레임을 사용했을 때 프레임을 벗어나 링크 내용을 전체 화면에 표시합니다			

<h1>텍스트 링크 만들기</h1>
이지스퍼블
리싱 홈페이지(현재 화면)
<a href="http://www.easyspub.com"
target="_blank">이지스퍼블리싱 홈페이지(새 창 또는
새 탭)





03-2

링크 만들기

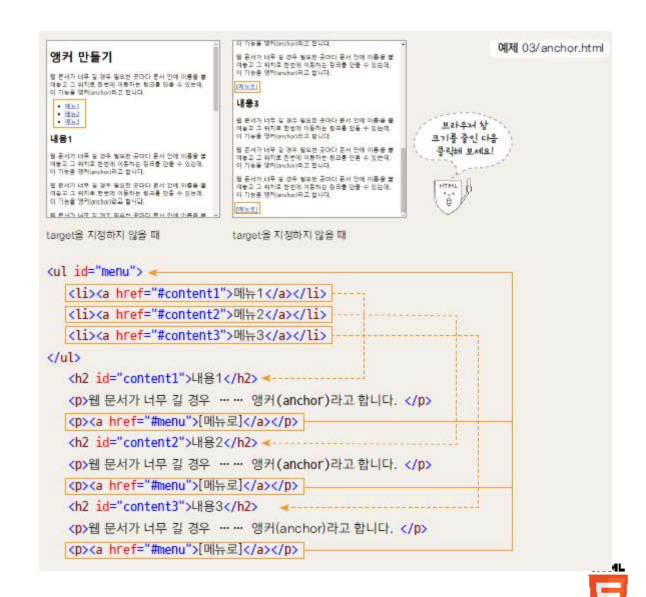
한 페이지 안에서 점프하기 - 앵커

- 앵커를 사용하려면 우선 이동하고 싶은 위치마다 id 속성을 이용해 앵커를 만듦.
- <a> 태그의 href 속성을 사용해 링크함. 단, 앵커 이름 앞에
 #을 붙여 앵커 표시.

기본형 <태그 id="앵커 이름"> 텍스트 또는 이미지 </태그>
 텍스트 또는 이미지

[실습] 온라인 프로필 – 링크 추가하기

[실습] 인터넷에 내 온라인 프로필 올리기



03-2 링크 만들기

<area> 태그, usemap 속성 - 이미지맵

이미지맵 : 한 이미지 상에 여러 다른 링크를 만드는 것

```
<map name="맵이름">
           (area)
           (area)
        </map>
<imq src="이미지 파일" usemap="#맵이름">
```

<area> 태그의 속성들

속성	설명				
alt	대체 텍스트를 지정합니다.				
coords	링크로 사용할 영역을 시작 좌표와 끝 좌표를 이용해 지정합니다.				
download	링크를 클릭했을 때 링크 문서를 다운로드합니다.				
href	링크 문서(사이트) 경로를 지정합니다.				
media	링크 문서(사이트)를 어떤 미디어에 최적화시킬지 지정합니다.				
rel	현재 문서와 링크 문서 사이의 관계를 지정합니다.	속성 값	Iternate, bookmark, help, license, next, nofollow, noreferer, prefetch, prev, search, tag		
shape	링크로 사용할 영역의 형태를 지정합 니다.	속성 값	default, rect, circle, poly		
target	링크를 표시할 대상을 지정합니다.	속성 값	_blank, _parent, _self, _top, 프레임 이름		
type	링크 문서의 미디어 유형을 지정합니다.				

```
<img src="images/kids.jpg" alt=""</pre>
usemap="#favorites">
<map name="favorites">
  <area shape="rect" coords="10,10,160,200"</pre>
href="http://cafe.naver.com/doithtml5"
target="_blank" alt="do it html5 네이버 카페로 가기">
  <area shape="rect" coords="220,10,380,200"</pre>
href="http://www.facebook.com/do.it.html5"
target="_blank" alt="do it html5 페이스북 페이지로 가
기">
</map>
```





03-2 SVG 이미지

SVG 파일 형식이란

- Scalable Vector Graphics(스케일 러블 벡터 그래픽)의 약자
- 이미지를 확대하거나 축소하더라도 테두리가 원래의 깨끗한 상 태로 유지되는 벡터 이미지

(참고: jpg나 png 등의 이미지는 확대/축소하면 테두리가 울퉁불퉁해지는 비트맵 이미지)

- 로고나 아이 콘에서 많이 사용됨.
- 데이터 시각화에서 차트나 다이어그램, 지도 등을 구현할 때도 많이 사용됨.

(예, <u>d3.js</u> / <u>Raphael.js</u> 등의 시각화 라이브러리)

- 태그를 이용해 파일 형태로 삽입할 수도 있고,
- 태그를 이용해 직접 만들 수도 있음.
- 일러스트레이터나 포토샵에서 제작, 편집할 수 있음.

 태그로 svg 파일 삽입

<h1>SVG 이미지 삽입하기</h1>

SVG 이미지 삽입하기



편집기에서 svg 파일 내용 확인

```
automobile.svg - Visual Studio Code
                                                                                                                    - 0
파일(f) 편집(f) 보기(V) 이동(G) 도움말(H
                                                                                                                        · III · · ·
             k?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
              <!DOCTYPE svg PUBLIC '-//W3C//DTD SVG 1.1//EN' 'http://www.w3.org/Graphics/SVG/1.1/DTD/svg11.dtd':
              <svg style="shape-rendering:geometricPrecision;text-rendering:geometricPrecision;image-rendering:optimizeQuality"</p>
               viewBox-"8 8 28888 18888">
                xstyle type="text/css">
                  K![CDATA]
                   .str0 (stroke:#373435;stroke-width:20)
                   .fil1 {fill:#484840}
                   .fil2 (fill:#373435)
                   .f114 (f111:#ED3237)
                   .fil0 (fill:#201E1E)
                   .fil9 (fill:url(#id0))
                    file (fill:url(#id1)
```

