

HTML 기초 2

박용

이미지

이미지

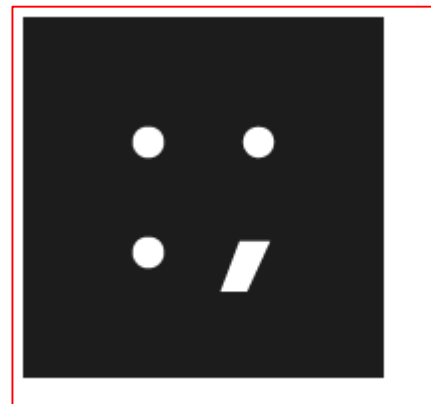
-
 - 시작태그만 사용, 엔드 태그를 사용하지 않음
 - 속성
 - src: 그림파일의 위치
 - alt: 대체 텍스트
 - title: 그림파일의 제목
 - width: 그림의 가로 크기
 - height: 그림의 세로 높이

```

```

이미지 예제

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>image element</title>
</head>
<body>
  
</body>
</html>
```



이미지 src 속성

- src
 - 이미지 파일의 위치를 지정하는 속성
- 절대 주소
 - c:\myfolder\logo.png
- 상대 주소
 - html파일의 현재 위치 주소가 기준
 - logo.png

```

```

이미지 alt, title 속성

- alt
 - 이미지 파일을 불러오기 실패했을 때 표시되는 문구
- title
 - 이미지에 마우스 hover시 표시되는 문구



이미지 크기 조절

- 이미지 크지는 픽셀 단위로 조절 가능
- width
 - 이미지의 가로 크기를 조절
- height
 - 이미지의 세로 크기를 조절

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



이미지 배치

```
<h1>단락위에 배치</h1>
```

```

```

```
<p>이렇게 단락위에 배치할 수 있습니다.</p>
```

```
<br>
```

```
<h1>단락의 시작부</h1>
```

```
<p>  단락의 시작 부에 배치하기</p>
```

```
<br>
```

```
<h1>단락의 중간</h1>
```

```
<p> 이렇게 중간에배치하기</p>
```

```
<br>
```

단락위에 배치



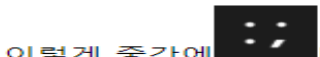
이렇게 단락위에 배치할 수 있습니다.

단락의 시작부



단락의 시작 부에 배치하기

단락의 중간



이렇게 중간에 배치하기

따라하기 예제

이미지예제



해당 로고는 이전에 사용하던 로고입니다.

로고 샘플들



작은 로고 샘플들



테이블

테이블

- 표를 작성할 때 사용하는 요소
- <table>
 - 테이블을 생성할 때 사용하는 요소
- <tr>
 - 테이블의 행을 생성할 때 사용
- <td>
 - 테이블의 셀을 생성할 때 사용
- <th>
 - 테이블 머리말

테이블 예제

```
<table>  
  <tr>  
    <td>1</td>  
    <td>2</td>  
    <td>3</td>  
  <tr>  
  <tr>  
    <td>4</td>  
    <td>5</td>  
    <td>6</td>  
  <tr>  
</table>
```

1	2	3
4	5	6

```
<table>  
  <tr>  
    <td>1</td>  
    <td>2</td>  
  <tr>  
  <tr>  
    <td>3</td>  
    <td>4</td>  
  <tr>  
  <tr>  
    <td>5</td>  
    <td>6</td>  
  <tr>  
</table>
```

1	2
3	4
5	6

테이블 요소 th 예제

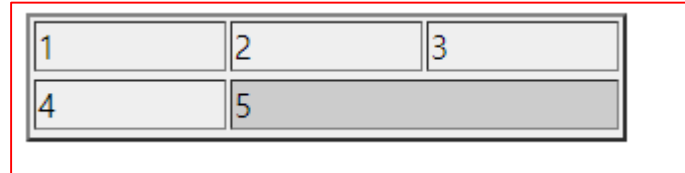
```
<table>
  <tr>
    <th></th>
    <th>첫 번째</th>
    <th>두 번째</th>
  </tr>
  <tr>
    <th>첫 행</th>
    <td>1</td>
    <td>2</td>
  <tr>
    <th>둘째 행</th>
    <td>3</td>
    <td>4</td>
  <tr>
    <th>셋째 행</th>
    <td>5</td>
    <td>6</td>
  <tr>
</table>
```

	첫 번째	두 번째
첫 행	1	2
둘째 행	3	4
셋째 행	5	6

테이블 열 병합

- colspan 속성 사용

```
<table width="300" border="2" bgcolor="#efefef">
  <tr>
    <td>1</td>
    <td>2</td>
    <td>3</td>
  <tr>
    <td>4</td>
    <td colspan="2" bgcolor="#cccccc">5</td>
  <tr>
  </table>
```



1	2	3
4	5	

테이블 행 병합

- rowspan 속성 사용

```
<table width="300" border="2" bgcolor="#efefef">
  <tr>
    <td>1</td>
    <td>2</td>
    <td>3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>4</td>
    <td rowspan="2" bgcolor="#cccccc">5</td>
    <td>6</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>7</td>
    <td>8</td>
  </tr>
</table>
```

1	2	3
4	5	6
7		8

긴 테이블

- <thead>, <tbody>, <tfoot>

```
<table>
  <thead>
    <tr>
      <th>일 자</th>
      <th>수 입</th>
      <th>지 출</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>1월 1일</td>
      <td>100,000</td>
      <td>20,000</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>2월 1일</td>
      <td>120,000</td>
      <td>211,000</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>3월 1일</td>
      <td>150,000</td>
      <td>218,000</td>
    </tr>
  </tbody>
  <tfoot>
    <tr>
      <td></td>
      <td>220,000</td>
      <td>2111,000</td>
    </tr>
  </tfoot>
</table>
```

일자	수입	지출
1월 1일	100,000	20,000
2월 1일	120,000	211,000
3월 1일	150,000	218,000
	220,000	2111,000

따라하기 예제

	가정용	기업용
공간	250MB	1GB
대역폭	5GB	10GB
서버	공유	가상서버
	지금 신청하세요!	

실습11

- quiz_11.html 파일을 열어 아래와 같이 만드세요
- 이미지 파일 logo.png를 이용하세요

로고



해당 로고는 프로그래밍의 세미콜론을 형상화한 것입니다.

실습12

- quiz_12.html 파일을 열어 아래와 같이 만드세요
- 이미지 불러오기 실패 시 '불러오기 실패' 를 표시하게 하세요

로고

불러오기 실패

해당 로고는 프로그래밍의 세미콜론을 형상화한 것입니다.

실습13

- quiz_13.html 파일을 열어 아래와 같이 만드세요

로고1



해당 로고는 프로그래밍의 세미콜론을 형상화한 것입니다.

로고2

해당 로고는 프로그래밍의 세미콜론을 형상화한 것입니다.



로고3



해당 로고는 프로그래밍의 세미콜론을 형상화한 것입니다.

로고4



해당 로고는 프로그래밍의 세미콜론을 형상화한 것입니다.

로고5



해당 로고는 프로그래밍의 세미콜론을 형상화한 것입니다.

실습14

- quiz_14.html 파일을 열어 아래와 같이 만드세요
- 그림 클릭하면 해당하는 사이트로 이동



실습15

- quiz_15.html 파일을 열어 아래와 같이 만드세요
- 3행 2열 테이블을 만드세요

첫 번째 행	첫 번째 행
두 번째 행	두 번째 행
세 번째 행	세 번째 행

실습16

- quiz_16.html 파일을 열어 아래와 같이 만드세요
- 3행 2열 테이블을 만드세요
- th를 사용해서 테이블 머리말을 만드세요

	첫 번째 열	두 번째 열
첫 번째 행	1,1	1,2
두 번째 행	2,1	2,2
세 번째 행	3,1	3,2

실습17

- quiz_17.html 파일을 열어 아래와 같이 만드세요
- colspan 속성을 사용하세요

	첫 번째 열	두 번째 열	세 번째 열
첫 번째 행	1,1	1,2	
두 번째 행	2,1		2,2
세 번째 행	3,1		

실습18

- quiz_18.html 파일을 열어 아래와 같이 만드세요
- rowspan 속성을 사용하세요

	첫 번째 열	두 번째 열	세 번째 열
첫 번째 행	1,1	1,2	1,3
두 번째 행		2,2	2,3
세 번째 행			3,3

실습19

- quiz_19.html 파일을 열어 아래와 같이 만드세요
- colspan, rowspan 속성을 사용하세요

	첫 번째 열	두 번째 열	세 번째 열
첫 번째 행	1,1	1,2	
두 번째 행		2,2	2,3
세 번째 행			3,3
네 번째 행	4,1		

실습20

- quiz_20.html 파일을 열어 아래와 같이 만드세요

대한민국 3대 포털

사이트이름	사이트로고	사이트주소	사이트이동
다음		http://www.daum.net	클릭 이동
네이버		http://www.naver.com	클릭 이동
구글		http://www.google.com	클릭 이동