

CSS3로 웹 페이지 꾸미기

# 강의 목표

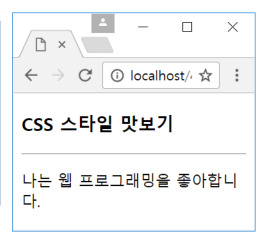
- 1. CSS3 언어가 무엇인지 안다.
- 2. CSS3 스타일 시트를 작성하는 방법을 안다.
- 3. CSS3 셀렉터 만드는 방법을 안다.
- 4. CSS3로 텍스트 꾸미기를 할 수 있다.
- 5. CSS3로 웹 페이지에 색과 모양을 꾸밀 수 있다.
- 6. CSS3의 박스 모델을 이해하고 다룰 수 있다.
- 7. CSS3로 HTML 태그의 배경과 테두리 등을 꾸밀 수 있다.
- 8. CSS3로 그림자 효과를 만들 수 있다.

#### CSS3 스타일 시트

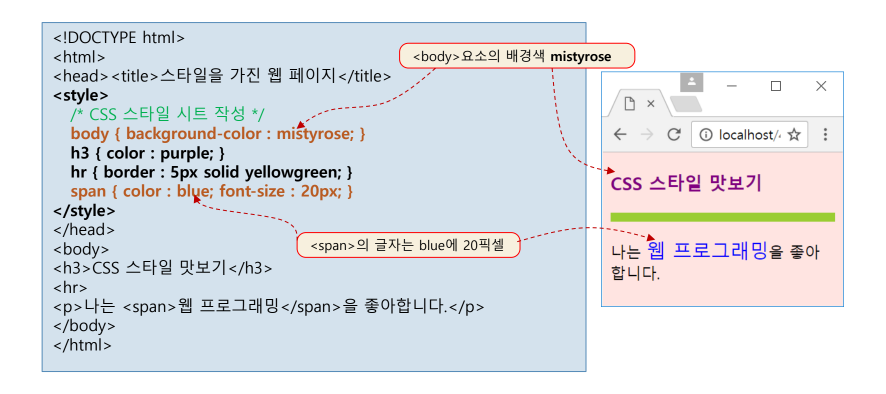
- CSS(Cascading Style Sheet)
  - □ HTML 문서의 색이나 모양 등 외관을 꾸미는 언어
  - □ CSS로 작성된 코드를 스타일 시트(style sheet)라고 부름
  - □ 현재 CSS3 : CSS level 3
    - CSS1 -> CSS2 -> CSS3 -> CSS4(현재 표준화 작업 중)
  - CSS3의 기능
    - 색상과 배경
    - 텍스트
    - 폰트
    - 박스 모델(Box Model)
    - 비주얼 포맷 및 효과
    - ■리스트
    - 테이블
    - 사용자 인터페이스

### 예제 4-1 HTML 태그로만 작성한 웹 페이지

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>스타일 없는 웹 페이지</title></head>
<body>
<h3>CSS 스타일 맛보기</h3>
<hr>
나는 <span>웹 프로그래밍</span>을 좋아합니다.
</body>
</html>
```



#### 예제 4-2 CSS3 스타일 시트로 꾸민 웹 페이지



#### CSS3 스타일 시트 구성

□ 예) <span> 텍스트를 20픽셀 blue로 출력하는 CSS3 스타일시트

- 셀렉터
  - CSS3 스타일 시트를 HTML 페이지에 적용하도록 만든 이름
- □ 프로퍼티
  - 스타일 속성 이름. 약 200개 정도의 프로퍼티 있음
- □ 값
  - 프로퍼티의 값
- □ 주석문
  - 스타일 시트 내에 붙이는 설명문으로 /\* ... \*/. 여러 줄, 아무 위치에나 사용 가능
- □ 대소문자 구분 없음 body { background-color : mistyrose; }
  BODY { Background-Color : Mistyrose; }

#### HTML문서에 CSS3 스타일 시트 만들기

- □ HTML 문서에 CSS3 스타일 시트 만드는 방법 3 가지
  - □ <style></style> 태그에 스타일 시트 작성
  - □ style 속성에 스타일 시트 작성
  - □ 스타일 시트를 별도 파일로 작성
    - Iink> 태그나 @import로 불러 사용

### <style> 태그에 스타일 시트 만들기

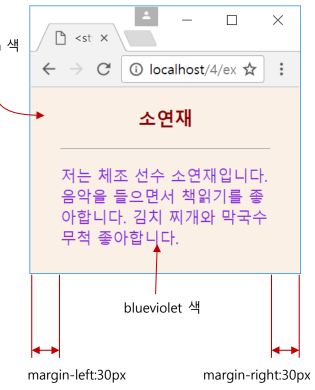
□ 전형적인 모양

```
<head>
    <style>
        body { background-color : mistyrose; }
        h3 { color : purple; }
        </style>
        <style>
        hr { border : 5px solid yellowgreen; }
        span { color : blue; font-size : 20px; }
        </style>
    </head>
```

- <style> 태그는 <head> 태그 내에서만 사용
- □ <style> 태그는 여러 번 작성 가능
  - 스타일 시트들이 합쳐 사용
- □ <style> 태그에 작성된 스타일 시트는 웹 페이지 전체에 적용

#### 예제 4-3 <style> 태그로 스타일 시트 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>&lt;style&gt; 태그로 스타일 만들기</title>
<style>
body {
                                             linen 색
 background-color: linen;
 color: blueviolet;
 margin-left: 30px;
 margin-right: 30px;
h3 {
 text-align: center;
 color: darkred;
</style>
</head>
<body>
<h3>소연재</h3>
<hr>
저는 체조 선수 소연재입니다. 음악을 들으면서
책읽기를 좋아합니다. 김치 찌개와 막국수 무척
좋아합니다.
</body>
</html>
```



## style 속성에 스타일 시트 만들기

□ HTML 태그의 style 속성에 CSS3 스타일 시트 작성

```
o 태그에만 적용되는 CSS3 스타일 시트

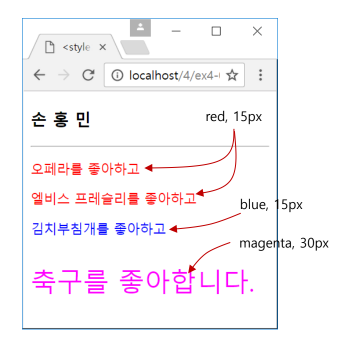
'p style = "color: magenta; font-size: 30px">
축구를 좋아합니다.
```

□ 해당 태그에만 스타일 적용

## 예제 4-4 style 속성에 스타일 시트 만들기

이 예제는 HTML 페이지 내 모든 태그를 red 색에 15픽셀 크기로 꾸미지만, style 속성을 이용하여 2 개의 는 다른 모양으로 꾸미는 사례를 보인다.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>&lt;style&gt; 속성에 스타일 만들기</title>
<style>
p { color : red; font-size : 15px; } /* 모든 p 태그에 적용 */
</style>
</head>
<body>
<h3>손 홍 민</h3>
<hr>
>오페라를 좋아하고
>엘비스 프레슬리를 좋아하고
김치부침개를 좋아하고
축구를
좋아합니다.
</body>
</html>
```



#### 외부 스타일 시트 파일 불러오기

- □ .css 파일에 스타일 시트 저장
  - 웹 페이지에서 CSS3 스타일 시트 파일을 불러 사용
    - 동일한 스타일 시트를 웬 떼이지마다 중복 작성 해소
    - 웹 사이트의 전체 웹 데이지 모양의 일관성 확보

```
<style> /* mystyle.css */
body { background-color:linen; color:blueviolet; margin- left:30px; margin-right:30px; }
h3 { text-align:center; color:darkred; }
</style>
```

- □ CSS3 스타일 시트 파일을 불러오는 방법 2 가지
  - 대그 이용

```
<head>
    link href="mystyle.css" type="text/css" rel="stylesheet">
</head>
```

■ @import 이용

```
<style>
    @import url(mystyle.css);
    /* @import url('mystyle.css'); 로 해도 됨 */
    /* @import "mystyle.css";로 해도 됨 */
</style>
```

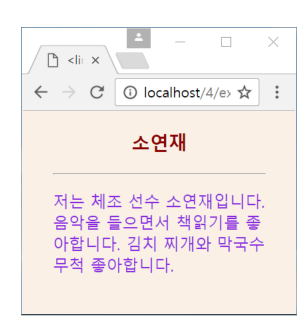
/\* mystyle.css \*/

#### 예제 4-5 <link> 태그로 CSS3 파일 불러오기

예제 4-3의 CSS3 스타일 시트를 mystyle.css 파일에 저장하고, k> 태그로 불러 사용하도록 수 정하라.

#### mystyle.css

```
body { background-color : linen; color : blueviolet;
     margin-left: 30px; margin-right: 30px; }
h3 { text-align : center; color : darkred; }
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><title>&lt;link&qt; 태그로 스타일 파일 불러오기</title>/
  <link type="text/css" rel="stylesheet" href="mystyle.css">
</head>
<body>
<h3>소연재</h3>
<hr>
저는 체조 선수 소연재입니다. 음악을 들으면서 책읽기를 좋아
합니다. 김치 찌개와 막국수 무척 좋아합니다.
</body>
</html>
```

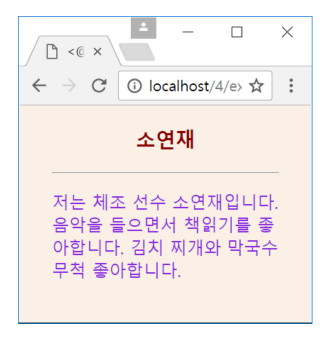


## 예제 4-6 @import로 CSS3 파일 불러오기

#### mystyle.css

```
/* mystyle.css */
body { background-color : linen; color : blueviolet;
    margin-left : 30px; margin-right : 30px; }
h3 { text-align : center; color : darkred; }
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>&lt;@import&gt;로 외부 스타일 불러오기</title>
<style>
 '@import url(mystyle.css);
</style>
</head>
<body>
<h3>소연재</h3>
<hr>
저는 체조 선수 소연재입니다. 음악을 들으면서 책읽기를
좋아합니다. 김치 찌개와 막국수 무척 좋아합니다.
</body>
</html>
```



#### CSS3 규칙 - 스타일 상속

- □ CSS3 스타일은 부모 태그로부터 상속
  - □ 부모 태그(부모 요소)
    - 자신을 둘러싸는 태그
  - □ 예) 안녕하세요 <em style="font-size:25px">자식입니다</em>
    - 태그는 <em>의 부모 태그
    - <em> 태그의 출력
      - 국자 크기는 25px, 국자 색은 부모 태그를 상속받아 green

#### 예제 4-7 부모 스타일 상속

이 예제는 <em> 태그가 부모 태그의 스타일을 상속받는 사례를 보여준다.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>부모 스타일 상속</title></head>
<body>
<h3>부모 스타일 상속</h3>
<hr>
자식 태그는 부모의 스타일을
        <em style="font-size:25px">상속</em>
받는다.

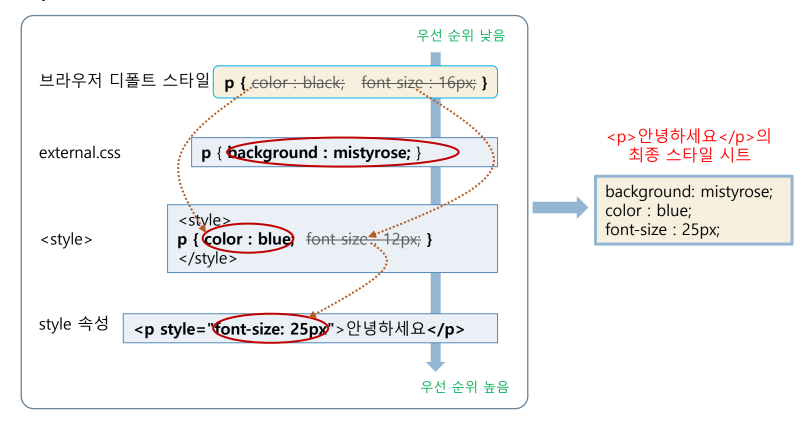
</body>
</html>
```

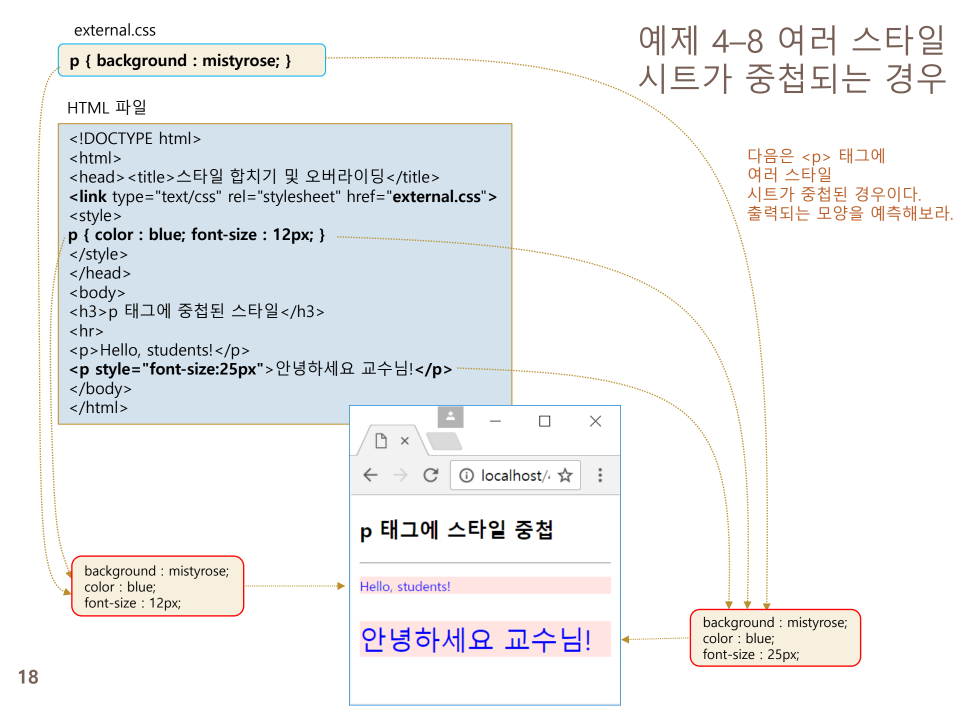


#### CSS3 규칙 - 스타일 합치기와 오버라이딩

- 📅 태그에 적용 가능한 스타일
  - 1. 브라우저의 디폴트 스타일
  - 2. 스타일 시트 파일에 선언된 스타일
  - 3. <style></style> 태그에 선언된 스타일
  - 4. style 속성에 선언된 스타일

- □ 스타일 합치기(cascading)와 오버라이딩 (overriding)이란?
  - 태그에 적용되는 모든 스타일이 합쳐지고, 동 일한 스타일은 순위가 높은 스타일이 우선 적용되는 규칙





#### 셀렉터

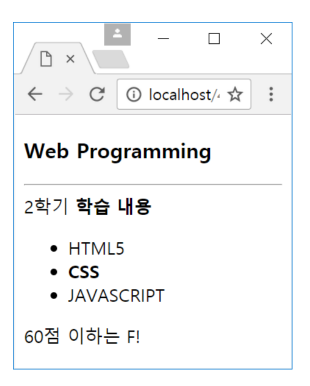
- □ 셀렉터(selector)
  - HTML 태그의 모양을 꾸밀 스타일 시트를 선택하는 기능
    - 여러 유형의 셀렉터
  - 예) 웹 페이지의 모든 <h3> 태그에 color:brown 스타일을 적용하는 셀렉터 h3를 만든 사례

```
h3 { color : brown } 모든 <h3> 태그에 h3 셀렉터의 스타일 적용

<h3>Web Programming</h3>
```

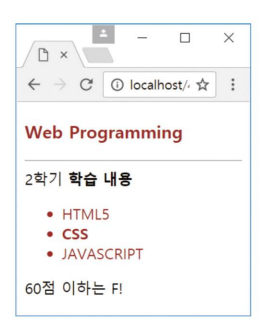
#### 셀렉터 설명을 위한 샘플 HTML 페이지

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>셀렉터 만들기</title></head>
<body>
<h3>Web Programming</h3>
<hr>
<div>
 <div>2학기 <strong>학습 내용</strong></div>
 ul>
   HTML5
   <strong>CSS</strong>
   JAVASCRIPT
 <div>60점 이하는 F!</div>
</div>
</body>
</html>
```



#### 태그 이름 셀렉터

- □ 태그 이름 셀렉터
  - □ 태그 이름이 셀렉터로 사용되는 유형
  - □ 셀렉터와 같은 이름의 모든 태그에 CSS3 스타일 시트 적용



#### class 셀렉터

- □ 점(.)으로 시작하는 이름의 셀렉터
- □ HTML 태그의 class 속성으로만 지정 가능
  - □ class 속성이 같은 모든 태그에 적용

```
class 셀렉터
```



- body.main { background : aliceblue; }
  - <body class="main"> 태그에만 적용 가능

#### id 셀렉터

- □ #으로 시작하는 이름의 셀렉터
- □ HTML 태그의 id 속성으로만 지정 가능
  - □ id 속성이 같은 모든 태그에 적용



□ div#etc { background : mistyrose; } 셀렉터는 다음 사용 불가능 안녕하세요

#### id 셀렉터와 class 셀렉터 비교

#### □ id 셀렉터

- □ id 속성의 목적은 각 태그를 유일하게 구분
  - 동일한 id 속성이 같지 않도록 HTML 파일 작성하는 것이 바람직
  - 자바스크립트 코드에서 id 값을 가진 태그 객체를 찾을 때 문제됨(8장 2절 DOM 객체 찾기 참고)
- □ 적합한 활용
  - id 셀렉터는 여러 태그 중 특정 태그에만 CSS 스타일을 적용할 때 적합

#### □ class 셀렉터

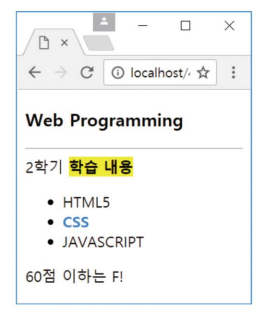
- □ 적합한 활용
  - 여러 태그를 하나의 그룹으로 묶어 단체로 동일한 CSS 스타일을 적용할 때 적합
  - class 속성 값이 같은 태그에 모두 CSS 스타일 적용
- □ 태그의 종류에 관계없이 class 셀렉터 활용 가능

#### 셀렉터 조합하기

- □ 2 개 이상의 셀렉터 조합
  - □ 조합에 적합한 HTML 태그에만 적용
- □ 자식 셀렉터(child selector)
  - □ 부모 자식 관계인 두 셀렉터를 '>' 기호로 조합
  - 예) div > strong { color : dodgerblue; }
    - <div>의 직계 자식인 <strong>에 적용되는 스타일 시트
- 자손 셀렉터(descendent selector)
  - □ 자손 관계인 2 개 이상의 태그 나열
  - 예) ul strong { color : dodgerblue; }
    - 의 자손 <strong>에 적용되는 스타일 시트

#### 자식 셀렉터와 자손 셀렉터

```
ul strong { color : dodgerblue; } /* 자손 셀렉터 */
            div > strong { background : yellow; } /* 자식 셀렉터 */
                    div의 자식 strong에 적용
           <div>
  ul의 자손
strong에 적용
               <div>2학기 <strong>학습 내용</strong></div>
               <l
                  HTML5
               <strong>CSS</strong>
                  JAVASCRIPT
               <div>60점 이하는 F!</div>
            </div>
```



#### 전체 셀렉터와 속성 셀렉터

- 전체 셀렉터(universal selector)
  - □ 와일드 문자(\*)를 사용하여 모든 태그에 적용시키는 셀렉터
  - 예) \* { color : green; }
    - 웹 페이지의 모든 태그에 적용. 텍스트 색을 green으로 칠함
- □ 속성 셀렉터
  - □ HTML 태그의 특정 속성(attribute)에 대해 값이 일치하는 태그에 만 스타일을 적용하는 셀렉터
  - 예) input[type=text] { color : red; }
    - type 속성값이 "text"인 <input> 태그에 적용
    - <input type="text">

## 가상 클래스(pseudo-class) 셀렉터

- 어떤 조건이나 상황에서 스타일을 적용하도록 만든 셀 렉터
  - □ 40개 이상의 많은 가상 클래스 셀렉터 있음

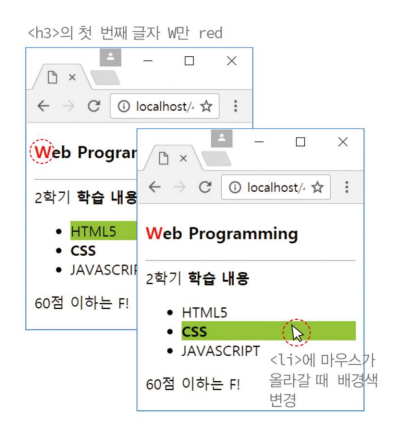
```
예1) a:visited { color : green; }
```

■ 방문한 <a>의 링크 텍스트 색은 green으로 축력

예2) li:hover { background : yellowgreen; }

유형	셀렉터	설명			
마우스	:hover	마우스가 올라갈 때 스타일 적용			
	active	마우스로 누르고 있는 상황에서 스타일 적용			
폼 요소	:focus	폼 요소가 키보드나 마우스 클릭으로 포커스를 받을 때 스타일 적용			
링크	:link	방문하지 않은 링크에 스타일 적용			
	:visited	방문한 링크에 스타일 적용			
블록	:first-letter	<div> 등과 같은 블록형 태그의 첫 글자에 스타일 적용. ::first-letter와 동 일하며, <span>과 같은 인라인 태그에는 적용되지 않음</span></div>			
	:first-line	, <div> 등과 같은 블록형 태그의 첫 라인에 스타일 적용. ::first-line과 동일</div>			
구조	:nth-child(even)	짝수 번째 모든 자식 태그에 스타일 적용			
	:nth-child(1)	첫 번째 자식 태그에 스타일 적용			

#### :firstletter와 :hover의 사용 사례



#### 예제 4-9 셀렉터 활용

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><title>셀렉터 만들기</title>
<style>
h3, li { /* 태그 이름 셀렉터 */
  color: brown;
div > div > strong { /* 자식 셀렉터 */
  background: yellow;
ul strong { /* 자손 셀렉터 */
  color : dodgerblue;
.warning { /* class 셀렉터 */
  color: red;
body.main { /* class 셀렉터 */
  background: aliceblue;
#list { /* id 셀렉터 */
  background: mistyrose;
#list span{ /* 자손 셀렉터 */
  color: forestgreen;
h3:first-letter { /* 가상 클래스 셀렉터 */
  color : red;
li:hover { /* 가상 클래스 셀렉터 */
  background: yellowgreen;
```

```
</style></head>
<body class="main">
<h3>Web Programming</h3>
<hr>
<div>
  <div>2학기 <strong>학습 내용</strong>입니다.</div>
 <span>HTML5</span>
    <strong>CSS</strong>
    JAVASCRIPT
  <div class="warning">60점 이하는 F</div>
</div>
</body>
                                  \times
</html>
                     ① localhost/₄ ☆
           Web Programming
           2학기 학습 내용입니다.
              • HTML5

    JAVASCRIPT

           60점 이하는 F
```

#### CSS3에서 색 표현

- □ 3 가지 방법
  - □ 16진수 코드로 표현



빨간색(r) 성분 0x8A(138), 초록색(g) 성분 0x2B(43), 파란색(b) 성분 0xE2(226) 이 혼합된 보라색(blueviolet)

■ 10진수 코드와 RGB()로 표현

```
rgb(138, 43, 226) *** 빨간색(r) 성분 138, 초록색(g) 성분 43, 파란색(b) 성분 226 이 혼합된 보라색(blueviolet)
```

- □ 색 이름으로 표현
  - CSS3 표준에서는 140개 색의 이름을 정하고 있음
- □ 사례

```
div { color : #8A2BE2; } /* blueviolet의 16진수 코드 */
div { color : rgb(138, 43, 226); } /* blueviolet의 10진수 색 코드 */
div { color : blueviolet; } /* blueviolet 색 이름 */
```

## CSS3의 표준 색 이름과 코드 중 일부(총 140개)

이름	코드	색	이름	코드	색
brown	#A52A2A		deepskyblue	#00BFFF	
blueviolet	#8A2BE2		gold	#FFD700	
darkorange	#FF8C00		olivedrab	# 6B8E23	

#### 색 관련 프로퍼티

□ 색 관련 CSS3 프로퍼티들

```
color : 색/* HTML 태그의 텍스트 글자색 */background-color : 색/* HTML 태그의 배경 색 */border-color : 색/* HTML 태그의 테두리 색 */
```

#### □ 사례

□ div> 요소의 배경색과 글자 색 지정

```
div {
  color : blueviolet; /* 글자색 blueviolet */
  background-color : gold; /* 배경색 gold */
  border-color : #6B8E23; /* 테두리색 olivedrab(#6B8E23) */
}

HTML 코드

<div>CSS에서 r, g, b로 구성됩니다. </div>
```

#### 예제 4-10 색 활용

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><title>CSS3 색 활용</title>
<style>
                                                                             X
div {
                        좌우 아래 여백 지정
  margin-left: 30px;
  margin-right: 30px;
                                                             ① localhost/₄ ☆
  margin-bottom: 10px;
  color: white; /* 모든 <div> 글자 색은 white */
                                                CSS3 색 활용
</style>
                                                                  margin-bottom:10px
</head>
<body>
                                                    deepskyblue(#00BFFF)
<h3>CSS3 색 활용</h3>
<hr>
                                                    brown(#A52A2A)
<div style="background-color:deepskyblBue">
  deepskyblue(#00BFFF)</div>
                                                    fuchsia(#FF00FF)
<div style="background-color:brown">
  brown(#A52A2A)</div>
                                                     darkorange (#FF8C00)
<div style="background-color:fuchsia">
                                                    darkcyan (#008B8B)
  fuchsia(#FF00FF)</div>
<div style="background-color:darkorange">
                                                    olivedrab (#6B8E23)
  darkorange(#FF8C00)</div>
<div style="background-color:#008B8B">
  darkcyan(#008B8B)</div>
<div style="background-color:#6B8E23">
  olivedrab (#6B8E23)</div>
</body>
                                             margin-left:30px
                                                                   margin-right:30px
</html>
```

#### 텍스트

#### □ 텍스트를 꾸미는 CSS3 스타일 시트

```
text-indent : <length>|<percentage>; /* 들여쓰기 */
text-align : left|right|center|justify; /* 정렬 */
text-decoration : none|underline|overline|line-through; /* 텍스트 꾸미기 */
```

#### 예) text-decoration 프로퍼티로 하이퍼링크에 밑줄 제거

<a href="http://www.naver.com" style="text-decoration: none">네이버</a>

#### 예제 4-11 텍스트 꾸미기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>텍스트 꾸미기</title>
<style>
h3 {
  text-align: right; /* 오른쪽 정렬 */
span {
  text-decoration : line-through; /* 중간 줄 */
strong {
  text-decoration : overline; /* 윗줄 */
.p1 {
  text-indent : 3em; /* 3 글자 들여쓰기 */
  text-align: justify; /* 양쪽 정렬 */
.p2 {
  text-indent : 1em; /* 1 글자 들여쓰기 */
  text-align : center; /* 중앙 정렬 */
} </style>
</head>
<body>
<h3>텍스트 꾸미기</h3>
<hr>
```

```
HTML의 태그만으로 기존의
   워드 프로세서와 같이 들여쓰기, 정렬, 공백,
   간격 등과 세밀한 <span>텍스트 제어</span>를
   할 수 없다. 
 그러나,
   <strong>스타일 시트</strong>는 이를
   가능하게 한다. 들여쓰기, 정렬에 대해서
   알아본다
 <a href="http://www.naver.com"
   style="text-decoration: none">네이버</a>
</body></html>
                               \times
                     ① localhost/₄ ☆
        3em(3 글자
                       텍스트 꾸미기
        들여쓰기)
                                    정렬
               ▶HTML의 태그만으로 기존
     1em(1 글자
            의 워드 프로세서와 같이 들여쓰
      들여쓰기)
            기, 정렬, 공백, 간격 등과 세밀한
             <del>텍스트 제어</del>를 할 수 없다.
              그러나, 스타일 시트는 이를 가
             능하게 한다. 들여쓰기, 정렬에
                  대해서 알아본다
                                  충앙정렬
             밑줄이 없는 네이버 링크
                      밑줄을 없앤 링크
```

### CSS3의 표준 단위

단위	의미	사용 예
em	배수	font-size : 3em; /* 현재 폰트의 3배 크기 */
%	퍼센트	font-size : 500%; /* 현재 폰트의 500% 크기 */
рх	픽셀 수	font-size : 10px; /* 10픽셀 크기 */
cm	센티미터	margin-left: 5cm; /* 왼쪽 여백 5cm */
mm	밀리미터	margin-left: 10mm; /* 왼쪽 여백 10mm */
in	인치. 1in = 2.54cm = 96px	margin-left: 2in; /* 왼쪽 여백 2인치 */
pt	포인터. 1pt = 1in의 1/72 크기	margin-left : 20pt; /* 왼쪽 여백 20포인트 */
рс	피카소(picas). 1pc = 12pt	font-size : 1pc; /* 1pc 크기의 폰트 */
deg	각도	transform: rotate(20deg); /*시계 방향으로 20도 회전 */

### □ HTML5에서는 단위를 사용하지 않으면 CSS 스타일 오류

■ font-size : 3; /\* 오류 \*/

■ font-size : 3px; /\* 정상 \*/

### 폰트

□ CSS3의 폰트와 모양

□ 폰트 형



Serif 형 (serif 있는 서체)



Sans-Serif 형 (serif 없는 서체)



Monospace 형 (글자 폭 동일)

### 폰트 제어 CSS3 프로퍼티

폰트 패밀리, font-family

```
Times New Roman 폰트도 없는 경우 유사한 Serif 형 중에서 선택 font-family : Arial, "Times New Roman", Serif:
```

폰트 크기, font-size

```
font-size : 40px; /* 40픽셀 크기 */
font-size : medium; /* 중간 크기. 크기는 브라우저마다 다름 */
font-size : 1.6em; /* 현재 폰트의 1.6배 크기 */
```

■ 폰트 스타일, font-style

```
font-style : italic; /* 이탤릭 스타일로 지정 */
```

■ 폰트 굵기, font-weight

```
font-weight : 300; /* 100~900의 범위에서, 300 정도 굵기 */font-weight : bold; /* 굵게. 700 크기 */
```

## 단축 프로퍼티, font

- □ font 프로퍼티
  - □ font-style, font-weight, font-size, font-family를 순서대로 지정하는 단축 프로퍼티

font : font-style font-weight font-size font-family

- 예) 20픽셀로 이탤릭 스타일에 bold 굵기로 consolas 체
  - font: italic bold 20px consolas, sans-serif;
  - font: 20px consolas, sans-serif;
    - /\* font-size, font-family외 생략 가능 \*/

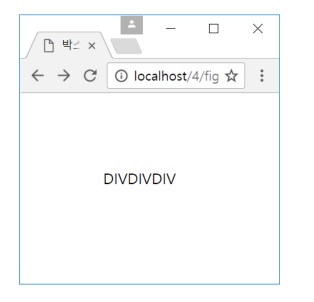
## 예제 4-12 CSS3 폰트 활용

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                                 X
<head><title>폰트</title>
                                             폰트
<style>
                                                 ① localhost/4/ex4-1 🔄 🛣
body {
 font-family: "Times New Roman", Serif;
 font-size : large;
                                          Consolas font
h3 {
 font: italic bold 40px consolas, sans-serif;
</style>
                                          font-weight 900
</head>
                                          font-weight 100
<body>
<h3>Consolas font</h3>
                                          Italic Style
<hr>
font-weight 900
                                          Oblique Style
font-weight 100
                                          현재 크기의 1.5배 크기로/
Italic Style
Oblique Style
font-size: 1.5em
 <span style="font-size:1.5em">1.5배</span>
                                         font-size: large
 크기로
</body>
</html>
```

### CSS3의 박스 모델

- HTML 태그는 사각형 박스로 다루어진다
  - □ 각 HTML 태그 요소를 하나의 박스로 다룸
  - □ 박스 크기, 배경 색, 여백, 옆 박스와의 거리 등 제어 가능
- □ <div>의 박스 모델 사례

<div>DIVDIVDIV</div>



(a) <div> 영역의 박스 구성이 보이지 않지만, 사실 박스로 구성되어 있음



(b) <div>의 박스 모델. 콘텐츠, 패딩, 테두리, 여백이 보이도록 색을 입혔음

### 박스 모델의 구성

### 콘텐츠

HTML 태그의 텍스트나 이미지가 출력되는 부분

### 패딩

콘텐츠를 직접 둘러싸고 있는 내부 여백

### 테두리

패딩 외부의 테두리로서, 직선이나 점선 혹은 이미지로 테두리를 그릴 수 있음

### 여백

박스의 맨 바깥 영역이며 테두리 바깥의 공간으로 인접한 아래위 이웃 태그의 박스와의 거리



# 박스 모델을 구성하는 CSS3 프로퍼티

	콘텐츠	패딩	테두리	여백
크기 관련 프로퍼티	width height	padding-top padding-right padding-bottom padding-left	border-top-width border-right-width border-bottom-width border-left-width	margin-top margin-right margin-bottom margin-left
크기 관련 단축 프로퍼티	-	padding	border-width	margin
스타일 관련 프로퍼티	-	_	border-top-style border-right-style border-bottom-style border-left-style	_
스타일 관련 단축 프로퍼티		_	border-style	-
색 관련 프로퍼티	_	패딩의 색은 따로 없음. 태그의 배경색으로 칠해 짐	border-top-color border-right-color border-bottom-color border-left-color	여백은 투명. 부모 태 그의 배경이 비춰 보 임
색 관련 단축 프로퍼티	-		border-color	-
전체 단축 프로퍼티	-	-	border	-

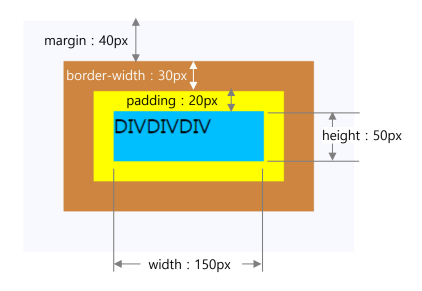
## 박스 크기 - <div> 태그의 박스 모델 사례

### CSS 스타일

```
div.box {
  width : 150px;
  height : 50px;
  margin : 40px;
  border-width : 30px;
  padding : 20px;
}
```

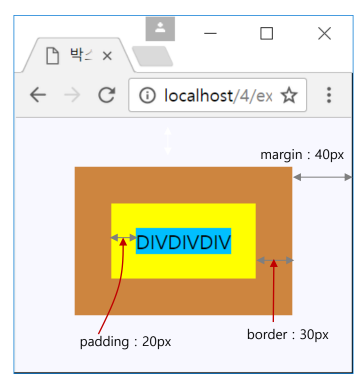
### HTML 코드

```
<div class="box">
DIVDIVDIV
</div>
```



### 예제 4-13 <div>의 박스 모델 보이기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>박스 모델</title>
<style>
body { background : ghostwhite; }
Span { background : deepskyblue; }
div.box {
 background: yellow;
 border-style: solid;
 border-color: peru;
 margin: 40px;
 border-width: 30px;
 padding: 20px;
</style>
</head>
<body>
  <div class="box">
    <span>DIVDIVDIV 
  </div>
                           콘텐츠 영역이 보이도록
                           파란색 배경의 <span> 태그 삽입
</body>
</html>
```



## 박스 모델의 색, 테두리, 단축프로퍼티

```
CSS 스타일
```

```
p {
   border-width : 3px;  /* 테두리 두께 3픽셀 */
   border-style : dotted;  /* 테두리 점선 */
   border-color : blue;  /* 테두리 blue 색 */
}
HTML 코드
박스모델
```

박스 모델

#### CSS 스타일

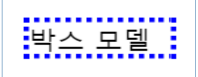
```
p {
   border-left-width : 3px; /* 테두리 왼쪽 두께 3픽셀 */
   border-left-style : dotted; /* 테두리 왼쪽 선 점선 */
   border-left-color : blue; /* 테두리 왼쪽 선 색 blue */
}
```

박스 모델

### 박스모델

HTML 코드

```
p {
  border : 3px dotted blue; /* 3픽셀 파란 점선 테두리 */
}
```



## 예제 4-14 박스 모델 활용

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>박스 모델</title>
<style>
div {
 background: yellow;
 padding: 20px;
 border: 5px dotted red;
 margin: 30px;
</style></head>
<body>
<h3>박스 모델</h3>
>margin 30px, padding 20px, border 5px♀
빨간색 점선
<hr>
<div>
 <img src="media/mio.png" alt="고양이눈">
</div>
</body>
</html>
```



## 예제 4-15 다양한 테두리 선 스타일

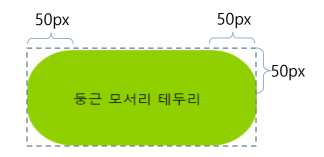
```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><title>다양한 테두리</title></head>
<body>
<h3>다양한 테두리</h3>
<hr>
3픽셀 soild
3픽셀 none
3픽셀 hidden
3픽셀 dotted
3픽셀 dashed
3픽셀 double
15픽셀 groove
15픽셀 ridge
15픽셀 inset
15픽셀 outset
</body>
</html>
```

- □ × - □ □ × - □ □ □ Iocalhost/4/ex4 ☆ :
다양한 테두리
3픽셀 soild
3픽셀 none none과 hidden의 두께 0으로 동일
3픽셀 dotted
3픽셀 dashed
3픽셀 double
15픽셀 groove
15픽셀 ridge
15픽셀 inset
15픽셀 outset

## 둥근 모서리 테두리 만들기 - border-radius

### ■ 테두리의 모서리를 둥글게 만듦

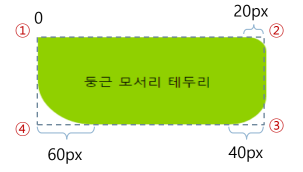
border-radius: 50px;



border-radius: 0px 20px 40px 60px;

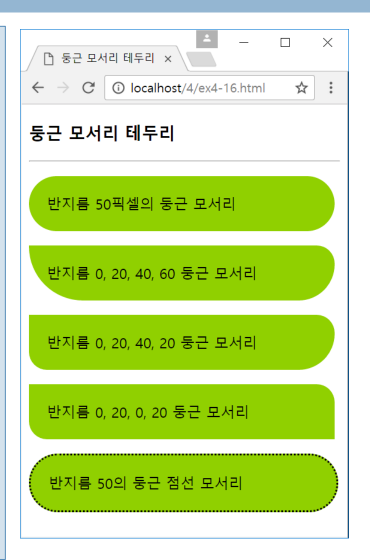
(1 ~ 4의 시계방향 순으로 반지름 적용

④, ③이 생략되면 ②, ①과 같은 반지름의 대칭 구조)



## 예제 4-16 다양한 둥근 모서리 테두리

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><title>둥근 모서리 테두리</title>
<style>
p {
  background: #90D000;
 width: 300px;
 padding: 20px;
#round1 { border-radius : 50px; }
#round2 { border-radius : 0px 20px 40px 60px; }
#round3 { border-radius : 0px 20px 40px; }
#round4 { border-radius : 0px 20px; }
#round5 { border-radius : 50px;
         border-style : dotted; }
</style>
</head>
<body>
<h3>둥근 모서리 테두리</h3>
<hr>
반지름 50픽셀의 둥근 모서리
반지름 0, 20, 40, 60 둥근 모서리
반지름 0, 20, 40, 20 둥근 모서리
·p id="round4">반지름 0, 20, 0, 20 둥근 모서리
반지름 50의 둥근 점선 모서리
</body>
</html>
```



# 이미지 테두리 만들기 - border-image

- 테두리에 이미지를 입힘
  - 모서리(corner)와 에지(edge)로 구분하여 각각 이미지 입힘
  - border-width과 border-style 역시 미리 지정 필요
    - ୩) border-width : 30px; border-style : solid;

예) border.png에서 30픽셀 크기 조각으로 이미지 테두리 만들기





테두리에 이미지를 입힌 태그

round – 에지 이미지 반복 배치. 테두리 길이만큼 repeat - 에지 이미지 반복 배치 stretch – 에지 이미지를 테두리 길이만큼 늘여 배치

### 이미지 테두리 만드는 예

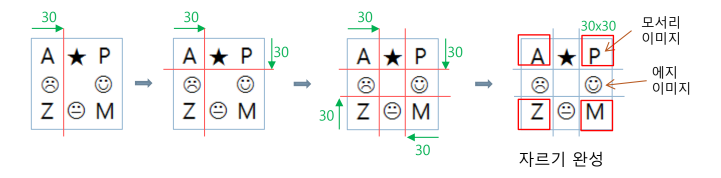
① 원본 이미지 준비



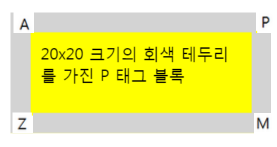
20x20 크기의 회색 테두리 를 가진 P 태그 블록

- (a) border.png
- (b) 테두리에 이미지를 입힐 태그

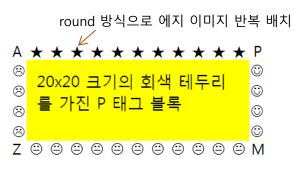
② 모서리와 에지 이미지 자르기



③ 모서리 이미지와 에지 이미지 배치



(a) 모서리 이미지 배치

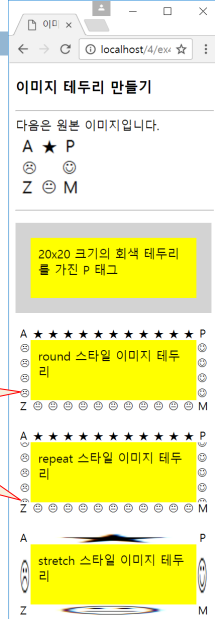


20px의 테두리

(b) round 방식으로 에지 이미지 배치

## 예제 4-17 이미지 테두리 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>이미지 테두리 만들기</title>
<style>
p {
 background: yellow;
 width: 200px;
 height: 60px;
 padding: 10px;
 border: 20px solid lightgray; /*border-width와 border-style 동시 지정 */
#round { border-image: url("media/border.png") 30 round; }
#repeat { border-image: url("media/border.png") 30 repeat; }
#stretch { border-image: url("media/border.png") 30 stretch; }
</style>
</head>
<body>
<h3>이미지 테두리 만들기</h3>
                                                테두리 길이에 맞게
<hr>
                                                이미지 크기 조절
다음은 원본 이미지입니다.<br>
<img src="media/border.png" alt="원본">
<hr>
                                                    이미지 크기
20x20 크기의 회색 테두리를 가진 P 태그
                                                    조절하지 안음
round 스타일 이미지 테두리
repeat 스타일 이미지 테두리
stretch 스타일 이미지 테두리
</body>
</html>
```



### 배경 다루기

- □ 배경 색이나 이미지지정
  - background-color, background-image
  - □ 둘다 지정되면 배경 이미지가 출력되지 않는 영역에 배경색 출력

```
에)
div {
background-color : skyblue;
background-image : url("media/spongebob.png");
}
```

🗖 배경 이미지의 위치, background-position

```
예) background-position : center center; /* 박스 중간에 이미지 출력 */
```

🗖 배경 이미지 반복 출력, background-repeat

```
예) background-repeat : repeat-y; /* 위에서 아래로 이미지 반복 출력 */
```

### 배경 만들기 연습

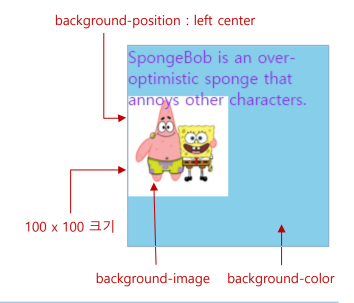
100x100 크기로 <div> 박스의 왼쪽 중간에 배경 이미지 넣기

```
div {
   background-color : skyblue;
   background-size : 100px 100px;
   background-image : url("media/spongebob.png");
   background-repeat : no-repeat;
   background-position : left center;
```

HTML 코드

CSS 스타일

<div>SpongeBob is an over-optimistic
sponge that annoys other characters. </div>



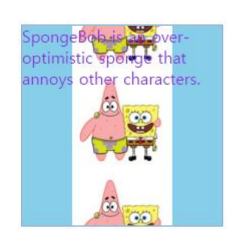
#### CSS 스타일

<div> 박스의 center 위치에 y 축을 따라 배경 이미지 반복

```
div {
   background-color : skyblue;
   background-size : 100px 100px;
   background-image : url("media/spongebob.png");
   background-repeat : repeat-y;
   background-position : center center;
}
```

HTML 코드

<div>SpongeBob is an over-optimistic
sponge that annoys other characters. </div>



# background 단축 프로퍼티

- background
  - □ 배경을 꾸미는 여러 값을 한 번에 지정하는 단축 프로퍼티
  - □ 예)

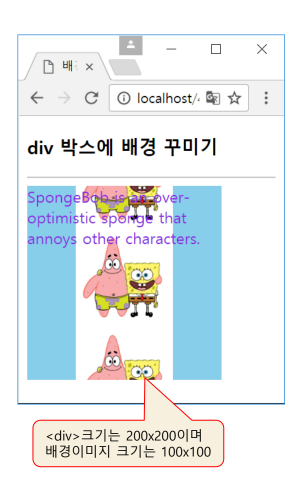
```
div {
  background : skyblue url("media/spongebob.png") center center/100px 100px repeat-y;
}
```

```
div {
background : skyblue;/* 배경색을 skyblue로 설정 */
}
```

```
div {
background : url("media/spongebob.png"); /* 배경 이미지 지정 */
}
```

### 예제 4-18 <div> 박스에 배경 꾸미기

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>배경 꾸미기</title>
<style>
div {
  background-color: skyblue;
  background-size: 100px 100px;
  background-image: url("media/spongebob.png");
  background-repeat: repeat-y;
  background-position: center center;
div {
  width: 200px;
  height: 200px;
  color: blueviolet:
  font-size: 16px;
</style>
</head>
<body>
<h3>div 박스에 배경 꾸미기</h3>
<hr>
<div>SpongeBob is an over-optimistic
sponge that annoys other characters. </div>
</body>
</html>
```



## 텍스트 그림자, text-shadow

### ▫ text-shadow 프로퍼티

```
text-shadow : h-shadow v-shadow blur-radius color|none

• h-shadow, v-shadow : 원본 텍스트와 그림자 텍스트 사이의 수평/수직 거리(필수)

• blur-radius : 흐릿한 그림자를 만드는 효과로 흐릿하게 번지는 길이(선택)

• color : 그림자 색

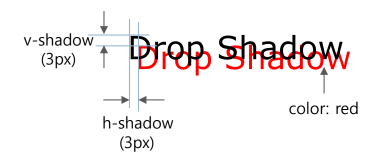
• none : 그림자 효과 없음
```

### CSS 스타일

```
div.red {
  text-shadow : 3px 3px red;
}
```

HTML 코드

<div class="red">Drop Shadow</div>

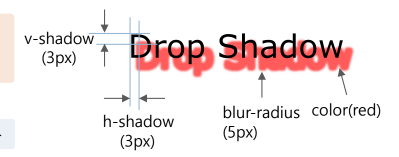


#### CSS 스타일

```
div.blur {
    text-shadow : 3px 3px 5px red;
}
```

HTML 코드

<div class="blur">Drop Shadow</div>



### 예제 4-19 text-shadow로 텍스트 그림자 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>텍스트 그림자</title>
<style>
div {
   font: normal 24px verdata;
.dropText {
   text-shadow: 3px 3px;
.redText {
   text-shadow: 3px 3px red;
.blurText {
   text-shadow: 3px 3px 5px skyBlue;
.glowEffect {
   text-shadow: 0px 0px 3px red;
.wordArtEffect {
   color: white;
   text-shadow: 0px 0px 3px darkBlue;
.threeDEffect {
   color: white;
   text-shadow: 2px 2px 4px black;
.multiEffect {
   color: yellow;
   text-shadow: 2px 2px 2px black,
               0 0 25px blue, 0 0 5px darkblue;
</style></head>
```

```
<body>
<h3>텍스트 그림자 만들기</h3>
<hr>
<div class="dropText">Drop Shadow</div>
<div class="redText">Color Shadow</div>
<div class="blurText">Blur Shadow</div>
<div class="glowEffect">Glow Effect</div>
<div class="wordArtEffect">WordArt Effect</div>
<div class="threeDEffect">3D Effect</div>
<div class="multiEffect">Multiple Shadow Effect</div>
</body>
</html>
                                        X
                   텍스트 X
                          ① localhost/4/e: 🔄 🛣
               텍스트 그림자 만들기
               Drop Shadow
               Color Shadow
               Blur Shadow
               Glow Effect
               WordArt Effect
               BD Effect
               Multiple Shadow Effect
```

## 박스 그림자, box-shadow

- □ box-shadow 프로퍼티
  - □ 박스 전체에 그림자 효과

box-shadow : h-shadow v-shadow blur-radius spread-radius color |none|inset

• spread-radius : 그림자 크기(선택. 디폴트 0)

• inset : 음각 박스로 보이게 박스 상단 안쪽(왼쪽과 위쪽)에 그림자 형성

### 예제 4-20 box-shadow로 박스 그림자 만들기

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<title>div 박스에 그림자 만들기</title>
<style>
.redBox {
  box-shadow: 10px 10px red;
.blurBox {
  box-shadow: 10px 10px 5px skyBlue;
.multiEffect {
  box-shadow: 2px 2px 2px black,
                0 0 25px blue,
                0 0 5px darkblue;
                                  <body>
div {
                                  <h3>박스 그림자 만들기</h3>
  width: 150px;
                                  <hr>
  height: 70px;
                                  <div class="redBox">뚱이와 함께</div><br>
  padding: 10px;
                                  <div class="blurBox">뚱이와 함께</div><br>
  border: 10px solid lightgray;
                                  <div class="multiEffect"> 뚱이와 함께 </div>
  background-image:
                                  </body>
url("media/spongebob.png");
                                  </html>
  background-size: 150px 100px;
  background-repeat: no-repeat;
</style>
</head>
```



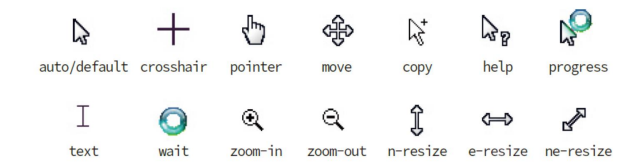
### 마우스 커서 제어, cursor

- cursor 프로퍼티
  - □ HTML 태그 위에 마우스가 올라갈 때 마우스의 커서 모양 지정

cursor: value

• value : 마우스 커서 모양을 나타내는 값으로, auto, crosshair, default, pointer, move, copy, help, progress, text, wait, none, zoom-in, zoom-out, e-resize, ne-resize, nw-resize, n-resize, se-resize, sw-resize, w-resize, uri 중 하나 지정됨

□ cursor 프로퍼티 값에 따른 다양한 커서 모양



### 예제 4-21 마우스 커서

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>마우스 커서</title>
</head>
<body>
<h3>마우스 커서</h3>
아래에 마우스를 오려 보세요. 커서가 변합니다.
<hr>
십자 모양 커서
도움말 모양 커서
포인터 모양 커서
프로그램 실행 중 모양 커서
상하 크기 조절 모양 커서
</body>
</html>
```

