

CSS3 고급 활용

강의 목표

- 1. CSS3로 HTML 태그가 출력되는 위치를 조절할 수 있다.
- 2. CSS3로 리스트를 예쁘게 꾸밀 수 있다.
- 3. CSS3로 표를 예쁘게 꾸밀 수 있다.
- 4. CSS3로 폼을 꾸미고 사용자의 입력에 반응하게 할 수 있다.
- 5. CSS3로 애니메이션, 전환(transition), 변환(transform) 효과를 만들 수 있다.

배치

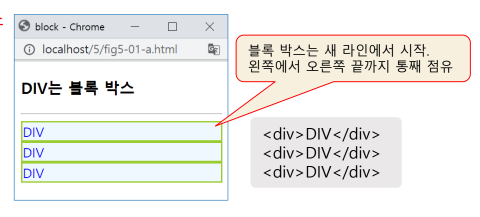
□ 배치

- □ CSS3로 HTML 태그가 출력되는 위치 지정
 - HTML 태그는 웹 페이지에 작성된 순서와 달리 배치 가능
- □ 배치 기능의 CSS3 프로퍼티들
 - display
 - position
 - left, right, top, bottom
 - float
 - z-index
 - visibility
 - overflow

블록 박스와 인라인 박스

- HTML 태그는 인라인 태그와 블록 태그로 나뉨
 - 인라인 태그는 인라인 박스, 블록 태그는 블록 박스로 출력
- □ 블록 박스와 인라인 박스의 디폴트 출력 모양

블록 박스



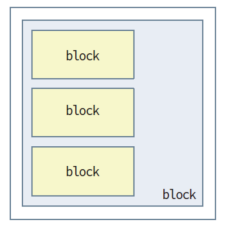


인라인 박스는 블록 안에 배치 옆에 다른 태그 배치 가능

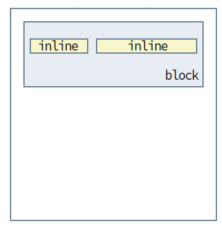
<div>DIV 내 span과span입니다</div>
<div>DIV 내 span과span입니다</div>
<div>DIV 내 span과span입니다</div>

박스의 유형 제어 : display

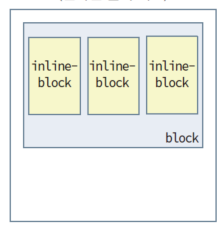
display : block (블록 박스)



display : inline (인라인 박스)



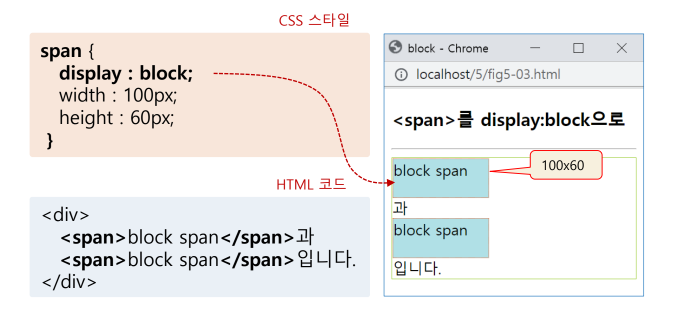
display : inline-block (인라인 블록 박스)



| 블록박스 (display:block) | 인라인 박스 (display:inline) | 인라인 블록 박스 (display:inline—block) |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 항상 새 라인에서 시작 | 새 라인에서 시작 못함. 라인 안(inline)에 있음 | 새 라인에서 시작 못함. 라인 안(inline)에 있음 |
| 블록 박스 내에만 배치 | 모든 박스 내 배치 가능 | 모든 박스 내 배치 가능 |
| 옆에 다른 요소 배치 불가능 | 옆에 다른 요소 배치 가능 | 옆에 다른 요소 배치 가능 |
| width와 height으로 크기 조절 | width와 height으로 크기 조절 불가능 | width와 height 크기 조절 가능 |
| padding, border, margin 조절 가능 | margin-top, margin-bottom 조절 불가능 | padding, border, margin의 조절 가능 |

display: block

예 : 을 블록 박스로 수정



^{* &}lt;span>을 block 박스로 지정하고, 폭과 높이를 각각 100px, 60px로 지정 한 사례.

한 줄을 독점적으로 차지하여 옆에 다른 태그 배치되지 않음

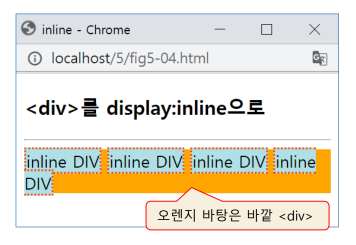
display: inline

예 : <div>를 인라인 박스로 수정

```
div div {
    display : inline;
}

HTML 코드

<div style="background : orange">
    <div>inline DIV</div>
    <div>inline DIV</div>
</div>
```



* <div>가 inline박스로 지정됨. inline 박스는 라인 안에 다른 요소들과 함께 배치. 공간이 좁으면 남은 부분이 다음 라인으로 넘어감

display: inline-block

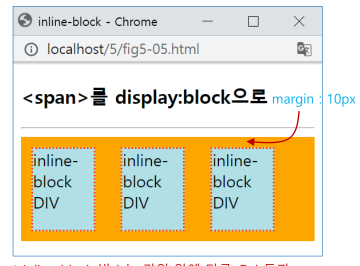
예 : <div>를 인라인 블록 박스로 수정

CSS 스타일

```
div div {
    display : inline-block;
    border : 2px dotted orangered ;
    background : powderblue;
    margin : 10px;
    width : 60px; height : 80px;
}

HTML 코드

<div style="background : orange">
    <div>inline-block DIV</div>
    <div>inline-block DIV</div>
    <div>inline-block DIV</div>
    <div>inline-block DIV</div>
    <div>inline-block DIV</div>
</div>
```



* inline-block 박스는 라인 안에 다른 요소들과 함께 배치. 동시에 width, height, margin 으로 크기 조절 가능

예제 5-1 display 프로퍼티로 박스 유형 설정

```
< IDOCTYPE html>
<html><head><meta charset="utf-8">
<title>display 프로퍼티</title>
<style>
div {
  border: 2px solid yellowgreen;
  color : blue;
  background: aliceblue;
span {
  border: 3px dotted red;
                                  display:none으로 지정되
  background: yellow;
                                  어 텍스트가 보이지 않음
</style></head>
<body>
<h3>인라인, 인라인 블록, 블록</h3>
<hr>
나는 <div style="display:none">
         div(none)</div>입니다.<br><br>
나는 <div style="display:inline">
         div(inline)</div> 입니다.<br><br>
나는 <div style="display:inline-block; height:50px">
         div(inline-block)</div> 입니다.<br><br></
나는 <div>div<span style="display:block">
                  span(block)</span> 입니다.
    </div>
</body>
</html>
```

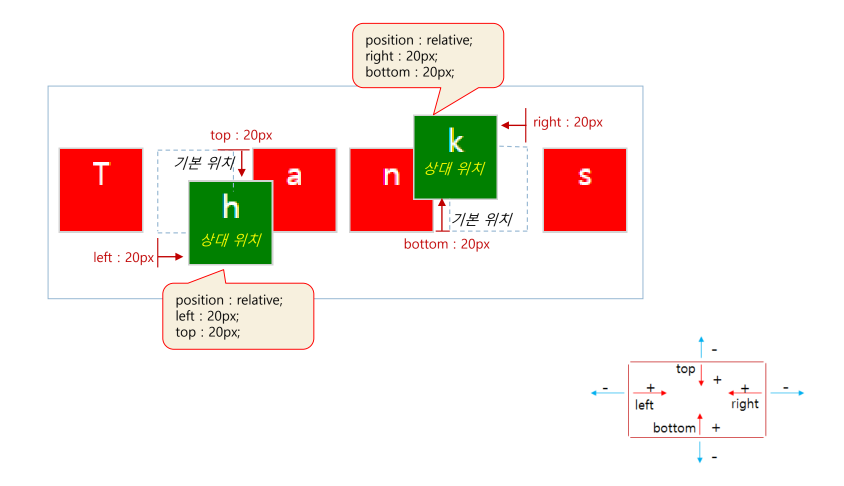
| ③ display 프로퍼티 - Chrome ─ □ × | | |
|----------------------------------|--|--|
| ① localhost/5/ex5-01.html | | |
| 인라인, 인라인 블록, 블록 | | |
| 나는 입니다. | | |
| 나는 <mark>div(inline)</mark> 입니다. | | |
| 나는 div(inline-block) 입니다. | | |
| | | |
| 나는 | | |
| div | | |
| span(block) | | |
| 입니다. | | |
| | | |

박스의 배치 : position

- normal flow
 - □ 웹 페이지에 나타난 순서대로 HTML 태그 배치
 - position 프로퍼티를 이용하여 normal flow 무시 가능
- □ position 프로퍼티를 이용한 배치 방법
 - □ 정적 배치 position : static(디폴트)
 - □ 상대 배치 position : relative
 - 절대 배치 position : absolute
 - □ 고정 배치 position : fixed
 - □ 유동 배치 float : left 혹은 float : right
- □ position 프로퍼티를 사용할 때, 태그의 위치
 - top, bottom, left, right 프로퍼티로 지정
 - 이들 프로퍼티는 배치 방법에 따라 다르게 사용됨

상대 배치, position : relative

□ normal flow의 '**기본 위치**'에서 left, top, bottom, right 프로퍼티의 값만큼 이동한 '**상대 위치**'에 배치

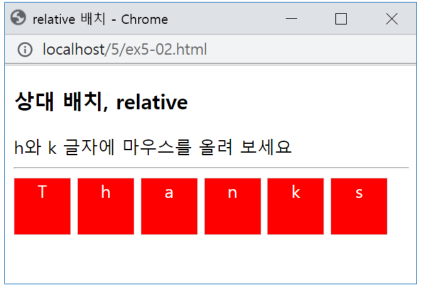


예제 5-2 position: relative 상대 배치

이 예제는 5 개의 <div> 중 h와 k 글자를 가진 2개의 <div>에 마우스를 올리면 20px씩 상대 배치시키는 사례를 보여준다.

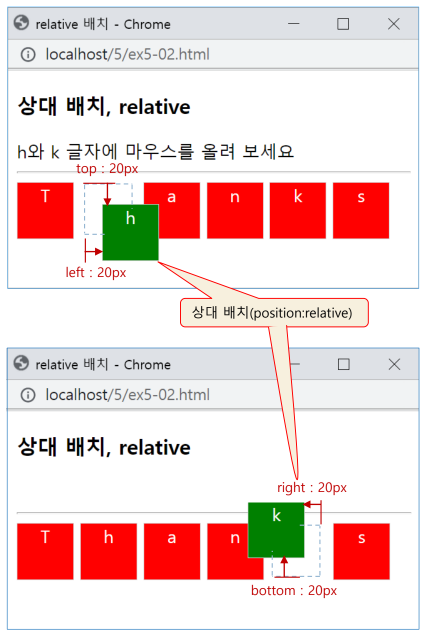
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><meta charset="utf-8">
<title>relative 배치</title>
<style>
div {
  display: inline-block;
  height: 50px;
  width: 50px;
  border: 1px solid lightgray;
  text-align: center;
  color: white;
  background: red;
                     h 블록에 마우스를
                      올리면 상대배치함
#down:hover { -
  position: relative;
  left: 20px;
  top: 20px;
  background: green;
                       k 블록에 마우스를
#up:hover 🚣
                       올리면 상대배치함
  position: relative;
  right: 20px;
  bottom: 20px;
  background: green;
</style>
</head>
```

예제 5-2 실행 결과



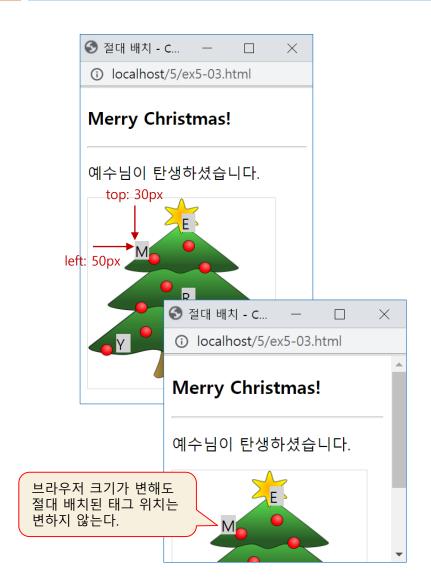
초기 상태

h 블록에 **마우스를 올린 경우**, 상대 배치에 따라 위치가 변함



k 블록에 **마우스를 올린 경우**, 상대 배치에 따라 위치가 변함

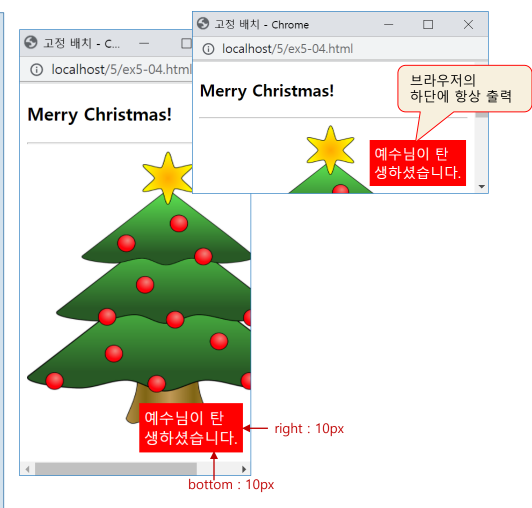
예제 5-3 position:absolute 절대 배치



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><meta charset="utf-8">
<title>절대 배치</title>
<style>
div {
 display: inline-block;
 position : absolute; /* 절대 배치 */
 border: 1px solid lightgray;
div > p {
 display: inline-block; /* div의 자식 p */
 position: absolute; /* 절대 배치 */
 height: 20px;
 width: 15px;
 background: lightgray;
</style>
</head>
<body>
<h3>Merry Christmas!</h3>
<hr>
예수님이 탄생하셨습니다.
<div>
  <img src="media/christmastree.png"
     width="200" height="200" alt="크리스마스 트리">
  M
  E
  R
  R
  Y
</div>
</body>
</html>
```

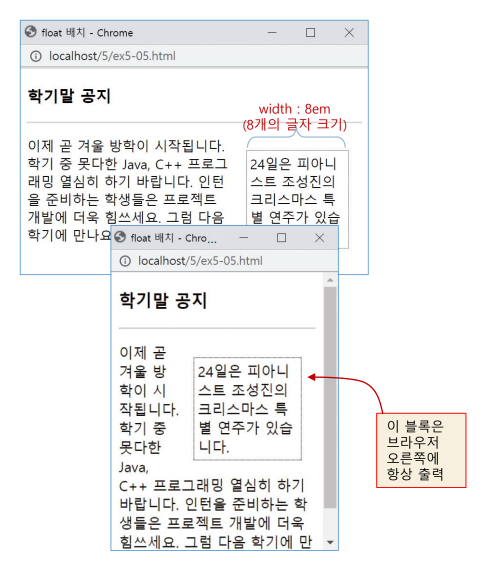
예제 5-4 position : fixed로 브라우저 하단 오른쪽에 고정 배치

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><meta charset="utf-8">
<title>고정 배치</title>
<style>
#fixed {
  position: fixed;
  bottom: 10px;
  right: 10px;
  width: 100px;
  padding: 5px;
  background: red;
  color: white;
</style></head>
<body>
<h3>Merry Christmas!</h3>
<hr>
<img src="media/christmastree.png"
    width="300" height="300"
    alt="크리스마스 트리">
<div id="fixed">예수님이 탄생하셨습니다.
</div>
</body>
</html>
```



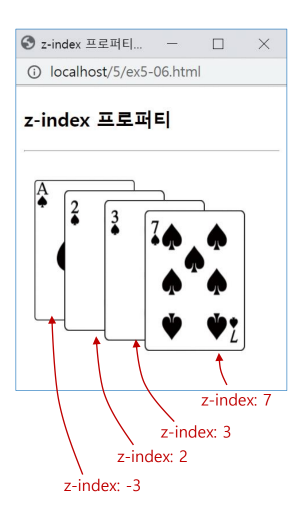
예제 5-5 float : right로 브라우저의 오른편에 항상 배치

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><meta charset="utf-8">
<title>float 배치</title>
<style>
#float {
 float : right;
 border: 1px dotted black;
 width: 8em;
 padding: 0.25em;
 margin: 1em;
</style>
</head>
<body>
<h3>학기말 공지</h3>
<hr>
<div>
24일은 피아니스트 조성진의 크리스마스 특별
 연주가 있습니다.
>
 이제 곧 겨울 방학이 시작됩니다. 학기 중 못다한
 Java, C++ 프로그래밍 열심히 하기 바랍니다.
 인턴을 준비하는 학생들은 프로젝트 개발에
 더욱 힘쓰세요. 그럼 다음 학기에 만나요.
</div>
</body>
</html>
```



예제 5-6 z-index로 카드 쌓기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>z-index 프로퍼티</title>
<style>
div { position : absolute; }
img { position : absolute; }
#spadeA { z-index : -3; left : 10px; top : 20px; }
#spade2 { z-index : 2; left : 40px; top : 30px; }
#spade3 { z-index : 3; left : 80px; top : 40px; }
#spade7 { z-index : 7; left : 120px; top : 50px; }
</style></head>
<body>
<h3>z-index 프로퍼티</h3>
<hr>
<div>
<imq id="spadeA" src="media/spade-A.png"
       width="100" height="140" alt="스페이드A">
<imq id="spade2" src="media/spade-2.png"
       width="100" height="140" alt="스페이드2">
<img id="spade3" src="media/spade-3.png"
       width="100" height="140" alt="스페이드3">
<imq id="spade7" src="media/spade-7.png"
       width="100" height="140" alt="스페이드7">
</div>
</body>
</html>
```



예제 5-7 visibility로 텍스트 숨기기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
                                       ᢒ visibility 프로퍼티 - C... ─ □
<title>visibility 프로퍼티</title>
<style>
                                        (i) localhost/5/ex5-07.html
span {
  visibility: hidden;
                                        다음 빈 곳에 숨은 단어?
</style>
</head>
                                          • I ( ) you.
<body>
<h3>다음 빈 곳에 숨은 단어?</h3>
                                          • CSS is Cascading ( ) Sheet.
                                          ● 응답하라 ( ▲ ).
<hr>
< 111>
  I (<span>love</span>) you.
  CSS is Cascading (<span>Style</span>) Sheet.
                                                       visibility: hidden;
  응답하라 (<span>1988×/span>).
                                                       공간은 차지하지만
                                                        텍스트는 보이지 않음
</body>
</html>
```

예제 5-8 overflow 프로퍼티 활용

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">

    Overflow 프로퍼티 -... ─

                                                                               X
<title>overflow 프로퍼티</title>
                                                      (i) localhost/5/ex5-08.html
<style>
p {
                                                      overflow 프로퍼티
  width: 15em;
  height: 3em;
  border: 1px solid lightgray;
                                         overflow: hidden
                                                      overflow에 hidden 값을 적용하
                                                      면 박스를 넘어가는 내용이 잘려
.hidden { overflow : hidden; }
.visible { overflow : visible; }
.scroll { overflow : scroll; }
</style>
                                         overflow: visible
                                                      overflow에 visible 값을 적용하면
</head>
                                                      콘텐트가 박스를 넘어가서도 출
<body>
<h3>overflow 프로퍼티</h3>
                                                      력됩니다
<hr>
overflow에 hidden 값을 적용하면
                                                      overflow에 scroll 값을 적용하
    박스를 넘어가는 내용이 잘려 보이지 않습니다.<br>
                                                      ᄱ 밧에 ᆺᄀᄅᄔᆜᄅ ᆸᄸ ᄎ
overflow에 visible 값을 적용하면
    콘텐트가 박스를 넘어가서도 출력됩니다<br>
overflow에 scroll 값을 적용하면
                                           overflow: scroll
    박스에 스크롤바를 붙여 출력합니다.
</body>
</html>
```

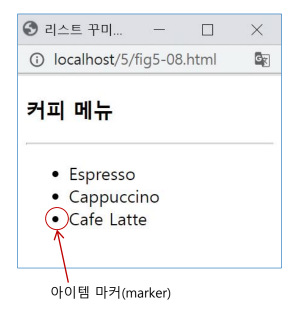
CSS3로 리스트 꾸미기

□ 리스트의 모양을 꾸미는 CSS3 프로퍼티들

| 프로퍼티 | 설명 |
|---------------------|-------------------------------------|
| list-style-type | 아이템 마커 타입 지정 |
| list-style-image | 아이템 마커 이미지 지정 |
| list-style-position | 아이템 마커의 출력 위치 지정(아이템 영역 내 혹은 영역 바깥) |
| list-style | 앞의 3개 프로퍼티 값을 한 번에 지정하는 단축 프로퍼티 |

리스트 꾸미기에 사용할 HTML 페이지

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>리스트 꾸미기</title>
</head>
<body>
<h3>커피 메뉴</h3>
<hr>
ul>
 Espresso
 Cappuccino
 Cafe Latte
</body>
</html>
```

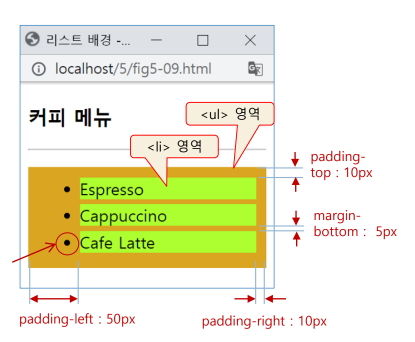


리스트와 아이템에 배경색 입히기

background 프로퍼티 이용

```
CSS 스타일
ul {
  background: goldenrod;
  padding: 10px 10px 10px 50px;
ul li { /* ul의 자손 li */
  background: greenyellow;
 margin-bottom: 5px;
```

마커(아이템바깥에 있음)



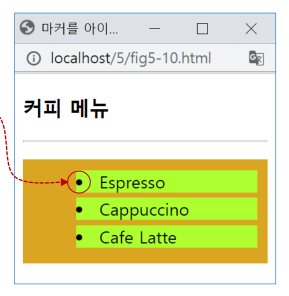
마커의 위치, list-style-position

list-style-position : inside|outside

CSS 스타일

```
ul {
   background : goldenrod;
   padding : 10px 10px 10px 50px;
   list-style-position : inside;
}

ul li {
   background : greenyellow;
   margin-bottom : 5px;
}
```



마커가 아이템 영역의 안쪽에 배치됨

마커 종류, list-style-type

list-style-type : disc|armenian|circle|cjk-ideographic|decimal|georgian|lower-alpha|lower-roman|square|upper-alpha|upper-roman|none

- EspressoCappuccinoCafe Latte
- (a) list-style-type: circle
 - I. Espresso
 II. Cappuccino
 III. Cafe Latte
- (d) list-style-type : upper-roman

- Espresso
- Cappuccino
- Cafe Latte
- (b) list-style-type: square
 - a. Espresso
- b. Cappuccino
- c. Cafe Latte
- (e) list-style-type: lower-alpha

- Espresso
- Cappuccino
- Cafe Latte
- (c) list-style-type: none
- 1. Espresso
- 2. Cappuccino
- 3. Cafe Latte
- (f) list-style-type: decimal

이미지 마커, list-style-image

- list-style-image
 - □ 사용자가 이미지 마커 작성 가능

Ul { background : goldenrod; padding : 10px 10px 10px 50px; list-style-image : url("media/marker.png"); } ul li { background : greenyellow; margin-bottom : 5px; } Espresso Cappuccino Cafe Latte 모든 아이템에 동일한 이미지 마크

예제 5-9 CSS3 스타일을 응용하여 리스트로 메 뉴 만들기

```
<!DOCTYPE html>
                                                                        <body>
                                                                        <nav id="menubar">
<html>
<head>
                                                                           <111>
                                                                              <a href="#">Home</a>
<meta charset="utf-8">
                                                                              <a href="#">Espresso</a>
<title>리스트로 메뉴 만들기</title>
                                                                              <a href="#">Cappuccino</a>
<style>
                                                                              <a href="#">Cafe Latte</a>
#menubar {
                                                                              \langle li \rangle \langle a href \neq "#" \rangle F.A.Q \langle /a \rangle \langle /li \rangle
  background: olive;
                                                                           #menubar ul { /* 여백과 패딩 모두 0 */
                                                                        </nav>
                                                                        </body>
  margin: 0;
                                                                        </html>
  padding: 0;
  width : 567px; /* 모든 아이템()을 한 줄에 품을 수 있는 폭 */
#menubar ul li {
                                                                                이 곳에 연결할 페이지 주소를 주면 된다.
  display: inline-block; /* 새 줄로 넘어가지 않게 */
  list-style-type: none; /* 마커 삭제 */
  padding: 0px 15px; /* top=bottom=0, left=right=15px */
#menubar ul li a {
  color: white;
                                                  ❸ 리스트로 메뉴 만들기 - Chrome
                                                                                                                   X
  text-decoration : none; /* 링크 보이지 않게 */
                                                   (i) localhost/5/ex5-09.html
#menubar ul li a:hover {
  color: violet; /* 마우스 올라 갈 때 색 */
                                                                Espresso
                                                                              Cappuccino
                                                                                              Cafe Latte
                                                                                                             F.A.Q
                                                     Home
</style></head>
                                                  localhost/5/ex5-09.html#
                                                                       메뉴 아이템에 마우스 올리면 글자 색 변경
```

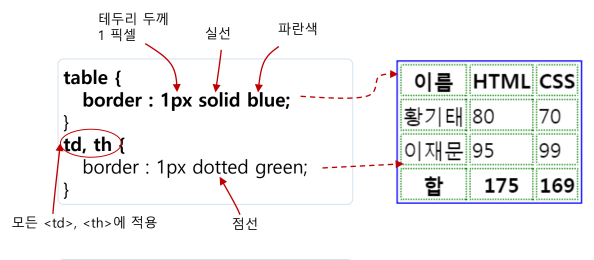
CSS3로 표 꾸미기

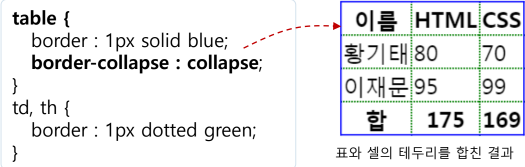
□ CSS3로 표 꾸미기를 설명할 기본 HTML 문서

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>기본 구조를 가진 표 만들기</title>
</head>
                                     ⑤ 기본 구조... - □
                                                    X
<body>
                                     (i) localhost/5/fig5-13.html
<h3>1학기 성적</h3>
<hr>
1학기 성적
 <thead>
  이름/th>HTMLCSS
 </thead>
                                      이름 HTML CSS
 <tfoot>
                                     황기태 80
                                             70
  합175169
 </tfoot>
                                     이재문 95
                                             99
 175 169
  >황기태8070
   이재문 95 99 
 </body>
</html>
```

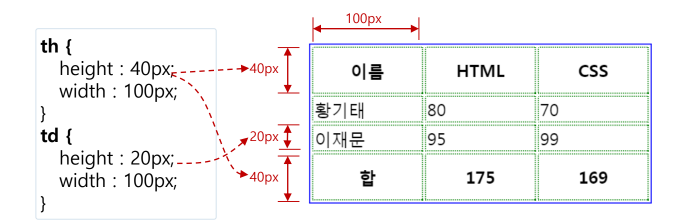
표 테두리 제어, border

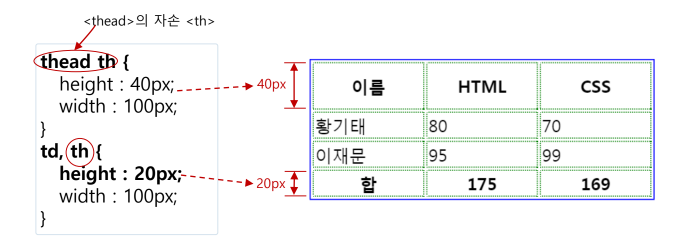
- border : 표 테두리
- border-collapse : collapse; /* 중복된 테두리 합치기 */





셀 크기 제어, width height

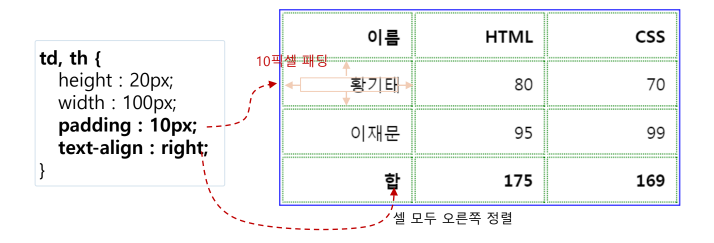




셀 여백 및 정렬

□ padding : 여백

□ text-align: 정렬(eft, center, right)

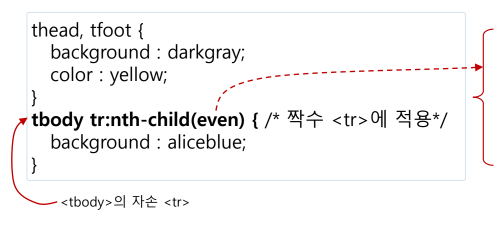


배경색과 테두리 효과

```
table { /* 이중 테두리 제거 */
 border-collapse: collapse;
td, th { /* 모든 셀에 적용 */
 text-align: left;
 padding: 10px;
 height: 20px;
 width: 100px;
                                                        HTML
                                                                      CSS
thead { /* <thead>의 모든 셀 적용 */
                                           황기태
                                                        80
                                                                      70
 background : darkgray;
 color : yellow;
                                           이재문
                                                        95
                                                                      99
td, tfoot th { /* 아래쪽 테두리만 회색 */
                                           합
                                                        175
                                                                      169
 border-bottom: 1px solid gray
```

줄무늬 만들기

□ 짝수 번째 행()의 배경색을 aliceblue 색으로 지정



| 이를 | HTML | CSS | |
|-----|------|-----|--|
| 황기태 | 80 | 70 | |
| 이재문 | 95 | 99 | |
| 이병은 | 85 | 90 | |
| 김남윤 | 50 | 40 | |
| *** | 310 | 249 | |

예제 5-10 마우스가 올라오면 행의 배경색이 변하는 표 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>표 응용 1</title>
<style>
table { /* 이중 테두리 제거 */
  border-collapse : collapse;
td, th { /* 모든 셀에 적용 */
  text-align: left;
  padding: 5px;
  height: 15px;
  width: 100px;
thead, tfoot { /* <thead>의 모든 셀에 적용 */
  background: darkgray;
  color: yellow;
tbody tr:nth-child(even) { /* 짝수 에 적용*/
  background: aliceblue;
tbody tr:hover {
  background: pink;
</style></head>
<body>
<h3>2017년 1학기 성적</h3>
<hr>
<thead>
     이름HTMLCSS
  </thead>
```

```
<troot>

            otr>otr>otr>otr>otr>otr>

            oty>

            otr>s기태

            otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr>otr><td
```

1학기 성적

③ 표 응용 - Chrome

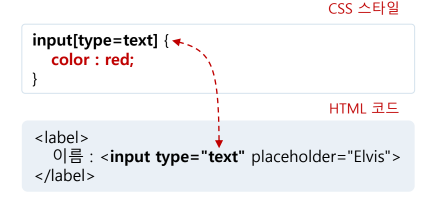
(i) localhost/5/ex5-10.html

마우스가 올라오 면 배경색이 pink 으로 변함

| 0 = | HTML | CSS |
|------------|------|------|
| 황기태 | 80 | 70 |
| 이재문 | 95 | 99 |
| 이병은 | 85 | 90 W |
| 김남윤 | 50 | 40 |
| <u>ē</u> : | 310 | 249 |

폼 꾸미기

□ input[type=text]로 폼 요소의 글자 색 지정





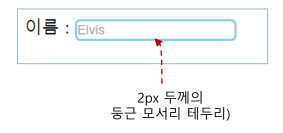
□ input[type=text]로 폼 요소의 테두리 만들기

CSS 스타일

```
input[type=text] {
   border: 2px solid skyblue;
   border-radius: 5px;
}

HTML 코드

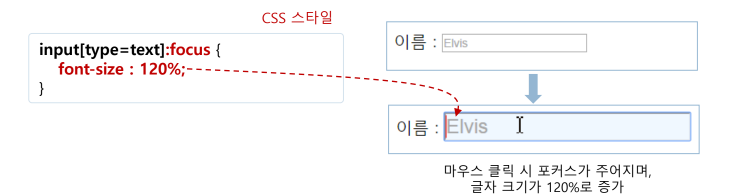
<label>
이름: <input type="text" placeholder="Elvis">
   </label>
```



폼 꾸미기

- 폼 요소에 마우스 처리
 - 마우스가 올라올 때,:hover

■ 포커스를 받을 때, :focus



예제 5-11 스타일로 폼 꾸미기

36

```
<label>
<!DOCTYPE html>
                                                      <span>Email</span><input type="email" placeholder="elvis@graceland.com">
<html>
<head>
                                                   </label>
<meta charset="utf-8">
                                                   <label>
<title>폼 스타일 주기</title>
                                                      <span>Comment</span><textarea placeholder="메시지를 남겨주세요"></textarea>
<style>
                                                   </label>
input[type=text] { /* text 창에만 적용 */
                                                   <label>
  color: red;
                                                      <span></span><input type="submit" value="submit">
                                                   </label>
input:hover, textarea:hover { /* 마우스 올라 올 때 */
                                                 </form>
  background: aliceblue;
                                                 </body></html>
input[type=text]:focus, input[type=email]:focus { /* 포커스 받을 때 */
  font-size: 120%;

⑤ 폼 스타일 주기 - Chrome

                                                                                                            \times
label {
                                                                                                                  GX
                                                                      (i) localhost/5/ex5-11.html
  display: block; /* 새 라인에서 시작 */
  padding: 10px;
                                                                      CONTACT US
                                                                                                    포커스를 받으면 글자 크기
label span {
                                                                                                    는 120% 커짐
  display: inline-block;
  width: 90px;
                                                                             Name Michael Hwang
  text-align: right;
  padding: 10px;
                                                                                                                마우스가 올라가면
                                                                                   elvis@graceland.com
</style>
                                                                                                                배경색이 aliceblue로
</head>
                                                                                                                 바뀜
                                                                                    메시지를 남겨주세요
<body>
                                                                          Comment
<h3>CONTACT US</h3>
<hr>
                                                                                     submit
<form>
   <label>
     <span>Name</span><input type="text" placeholder="Elvis"><br>
   </label>
```

CSS3 스타일로 태그에 동적 변화 만들기

- □ CSS3로만 HTML 태그 모양의 동적 변화 가능
 - □ 자바스크립트로 구현하던 것을 CSS3로 작성 가능
 - □ 3 가지 기법 지원
 - 애니메이션(animation)
 - 전환(transition)
 - 변환(transform)

CSS3로 애니메이션 만들기

- □ HTML 태그의 모양 변화를 시간 단위로 설정
- □ 애니메이션 코딩 작업
 - 1. @keyframes으로 HTML 태그의 시간별 모양 변화 만들기

```
@keyframes name {
    시간비율 { 스타일; 스타일; } /* 시간비율 시점까지 적용할 스타일 시트 작성 */
    ......
시간비율 { 스타일; 스타일; } /* 이전 시점에서 시간비율 시점까지 적용할 스타일 시트 작성 */
}

@keyframes textColorAnimation {
    0% { color : blue; } /* 시작 시. 0% 대신 from 사용 가능 */
    30% { color : green; } /* 30% 경과 시까지 */
    100% { color : red; } /* 끝까지. 100% 대신 to 사용 가능 */
}
```

2. 애니메이션 스타일 시트 작성

CSS3 애니메이션 사례

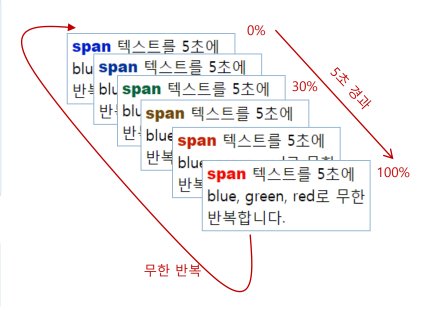
5초를 주기로 태그의 글자색을 파란색, 초록색, 빨간색으로 바꾸는 애니메이션. 무한 반복

CSS 스타일

```
@keyframes textColorAnimation {
    0% { color : blue; }
    30% { color : green; }
    100% { color : red; }
}
span {
    animation-name : textColorAnimation;
    animation-duration : 5s;
    animation-iteration-count : infinite;
}
```

HTML 코드

span텍스트를 5초에 blue, green, red로 무한 반복합니다.



예제 5-12 애니메이션 만들기 연습

'꽝!' 글자의 크기를 3초에 걸쳐 500%에서 100%로 서서히 축소되는 애니메이션을 작성하라. 애니메이션은 무한 반복한다.



예제 5-12 애니메이션 만들기 연습 정답

```
<!DOCTYPE html>
               <html>
               <head>
                                                     ❸ 애니메이션 - C... ─ □
                                                                             \times
               <meta charset="utf-8">
               <title>애니메이션</title>
                                                     (i) localhost/5/ex5-12.html
                                                                             ⊕
               <style>
              @keyframes bomb {
                from { font-size : 500%;}
  from은 0%로
                to { font-size : 100%;}
  to는 100%로
                                                                   500%의 크기로 시작하여 3초 내에
  수정 가능
                                                                  100%로 줄어드는 애니메이션
              h3 {
                animation-name: bomb;
                animation-duration: 3s;
                animation-iteration-count: infinite;
               </style></head>
                                                     꽝! 글자가 3초동안 500%에
               <body>
                                                     서 시작하여 100%로 바뀌는
이 태그에
               <h3>꽝!</h3>
애니메이션 작동
               <hr>
                                                     애니메이션입니다. 무한 반
               >꽝! 글자가 3초동안 500%에서 시작하여
                                                     복합니다.
              100%로 바뀌는 애니메이션입니다.
              무한 반복합니다.
               </body>
               </html>
```

전환(transition)

- □ 전환이란?
 - □ HTML 태그에 적용된 CSS3 프로퍼티 값의 변화를 서서히 진행시 켜 애니메이션 효과 생성
 - HTML 태그의 색이나 모양, 위치 등이 서서히 변하는 효과
 - □ 전환 설정 : transition 프로퍼티 이용

```
전화 프로퍼티
                                       전화 시간
                                                CSS 스타일
<span> 태그의 글자 크기
가에 변화가 일어나면, 5초
에 걸쳐 서서히 변화가 진
                     span {
                                                                              500%;
행되도록 전환 지시
                       transition: font-size 5's.
                                                           5초 동안 서서히 글자 확대
                     span:hover {
                      font-size: 500%;
<span> 태그에 마우스를
                                                            꽝!
올리면 글자 크기를 500%
확대 -> 전환 효과시작
                                                             마우스가 글자 위에 올라오면 현재 크
                                                HTML 코드
                                                             기에서 500% 크기로 전환 진행
                    <span>꽝!</span>
```

예제 5-13 font-size에 대한 전환 효과 만들기

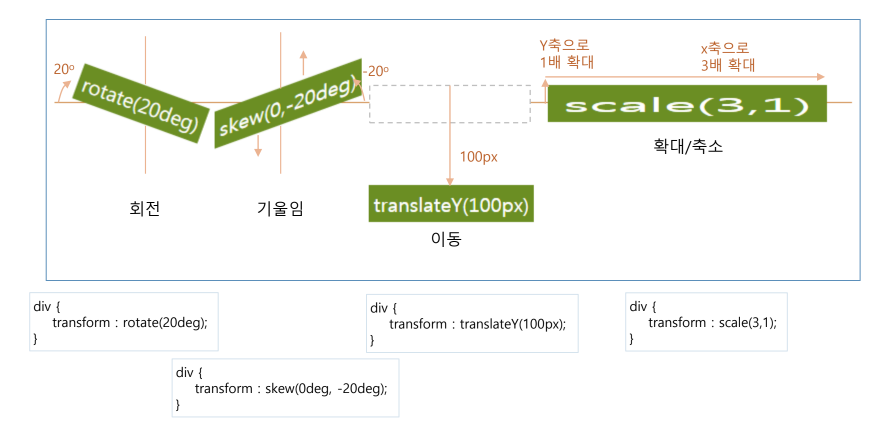
X

```
<!DOCTYPE html>
<html>

    전환 - Chro... ─ □
<head>
                                           (i) localhost/5/ex5-13.html
<meta charset="utf-8">
<title>전환</title>
<style>
                                           font-size에 대한 전환
span {
  transition: font-size 5s;
span:hover {
 font-size: 500%;
                                                     글자에 마우스를
</style>
               <span>에 마우스를 올리면 5초 동안
</head>
               점진적으로 글자를 500% 확대.
                                           올려보세요.
<body>
<h3>font-size에 대한 전환</h3>
<hr>
<span>꽝!</span> 글자에
마우스를 올려보세요.
</body>
</html>
```

변환(transform)

- 텍스트나 이미지를 회전, 확대 다양한 기하학적인 모양으로 출력
 - □ 회전 각도의 단위는 deg이며 시계방향의 회전



transform에 사용 가능한 2차원 변환 함수

| 변환 함수 | | 설명 | |
|-------|------------------------|--|--|
| 위치 이동 | translate(x,y) | 태그를 X-축, Y-축으로 x, y 만큼 이동 | |
| | translateX(n) | 태그를 X-축으로 n 만큼 이동 | |
| | translateY(n) | 태그를 Y-축으로 n 만큼 이동 | |
| 확대/축소 | scale(w,h) | 태그의 폭과 높이를 각각 w, h 배 만큼 조절. w나 h를 0으로 주면 보이지 않게 됨 | |
| | scaleX(n) | 태그의 폭을 n배 만큼 조절 | |
| | scaleY(n) | 태그의 높이를 n배 만큼 조절 | |
| 회전 | rotate(angle) | 태그를 angle 각도 만큼 시계 방향 회전 | |
| | skew(x-angle, y-angle) | 태그를 X-축과 Y-축을 기준으로 각각 x-angle, y-angle 각도만큼 기울임 변환 | |
| 기울임 | skewX(angle) | 태그를 X-축을 기준으로 angle 각도만큼 기울임 | |
| | skewY(angle) | 태그를 Y-축을 기준으로 angle 각도만큼 기울임 | |

예제 5-14 다양한 변환 사례

46

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8"><title>다양한 변환 사례</title>
<stvle>
div {
   display: inline-block;
   padding: 5px;
  color: white;
   background: olivedrab;
/* 변화 */
div#rotate { transform : rotate(20deg); }
div#skew { transform : skew(0deg,-20deg); }
div#translate { transform : translateY(100px); }
div#scale { transform : scale(3,1); }
/* 마우스 올릴 때 추가 변환 */
div#rotate:hover { transform : rotate(80deg);}
div#skew:hover { transform : skew(0deg, -60deg); }
div#translate:hover { transform : translate(50px, 100px); }
div#scale:hover { transform : scale(4,2); }
/* 마우스 누를 때 추가 변환 */
div#scale:active { transform : scale(1,5); }
</style>
</head>
<body>
<h3>다양한 Transform</h3>
아래는 회전(rotate), 기울임(skew), 이동(translate),
확대/축소(scale)가 적용된 사례이다.
또한 마우스를 올리면 추가적 변환이 일어난다.
<hr>
<div id="rotate">rotate 20 deg</div>
<div id="skew">skew(0,-20deg)</div>
<div id="translate">translateY(100px)</div>
<div id="scale">scale(3,1)</div>
</body>
</html>
```



