

# CHAPTER 6. CSS 레이아웃과 애니메이션





## 레이아웃이란?

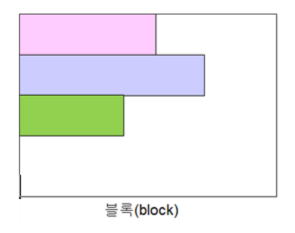
- 웹페이지에서 HTML 요소의 위치, 크기 등을 결정하는 것
  - 집안에서의 가구 배치와 비슷하다.

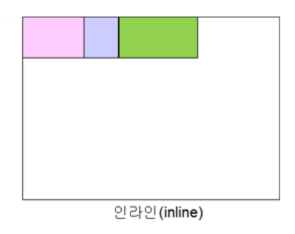




#### 블록요소와 인라인 요소

- 블록(block) 요소 화면의 한 줄을 전부 차지한다.
- 인라인(inline) 요소 한 줄에 차례대로 배치된다. 현재 줄에서 필요 한 만큼의 너비만을 차지한다.







#### 블록요소

- 한 줄을 전부 차지
- <h1>, , , , , <blockquote>, , <div><form> , <header>, <nav> 요소
- 예제 실행과 소스보기

```
<body>
    <h1 style="background-color: red">h1으로 정의된 부분입니다.</h1>
    <div style="background-color: aqua">div로 정의된 부분입니다.</div>
    cp style="background-color: yellow">p로 정의된 부분입니다.
    cpre style="background-color: green">pre로 정의된 부분입니다.
</body>
```





### 인라인요소

- 인라인 요소들은 한 줄 안에 차례대로 배치
- <a>, <img>, <strong>, <em>, <br>, <input>, <span> 요소

```
<br/>
```





## 블록 요소와 인라인 요소의 혼합

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <style>
   p, em, strong {
                                   border: dotted 3px red;
                               body 안에 강조 문자와 강한 문자를 가지고 있습니다.
                               여기는 다른 단락입니다.
 </style>
</head>
<body>
 body 안에
 <em>강조 문자</em>와 <strong>강한 문자</strong>를 가지고 있습니다.
 여기는 다른 단락입니다. 
</body>
</html>
```



# CSS의 display 속성

- 속성 display를 block으로 설정하면 -> 블록 요소처럼 배치
- display를 inline으로 설정-> 인라인 요소처럼 배치
  - display:block : 블록(block)
  - display:inline : 인라인(inline)
  - display:none : 없는 것으로 간주됨
  - display:hidden : 화면에서 감춰짐



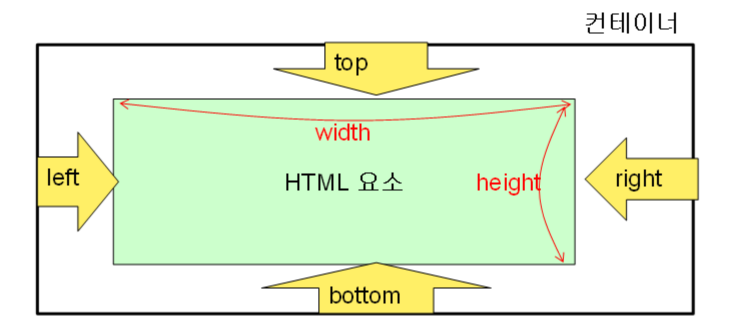
## 예저

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>display 속성</title>
 <style>
    .menubar li {
      display: inline;
      background-color: yellow;
                                                                    _ D X
      border: 1px solid;
                                    (음) http://localhost:374 🔎 ▼ 🗟 🖒 🗙 🧔 display 속성
      border-color: red;
      margin: 0;
                                    • 홈으로
      padding: .5em;
                                    • 회사 소개
                                    • 제품 소개
                                    • 질문과 대답
 </style>
                                    • 연락처
</head>
<body>
 <a href=""#"">홈으로</a>
    <a href=""#"">회사 소개</a>
    <a href=""#"">제품 소개</a>
    <a href=""#"">질문과 대답</a>
    <a href=""#"">연락처</a>
 </body>
</html>
```



## 요소의 위치

• top, bottom, left, right 속성으로 결정





#### 위치 설정 방법

- 정적 위치 설정(static positioning) 정상적인 흐름에 따른 배치
- 상대 위치 설정(relative positioning) 정상적인 위치가 기준점이 된다.
- 절대 위치 설정(absolute positioning) 컨테이너의 원점이 기준점이 된다.
- 고정 위치 설정(fixed positioning) 윈도우의 원점이 기준점이 된다.



## 정적 위치 설정

- 정적 위치 설정(static positioning)
  - 블록 요소들은 박스처럼 상하로 쌓이게 되고 인라인 요소들은 한 줄에 차례대로 배치

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    #one {
       background-color: cyan;
       width: 200px;
       height: 50px;
    #two {
       position: static;
       background-color: yellow;
       width: 200px;
       height: 50px;
    #three {
       background-color: lightgreen;
       width: 200px;
       height: 50px;
  </style>
```



☐ localhost:7148/Projects/⊢ ×	×
← → <b>C</b> localhost:7148/Projects/HTMLPage1.html	\$ ≡
block #1	
block #2 position:static:	=
block #3	<b>*</b>



### 상대 위치 설정

- 상대 위치 설정(relative positioning)
  - 정상적인 위치에서 상대적으로 요소가 배치

```
<style>
     #one {
        background-color: cyan;
        width: 200px;
        height: 50px;
                                                                                           _ 0 X
                                                   localhost:7148/Projects/\ x
                                                   ← → C | localhost:7148/Projects/HTMLPage1.html
     #two {
                                                  block #1
        position: relative;
        left: 30px;
                                                     block #2
        background-color: yellow;
                                                     position:relative;
                                                     left:30px:
        width: 200px;
                                                  block #3
        height: 50px;
     #three {
        background-color: lightgreen;
        width: 200px;
        height: 50px;
   </style>
```



### 절대 위치 설정

- 절대 위치(absolute positioning)
  - 전체 페이지를 기준으로 시작 위치에서 top, left, bottom, right 만큼 떨어진 위치에 배치

```
#two {
   position: absolute;
   top: 30px;
   left: 30px;
   background-color: yellow;
   width: 200px;
   height: 50px;
                                                                                          _ D X
                                               localhost:7148/Projects/⊢ x
                                                 → C | localhost:7148/Projects/HTMLPage1.html
                                                                                              ☆ =
                                                position:absolute;
                                                top:30px; left:30px;
                                              block #3
```



### 고정 위치 설정

- 고정 위치 설정(fixed positioning)
  - 브라우저 윈도우에 상대적으로 요소의 위치를 잡는 것

```
<!DOCTYPE html>
                                                         (←) (♣) http://localhost:851 🔎 🔻 🗟 🖒 (♣) localhost
<html>
                                                          block #6
                                                                    이 상품은 반드시 사셔야 합
<head>
                                                                    니다.
  <style>
     p {
                                                          block #7
       background-color: lightgreen;
       width: 200px;
       height: 50px;
    #two {
       background-color: yellow;
       position:fixed;
       top:0px;
       right:0px;
  </style>
</head>
```



## 고정 위치 설정

```
<body>
  block #1
                                                                                       _ D X
  Attp://localhost:8519/Projects/HTMLPage1.ht P → B C | S | localhost
     block #2<br />
                                                                         block #2
                                               block #1
     position: fixed; <br />
                                                                         position: fixed;
     top:0px; right:10px;
                                                                         top:0px; right:10px;
  block #3
  block #3
                                               block #4
  block #4
  block #5
  block #6
  block #7
                                                                                       _ D X
  block #8
                                                 Attp://localhost:8519/Projects/HTMLPage1.ht 🔎 🔻 🖫 💍
                                                                          @ localhost
  block #9
                                               block #9
                                                                         block #2
  block #10
                                                                         position: fixed;
  block #11
                                                                         top:0px; right:10px;
</body>
                                               block #10
</html>
                                               block #11
```



## float 속성

• 하나의 콘텐츠 주위로 다른 콘텐츠들이 물처럼 흘러가는 스타일 지정





```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
                float: left
    img.a {
  </style>
</head>
<body>
  <img class="a" src="sunshine.jpg" width="160" height="120" />
  >
   생활이 그대를 속일지라도
   슬퍼하거나 노여워 말라.
 </body>
                                                                    _ 0 X
</html>
                                     (2) (3) Mttp://localhost:8519/Pr 🔎 🔻 🗷 (3) localhost
                                                     생활이 그대를 속일지라도 슬
                                                     퍼하거나 노여워 말라 설음의
                                                    날을 참고 견디면 멀지않아 기
                                                    쁨의 날이 오리니 현재는 언제
                                                     나 슬픈것 마음은 미래에 사는
                                                    것 모든것은 순간에 지나가고
                                                     그리고 지나간 것은 곧 그리워
```

하게 되느니라.

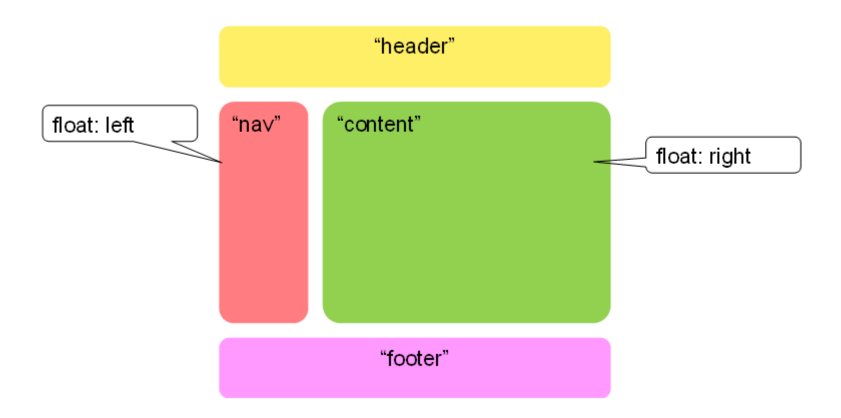


```
_ - ×
<!DOCTYPE html>
                                                       (€) (€) http://localhost:8519 🔎 🔻 🖒 (€) localhost
<html>
<head>
                                                     이미지 갤러리
  <style>
     img {
        float: left;
        width: 110px;
        height: 90px;
        margin: 5px;
  </style>
</head>
<body>
  <h3>이미지 갤러리</h3>
  <img src="sunshine.jpg" width="100" height="90">
  <img src="lion.png" width="100" height="90">
  <img src="storm.jpg" width="100" height="90">
<img src="sunshine.jpg" width="100" height="90">
<img src="lion.png" width="100" height="90">
  <img src="storm.jpg" width="100" height="90">
</body>
</html>
```



## float의 용도

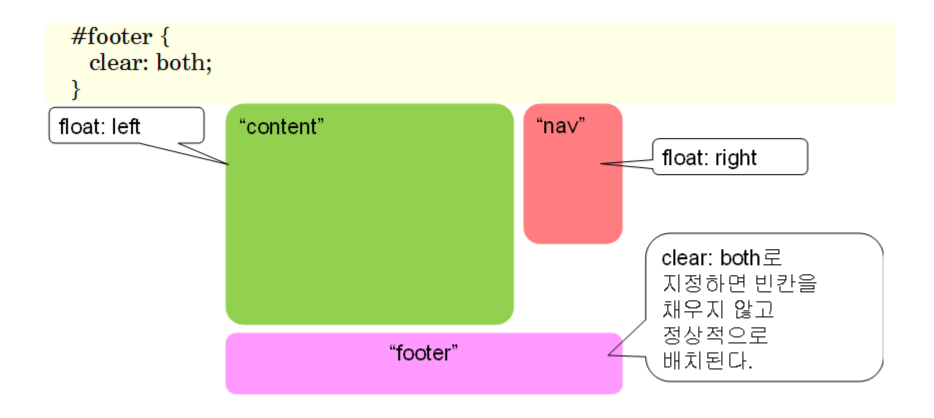
• 레이아웃에 많이 사용된다.





## clear 속성

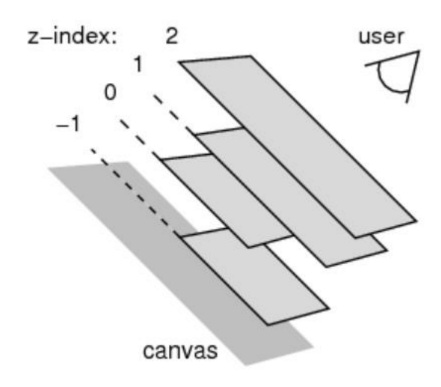
• float 속성을 중단할 때 사용된다.





## z-index

• 요소의 스택 순서를 지정





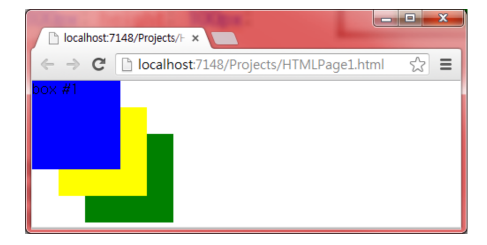
## 예저

 $\equiv$ 

```
<style>
     #box1 {
        position: absolute;
        top: 0px; left: 0px;
        width: 100px; height: 100px;
        background: blue;
        z-index: 200;
                                                  ☐ localhost:7148/Projects/⊢ ×
                                                  ← → C | localhost:7148/Projects/HTMLPage1.html
     #box2 {
        position: absolute;
       top: 30px; left: 30px;
        width: 100px; height: 100px;
        background: yellow;
        z-index: 100;
     #box3 {
        position: absolute;
       top: 60px; left: 60px;
        width: 100px; height: 100px;
        background: green;
        z-index: 0;
  </style>
```



```
</head>
<body>
<div id="box1">box #1 </div>
<div id="box2">box #2 </div>
<div id="box3">box #3 </div>
</body>
</html>
```





```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
     img {
       position: absolute;
       left: 0px;
       top: 0px;
       z-index: -1;
  </style>
</head>
<body>
  <img src="pome.png" width="200" height="200" /> img 요소의 z-index가 -1이므로 다른 요소의 뒤에 위치한다. 
</body>
</html>
```





## 요소의 크기 지정

- width, height 요소의 크기
- min-width, min-height: 요소의 최소 크기
- max-width, max-height: 요소의 최대 크기

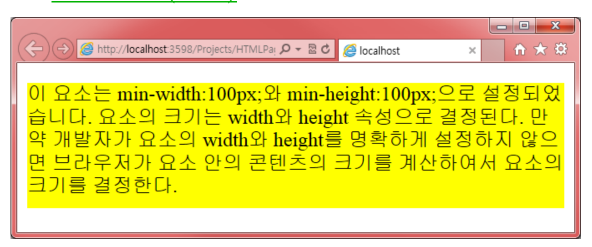


```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    p {
       min-width: 100px;
       min-height: 100px;
       background-color: yellow;
  </style>
</head>
<body>
  >
 이 요소는 min-width:100px;와 min-height:100px;으로 설정되었습니다.
요소의 크기는 width와 height 속성으로 결정된다.
    만약 개발자가 요소의 width와 height를 명확하게 설정하지 않으면 브라우저가 요소 안의 콘텐츠의 크기를 계산하여서 요소의 크기를 결정한다.
  </body>
</html>
```



### 실행 결과

실행 결과(클릭)







#### overflow 속성

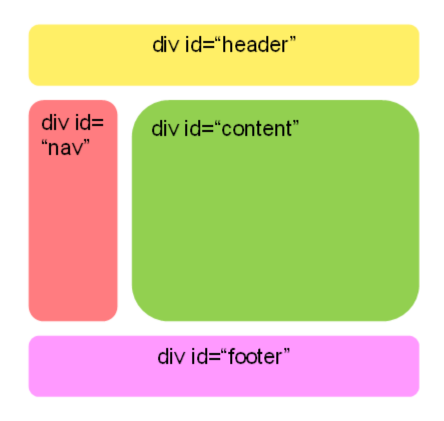
- overflow 속성: 자식 요소가 부모 요소의 범위를 벗어났을 때, 어떻게 처리할 것인지를 지정
  - hidden 부모 영역을 벗어나는 부분을 보이지 않게 한다.
  - scroll 부모 영역을 벗어나는 부분을 스크롤 할 수 있도록 한다.
  - auto 자동으로 스크롤바가 나타난다.



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    p {
      background-color: lightgreen;
      width: 200px;
     height: 50px;
                                                            #target {
                                       localhost:8519/Projects/F ×
      border: 1px solid black;
                                       width: 300px;
     height: 100px;
     overflow: scroll;
                                     block #1
  </style>
</head>
<body>
<div id=target>
  block #1
  block #2
  block #3
  block #4
 block #5
</div>
</body>
</html>
```



## <div>를 이용한 레이아웃





#### 예저

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>My Blog Page</title>
  <style>
#header {
  background-color: yellow;
  width: 100%;
  height: 50px;
#nav {
  width: 30%;
  background-color: red;
  height: 100px;
  float: left;
```



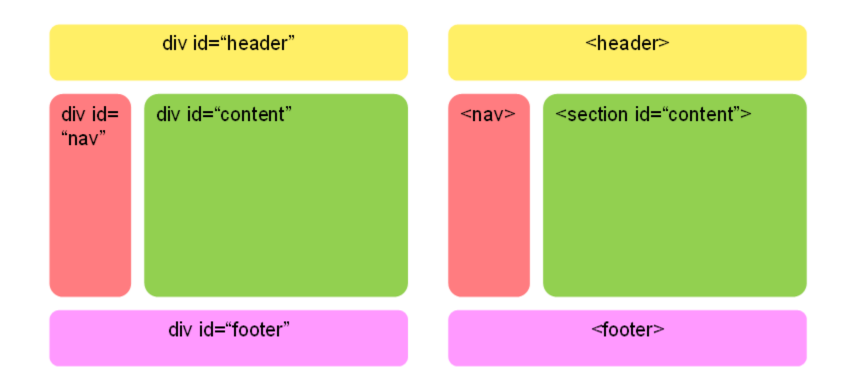
```
#content {
   width: 70%;
  background-color: blue;
  float: right;
                                                                                        _ 0 X
  height: 100px;

    http://localhost:61155/chap4/I 
    ¬ 
    □ 
    O 
    □ My Blog Page

                                                                                          ☆ ★ 🗱
                                          header
#footer {
   background-color: aqua;
                                          nav
  width: 100%;
  height: 50px;
  clear: both;
</style>
                                          footer
</head>
<body>
   <div id="wrapper">
     <div id="header"> header </div>
     <div id="nav"> nav </div>
     <div id="content"> content </div>
     <div id="footer"> footer </div>
  </div>
</body>
</html>
```



## 시맨틱 요소 레이아웃





# 시맨틱 요소

태그	설명
<header></header>	문서의 머리말(header)
<hgroup></hgroup>	<h1>에서 <h6>요소들의 그룹</h6></h1>
<nav></nav>	내비게이션 링크
<article></article>	문서의 내용이나 블로그의 포스트
<section></section>	문서의 섹션을 의미한다.
<aside></aside>	사이드바와 같이 옆에 위치하는 내용
<footer></footer>	문서의 꼬리말(footer)
<figure></figure>	그림이나 도표
<time></time>	날짜와 시간을 표시







```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>My Blog Page</title>
<style>
body {
  background-color: #efe5d0;
  font-family: Arial, "Trebuchet MS", sans-serif;
  margin: 0px;
header {
  background-color: #e3afed;
  color: #000000;
  margin: 0px;
  text-align: center;
  padding: 5px;
```



```
h1 {
  margin: 0px;
section#main {
  display: table-cell;
  background-color: yellow;
  padding: 15px;
nav {
  display: table-cell;
  background-color: #ffd800;
  padding: 15px;
footer {
  background-color: #954b4b;
  color: #efe5d0;
  text-align: center;
  padding: 10px;
  margin: 0px 0px 0px 0px;
  font-size: 90%;
</style>
```



```
<body>
 <header>
    <h1>My Blog Page</h1>
 </header>
 <nav>
    <h1>Links</h1>
    ul>
      <a href="http://www.w3c.org/">W3C</a>
      <a href="http://developer.mozilla.org/">MOZILLA</a>
      <a href="http://htmldog.com/guides/">HTML Dogs</a>
    <figure>
      <img width="85" height="85"
        src="hong.png"
        alt="홍길동" />
      <figcaption>홍길동</figcaption>
    </figure>
  </nav>
```

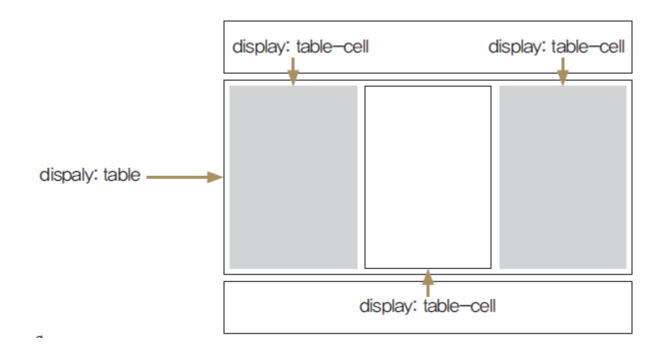


```
<section id="main">
   <article>
     <h1>Semantic Tags</h1>
     >
       시멘틱 요소(Semantic elements)들은 브라우저에게 요소의 의미나 목적을
명확하게 알려주는 요소이다.
     </article>
   <article>
     <h1>div와 span</h1>
     >
       div은 "divide"의 약자로서 페이지를 논리적인 섹션으로 분리하는데 사용되는
태그이다.
       span 요소는 인라인 요소로서 텍스트를 위한 컨테이너로 사용할 수 있다.
     </article>
 </section>
 <footer>Copyright (c) 2013 Hong</footer>
</body>
</html>
```



#### table-cell 속성

• display 속성에 table-cell을 하면 자식 요소들을 테이블의 셀처럼 배 치하라는 의미가 된다.



© 2013 인피니티북스 All rights reserved



## CSS3 효과: 투명도

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    img {      opacity: 0.4;    }
img:hover {      opacity: 1.0;    }
  </style>
</head>
<body>
  <h1>Opacity 속성</h1>
  <img src="lion.png" width="150" height="120" alt="lion">
  <img src="audio.png" width="150" height="120" alt="audio">
</body>
</html>
                                                                                     _ = X
                                                     http://localhost:359; 🔎 🖚 🖒 🥮 localhost
                                                     Opacity 속성
```



# CSS3 효과: 가시성

```
<!DOCTYPE html>
                                                                                 - - X
                                                   (2) (3) Mttp://localhost:359; \rho + 2 c (2) localhost
<html>
<head>
                                                  Visibility 속성
  <style>
     #a {
      visibility: hidden;
       border:1px dotted red;
    #b {
       visibility: visible;
       border:1px dotted red;
  </style>
</head>
<body>
  <h1>Visibility 속성</h1>
  <img id="a" src="lion.png" width="150" height="120" alt="lion">
  <img id="b" src="audio.png" width="150" height="120" alt="audio">
</body>
</html>
```



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    div {
       width: 100px;
       height: 50px;
       border: 1px solid black;
       background: yellow;
                                                                             _ 0 X
       transition: width 5s;
                                              (♦) (♦) http://localhost:359 🔎 🔻 🗷 🖒 (♠) localhost
                                            마우스를 올려보세
     div:hover {
       width: 200px;
  </style>
</head>
<body>
  <div>마우스를 올려보세요.</div>
</body>
</html>
```

<u>실행결과 보기</u>



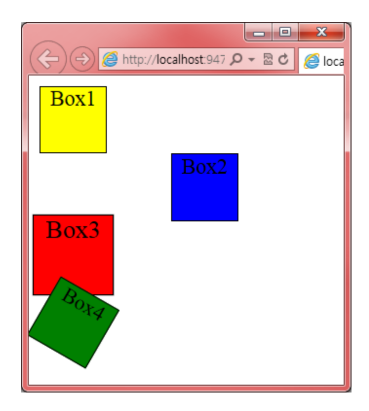
<u>□</u>- #-

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    p {
       width: 100px;
       height: 50px;
       border: 1px solid black;
       background: yellow;
       transition: width 5s height 5s border 5s, transform 5s;
       -webkit-transition: width 5s, height 5s, border 5s, -webkit-transform 5s;
                                                                            _ 0 X
                                                  http://localhost:3598/Projects/HTMLPage1.html
                                                        + Month of the http://localho
    p:hover {
                                                   ↔ 🕮
       width: 200px;
       height: 100px;
       border: 10px solid red;
       transform: rotate(180deg);
       -webkit-transform: rotate(180deg);
                                                        마우스를 올려보세요.
  </style>
</head>
<body>
                                                        실행결과 보기
  마우스를 올려보세요.
</body>
</html>
```



## CSS3 변환

- 도형을 이동, 크기 변환, 회전
- 도형의 크기나 형태, 위치를 변환
- 2차원 또는 3차원적으로 변환



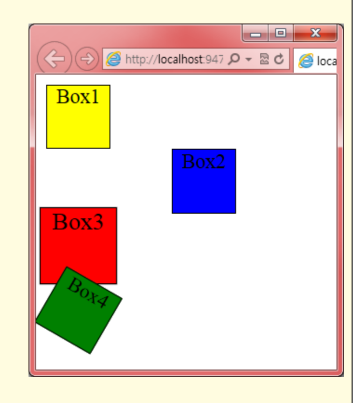


## transform 속성

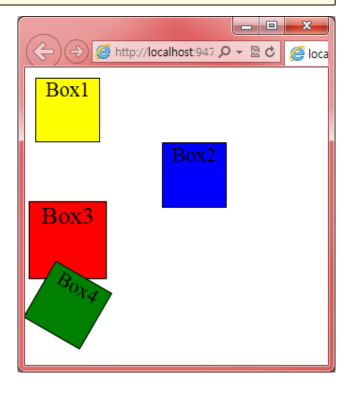
- transform: translate(10px, 10px) 평행이동
- transform: rotate(45deg) 회전
- transform: scale(2, 1.2) 크기변환
- transform: skew(20deg, 10deg) 비틀기 변환
- transform: matrix() 일반적인 변환



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    div {
       width: 50px;
       height: 50px;
       background-color: yellow;
       border: 1px solid black;
       text-align: center;
       div#box2 {
         transform: translate(100px, 0px);
         background-color: blue;
       div#box3 {
         transform: scale(1.2, 1.2);
         background-color: red;
       div#box4 {
         transform: rotate(30deg);
         background-color: green;
  </style>
</head>
```



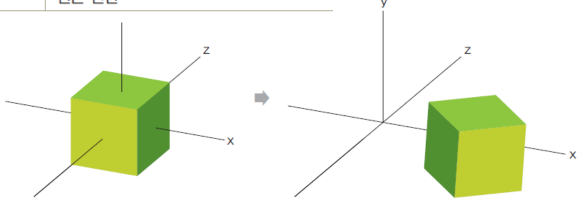






# CSS3: 3차원 전환

메서드	설명
translate3d(x,y,z)	3차원 평행 이동
translateX(x)	3차원 평행 이동(x축)
translateY(y)	3차원 평행 이동(y축)
translateZ(z)	3차원 평행 이동(z축)
scale3d(x,y,z)	3차원 크기 변환
scaleX(x)	3차원 크기 변환(x축)
scaleY(y)	3차원 크기 변환(y축)
scaleZ(z)	3차원 크기 변환(z축)
rotate3d(x,y,z,angle)	3차원 회전 변환
rotateX(angle)	3차원 회전 변환(x축)
rotateY(angle)	3차원 회전 변환(y축)
rotateZ(angle)	3차원 회전 변환(z축)
perspective(n)	원근 변환





```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
                                                                        _ D X
  <style>
                                                        @ localhost
    div {
       background-color: green;
      height: 150px;
      width: 150px;
    .container {
       background-color: yellow;
      border: 1px solid black;
    .transformed {
       backface-visibility: visible;
      transform-origin: 50% 42%;
      transform: perspective(500px) rotateY(59deg) rotateX(0deg);
  </style>
</head>
<body>
  <div class="container">
    <div class="transformed"></div>
  </div>
                                                     실행결과 보기
</body>
</html>
```



#### CSS3 애니메이션

```
미프레잉을 지정한다. 애니메이션의 이름을 지정한다.

@keyframes myanim

{

0% {left:0px; top:0px;}

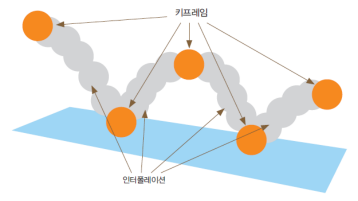
25% {left:100px; top:0px;}

50% {left:200px; top:0px;}

75% {left:100px; top:0px;}

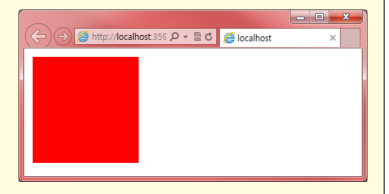
100% {left:0px; top:0px;}

100% {left:0px; top:0px;}
```





```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    div {
       width: 100px;
       height: 100px;
       background: red;
       position:relative;
       animation: 2s myanim;
       animation-iteration-count: 10;
    @keyframes myanim
       0% {left:0px; top:0px;}
       25% {left:100px; top:0px;}
       50% {left:200px; top:0px;}
       75% {left:100px; top:0px;}
       100% {left:0px; top:0px;}
  </style>
</head>
<body>
  <div></div>
</body>
</html>
```



<u>실행결과 보기</u>



# Q & A

