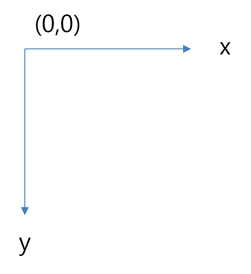
10강. css3와 애니메이션



변형(transform)

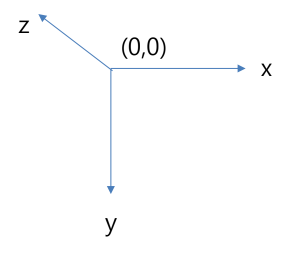
2차원 변형

- 수평이나 수직으로 웹 요소 변형
- 크기나 각도만 지정하면 됨
- 2차원 좌표 사용



3차원 변형

- X축과 y축에 원근감 추가
- Z축은 앞뒤로 이동, 보는 사람 쪽으로 다가올수록 값이 더 커짐







transform(변형) 속성

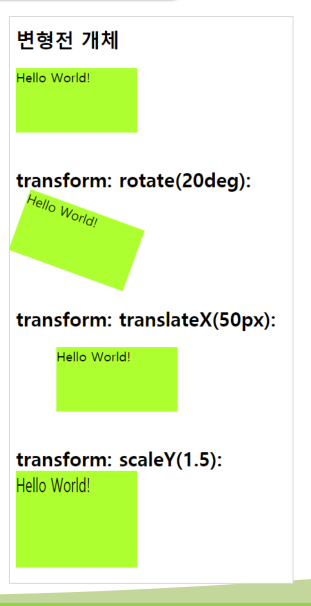
함수	설명
rotate()	각도만큼 웹 요소를 시계 방향이나 시계 반대 방향으로 회전 transform:rotate(45deg)
translate()	지정한 방향으로 이동할 거리를 지정하면 해당 요소를 이동 transform:translateX(50px), transform:translateY(20px)
scale()	지정한 크기만큼 요소를 확대/축소 transform:scaleX(1.5), scaleY(1.5), transform:scale(2)





transform(변형) 속성

```
<h2>변형전 개체</h2>
<div class="a">Hello World!</div>
<br>
<h2>transform: rotate(20deg):</h2>
<div class="b">Hello World!</div>
<br>
<h2>transform: translateX(50px):</h2>
<div class="c">Hello World!</div>
<br>
<h2>transform: scaleY(1.5):</h2>
<div class="d">Hello World!</div>
```







transform(변형) 속성

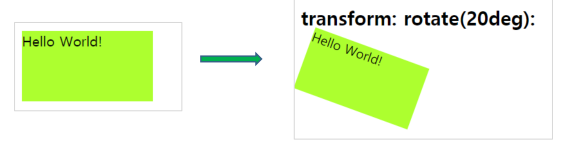
```
div.a{
 width: 150px;
 height: 80px;
 background-color: ☐ greenyellow;
div.b{
 width: 150px;
 height: 80px;
  background-color: ☐ greenyellow;
 transform: rotate(20deg);
div.c{
 width: 150px;
 height: 80px;
  background-color: ☐ greenyellow;
  transform: translateX(50px);
div.d{
 width: 150px;
 height: 80px;
 background-color: ☐ greenyellow;
  transform: scaleY(1.5);
```





transform(변형): rotate()

hover 선택자 적용하기



```
<h2>transform: rotate(20deg):</h2>
<div class="a">Hello World!</div>
<br>
<h2>transform: translateX(50px):</h2>
<div class="b">Hello World!</div>
<br>
<h2>transform: scaleY(1.5):</h2>
<div class="c">Hello World!</div>
```





transform(변형) – translate()

hover 선택자 적용하기



```
div.b{
    width: 150px;
    height: 80px;
    background-color: □ greenyellow;
}
div.b:hover{
    transform: translateX(50px);
}
```





transform(변형) – scale(1.5) hover 선택자 적용하기







브라우저 접두사

브라우저 접두사(Vendor Prefix)

표준 규약이 아닌 속성들은 브라우저에 따라 다른 방식으로 지원되기 때문에 속성 이름 앞에 접두사를 붙여 브라우저별로 구분한다.

속성	설명
-webkit-	웹키트 방식 브라우저용(Safari, Chrome 등)
-moz-	게코 방식 브라우저용(FireFox 등)
-0-	Opera
-ms-	Internet Explorer



브라우저 접두사

브라우저 접두사(prefix)





```
div{
    border: 5px solid  #00ff00;
    padding: 30px;
    position: absolute;
    top: 50px;
    left: 100px;
}

div:hover{
    -webkit-transform: rotate(20deg);
    -ms-transform: rotate(20deg);
    -moz-transform: rotate(20deg);
    transform: rotate(20deg);
}

h1{margin: 0;}
```





메뉴 버튼 확대하기

● transform: scale()을 이용하여 메뉴 확대하기







메뉴 버튼 확대하기

navi-tr.css

```
*{margin: 0; padding: 0;}
 header{height: 60px;}
 /* 메뉴 스타일 */
 nav ul{list-style: none; padding: 10px 20px;}
∨ nav ul li{
   /* transform 속성 사용을 위해 크기를 만들어줌 */
   width: 100px;
   height: 30px;
   display: inline-block;
   margin: 10px 20px;
   border-top: 3px solid ■ #222;
   padding: 10px;
   text-align: center;
 nav ul li a{text-decoration: none;color: ■black;}
 nav ul li:hover{background-color: \square #eee; transform: scale(1.1);}
 /* section 스타일 */
 section{background-color: □ aliceblue; height: 300px; padding: 10px; margin: 20px;}
```





트랜지션이란

웹 요소의 속성 – 크기나 배경색-이 **일정한 시간** 동안 조금씩 자연스럽게 바뀌는 것을 말한다.

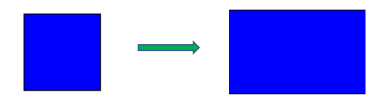
속성 값	설명
transition-property	트랜지션 대상을 설정합니다.
transition-duration	트랜지션 진행 시간을 설정합니다.
transition-timing-function	트랜지션 속도 곡선을 설정합니다.
transition-delay	트랜지션 지연시간을 설정합니다.
transition	트랜지션 속성을 한꺼번에 설정합니다.





transition-duration 속성

- 시간 단위는 초(seconds) 또는 밀리초(miliseconds) 2s, 100ms
- 트랜지션이 여러 개라면 쉼표(,)로 구분해서 진행시간 지정
- 모든 속성에 동일한 시간을 지정하려면 예) transition: all 2s;



```
<body>
<div class="tr1"></div>
</body>
```





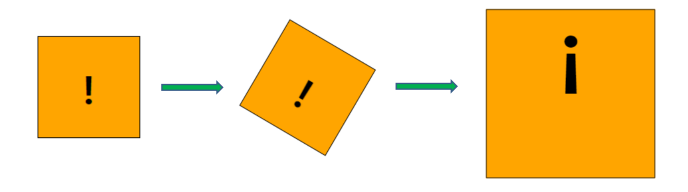
transition-duration 속성

```
.tr1{
   width: 100px;
   height: 100px;
   border: 1px solid ■#000;
   background: #0000ff;
   position: absolute;
   top: 100px;
   left: 100px;
   transition-property: width, height;
   transition-duration: 1s, 2s;
   /*transition: widht, height, 1s, 2s; /* 한번에 속성 설정 - 코머로 구분 */
   /*transition: all 2000ms; 모든 속성에 대해 시간을 똑같이 설정 */
.tr1:hover{
   width: 200px;
   height: 120px;
```





정해진 시간 동안 속성과 변형(transform) 변화



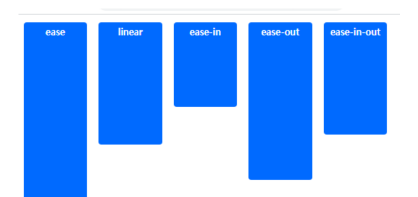




정해진 시간 동안 속성과 변형(transform) 변화

```
.tr1{
   position: absolute;
   top: 100px;
   left: 100px;
   width:150px;
   height: 150px;
   background-color: □orange;
   font-size: 1.5em;
   text-align: center;
   transition-property: width, height, transform /*font-size*/;
   /*transform 함수 사용 가능*/
   transition-duration: 2s, 2s, 5s;
                                    시간을 대응할때는 반드시 콤머로 구분한다.
.tr1:hover{
   width: 200px;
   height: 200px;
   transform: rotate(180deg);
  /* font-size: 3em; */
```

Transition-timing-function 속성 – 트랜지션 속도 곡선 지정하기



```
#ex div{
                       #ex .ease {transition: 3s ease;}
   float:left;
                       #ex .linear{transition:3s linear;}
   width:100px;
                       #ex .ease-in{transition:3s ease-in;}
   height:50px;
                       #ex .ease-out{transition:3s ease-out;}
   margin:5px 10px;
                       #ex .ease-in-out{transition:3s ease-in-out;}
   padding:5px;
   color: □ white;
   background-color: ■#006aff;
   border-radius:5px;
   text-align:center;
   font-weight:bold;
```





transition-timing-function 속성

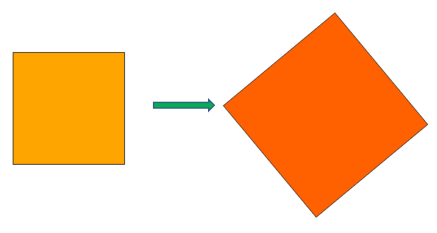
트랜지션의 시작과 중간, 끝에서의 속도 지정

속성 값	설명
linear	시작부터 끝까지 똑같은 속도로 트랜지션을 진행
ease	처음에는 천천히 시작하고 점점 빨라지다가 마지 막에는 천천히 끝남(기본값)
ease-in	시작을 느리게 함.
ease-out	느리게 끝남
ease-in-out	느리게 시작하고 느리게 끝남





transition 예제



```
.box{
 width: 100px;
 height: 100px;
 border: 1px solid ■#222;
 background-color: □ orange;
 margin: 100px;
 /*transition-property: width, height, transform;
 transition-timing-function: ease-in;
 transition-duration: 2s;*/
 transition: all 2s ease-in;
 /* all에 2s 적용, ease-in-시작을 느리게 */
.box:hover{
 width: 200px;
 height: 200px;
 background-color: ■#f50;
 transform: rotate(270deg);
```





상품 페이지에 가격 떠오르게 만들기

신상품 목록









상품 페이지에 가격 떠오르게 만들기

```
<h1>신상품 목록</h1>
<div id="container">
 <1i>>
    <img src="images/prod1.jpg">
    <div class="caption">
     <h1>상품 1</h1>
     상품 1 설명 텍스트
     >가격 : 12,345원
    </div>
  <
    <img src="images/prod2.jpg">
    <div class="caption">
     <h1>상품 2</h1>
     <br/>성품 2 설명 텍스트
     >가격: 12,345원
    </div>
```



상품 페이지에 가격 떠오르게 만들기

```
*{margin:0; padding:0;}
#container{width: 1000px; margin: 30px auto;}
h1{text-align: center;}
.prod-list{list-style: none; margin-top: 30px}
.prod-list li{display: inline-block; position: relative; overflow: hidden; margin:5px 10px;}
.prod-list li:nth-of-type(1){margin-left: 20px;}
.prod-list img{float: left;}
.prod-list .caption{width: 300px; height: 200px; background: ■rgba(0, 0, 0, 0.6);
    position: absolute; top: 200px; transition: all 0.6s; }
.prod-list li:hover .caption{transform: translateY(-200px); /*설명글이 위로 200px 이동*/}
.prod-list .caption h2{ padding: 20px 0 10px 0;}
.prod-list .caption h2, p{color: □#fff; text-align: center; line-height: 2em;}
```



CSS와 애니메이션

- 애니메이션을 시작해 끝내는 동안 원하는 곳 어디서든 스타일을 바꾸며 애니메이션을 정의할 수 있다.
- **키프레임(keyframes):** 애니메이션 중간에 스타일이 바뀌는 지점

속성 값	설명
@keyframes	애니메이션이 바뀌는 지점을 설정합니다.
animation-name	@keyframes로 설정해 놓은 중간 상태의 이름을 지정함
animation-duration	애니메이션 지연 시간을 지정합니다.(반듯이 들어감)
animation-direction	애니메이션 종료 후 처음부터 시작할지, 역방향으로 진행할지를 지정합니다.(normal / alternate)
animation-iteration-count	애니메이션 반복 횟수를 지정함(기본 1번, infinite-무한)
animation and a second	애니메이션 속성들을 한꺼번에 묶어 지정함



@keyframes 속성

- 애니메이션의 시작과 끝을 비롯해 상태가 바뀌는 지점을 설정
- 이름으로 애니메이션 구별

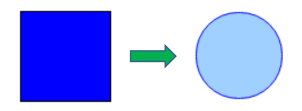
```
@keyframes 이름{
   from{
        변경전 속성
   }
   to{
        변경후 속성
   }
}
```

- 시작 위치는 0%, 끝 위치 100%로 놓고 지정
- 시작과 끝 위치만 사용한다면 from, to 키워드 사용 가능





@keyframes 속성 – 애니메이션 지점 설정하기



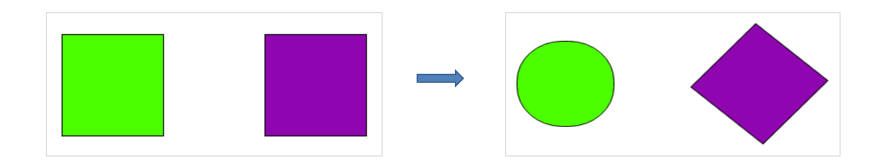
```
div {
    width: 100px;
    height: 100px;
    background-color: □ blue;
    animation-name: change-bg;
    animation-duration: 3s;
}
```





animation-name 속성

@keyframes 속성에서 만든 애니메이션 이름을 사용



```
div{
    width: 100px;
    height: 100px;
    border: 1px solid ■#222;
    margin: 50px;
    float: left;
#box1{
    background-color: □azure;
    animation-name: shape;
    animation-duration: 3s;
    animation-iteration-count: 3;
    /* animation: shape 3s 3; */
#box2{
    background-color: ■blueviolet;
    animation-name: rotate;
    animation-duration: 2s;
    animation-iteration-count: infinite;
    /* animation: rotate 2s infinite; */
```

```
@keyframes shape {
    from{
       border: 1px solid ■#222;
   to{
       border: 1px solid ■#222;
        border-radius: 50%;
@keyframes rotate {
    from{
       transform: rotate(0deg);
    50%{
       transform: rotate(45deg);
   to{
       transform: rotate(90deg);
```





무한 반복하는 애니메이션 만들기



CSS3 Animation

margin-top: 100px;

.box1{

```
margin-left: 100px;
height: 60px;
padding: 20px;

/* animation-name: moving;
animation-duration: 2s; */
/*normal-시작방향, alternate-시작을 역방향*/
/* animation-direction: normal;
animation-iteration-count: 3; */
/* 애니메이션을 계속 유지함 */
/* animation-fill-mode: forwards; */

animation: moving 2s alternate 3 forwards;
```





무한 반복하는 애니메이션 만들기

```
@keyframes moving {
    from {
        width: 200px;
        background: □#faef7c;
        opacity: 0.5;
        transform: scale(0.5) rotate(15deg);
    to {
        width: 400px;
        background: ■#ff9400;
        opacity: 1;
        transform: scale(1) rotate(0deg);
```





animation 속성

- 여러 개의 애니메이션 속성을 하나의 속성으로 줄여서 사용
- 특히, animation-duration 속성은 반드시 지정해야 함.



```
.box {
    width: 60px;
    height: 60px;
    margin: 60px;
    animation: rotate 1.5s infinite, background 1.5s infinite alternate;
}
```

```
@keyframes rotate {
    from { transform: perspective(120px) rotateX(0deg)
    50% { transform: perspective(120px) rotateX(-180de
    to { transform: perspective(120px) rotateX(-180deg
}
```

```
@keyframes background {
   from { background: ■red;}
   50% { background-color: ■green}
   to { background-color: ■blue;}
}
```



