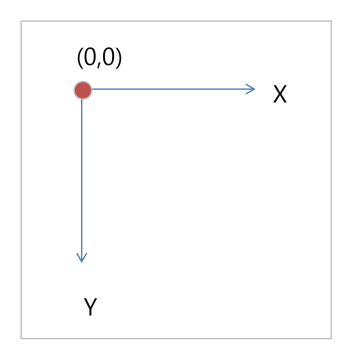
06 트랜지션과 애니메이션

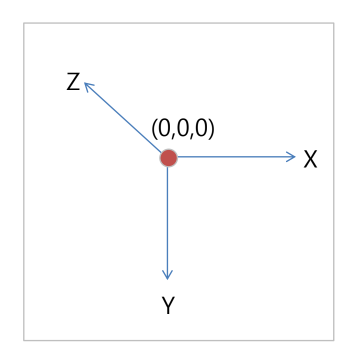
- 1. Transform
- 2. Transition
- 3. animation

❖ 변형(transform)

- 변형 : 특정 요소의 크기나 모양이 변하는 것
- <mark>2차원 변형(2D)</mark>: 평면상에서 이동, 회전, 왜곡 시키는 것(x,y좌표)
- 3차원 변형(3D) : X,Y축에 원근감(Z축)을 추가해 변형 하는 것



2차원 좌표계



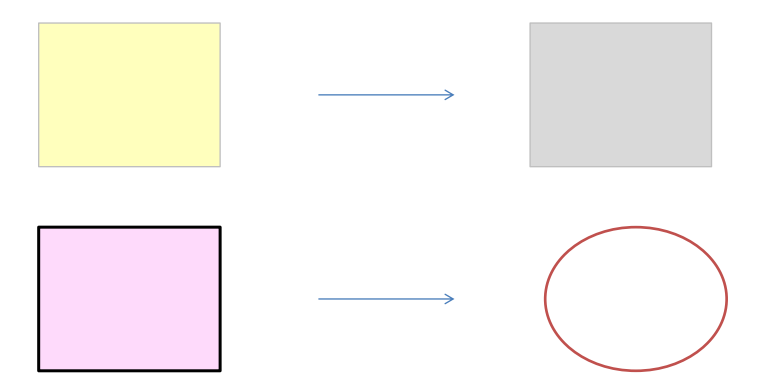
3차원 좌표계

❖ 변형(transform)

2차원 변형 함수 🧑		3차원 변형 함수 🧑	
translate(tx,ty)	이동(x,y)	translate3d(tx,ty,tz)	이동(x, y, z)
translateX(tx)	이동(x)	translateZ(tz)	이동(z)
translateY(ty)	이동(y)	scale3d(sx,sy,sz)	확대/축소(x, y, z)
scale(sx,sy)	확대/축소(>,y)	scale(sz)	확대/축소(z)
scaleX(sx)	확대/축소(x)	rotate(rx, ry, 각도)	회전(x, y, 각도)
scaleY(sy)	확대/축소(y)	rotate3d(rx,ry,rz,각도)	회전(x, y, z,각도)
rotate(각도)	회전 (각도)	rotateX(각도)	X축 회전(각도)
skew(ax,ay)	왜곡(x,y)	rotateY(각도)	Y축 회전(각도)
skewX(ax)	왜곡(x)	rotateZ(각도)	Z축 회전(각도)
skewY(ay)	왜곡(y)	perspective(길이)	원근감:입체적 깊이

❖ 변환 (transition) transform │ 가

- 변환 : 특정 요소의 <mark>스타일 속성이 바뀌는 것</mark>.
 - 배경색이나 도형의 테두리 등



❖ 변환과 관련된 속성들 🌅



속성	속성 값	설명
transition-property	all none <속성 이름>	적용할 속성 지정하기
transition-duration	<시간>	진행시간 지정하기
transition-timing- function 5 가	linear : 같은 속도 ease : 천천히 시작-빨라지다가-천천히 ease-in : 시작을 느리게 ease-out : 느리게 끝냄 ease-in-out : 느리게 시작-느리게 끝냄 cubic-bezier(n,n,n,n) : 함수 직접 정의 해서 사용	속도 곡선 지정하기 🌅
transition-delay	<시간> 1	지연 시간 설정하기
transition		트랜지션 속성 한꺼번에 지정
코딩예제	transition-property:background-color; transition-duration:2s; transition-timing-function:linear; transition-delay:1s;	해당효소의 배경색에 변화 적용 2초 동안 변화 진행 처음부터 끝까지 같은 속도로 1초 후에 시작(지연시간)

❖ 상품 이미지 위로 마우스 올릴 때 : 상품 가격 표시하기 ▶



신상품 목록







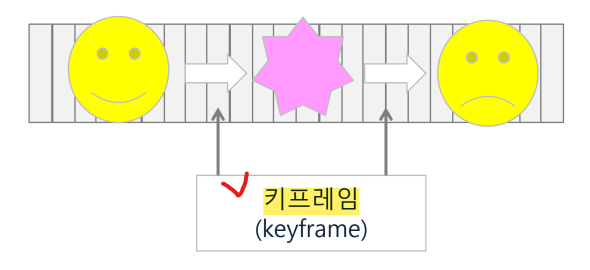
```
<style>
   #container{
      width:80%;
      margin:0 auto;
   ul li{
      list-style:none;
      float:left;
      margin-right:10px;
      position:relative;
      overflow:hidden;
   .caption{
      background-color:rgba(0,0,0,0.6);
```

```
opacity:0;
  width:300px;
  height:200px;
  position:absolute;
  top:200px;
  z-index:10;
 ul li:hover .caption {
  opacity: 1;
  transform: translateY(-200px);
  color:#fff;
  text-align:center;
</style>
```

❖ 애니메이션 (animation)

- 애니메이션 : 시작해서 끝나는 동안 부드럽게 변하는 것
 - 원하는 곳에 스타일 바뀌는 지점 추가 가능(키프레임:keyframe)





❖ 애니메이션 관련 속성 🧑



속성	속성 값	설명
@keyframes	<이름>{<선택자>{<스타일>}}	애니메이션 바뀌는 지점 설정
animation-name	<키프레임 이름> none	이름 지정하기
animation-duration	<시간>	실행 시간 설정
animation-direction	normal alternate(왕복)	애니메이션 방향 지정하기
animation-iteration- count	<숫자> infinite	반복 횟수 지정(1), 무한반복
animation-timing- function	linear ease ease-in ease-out ease- in-out cubic-bezier(n,n,n,n)	속도 곡선 지정하기
코딩 예제	@keyframes cha_bg{ from{} to{} animation-name:cha_bg; animation-duration:3s; animation-direction normal; animation-iteration-count:infinite; animation-timing-function:ease;	애니메이션 지정 cha_bg{ -에서 ~로 변형 이름:cha_bg 3초 동안 실행 실행 후 원래 위치로 무한반복 천천히 시작-빨라지다가-다시 천 천히 끝냄

```
<body>
<style>
                                                     <div id="myball"></div>
#myball {
                                             </body>
        position:relative;
        width:100px;
                                                 @keyframes myani {
        height:100px;
                                                0%{
        border-radius:0px;
                                                     left: 10px;}
        border:2px solid red;
                                                40% {
        background:url(img/f1.png);
                                                     top:50px;
        animation-name:myani;
                                                     border-radius:50px;
        animation-duration:5s;
                                                     border:2px solid blue;
        animation-iteration-count:2;
                                                     background:url(img/f2.png);}
        animation-direction:alternate;
                                                 100% {
        animation-timing-function:linear;
                                                     left:500px;
```

❖ 참고 사이트

■ 웹 프로그래밍 관련 학습 사이트

W3Schools Online Web Tutorials

■ 플렉스 속성 연습 사이트

https://flexboxfroggy.com

HTML & CSS 42 PAULT AUXAULT