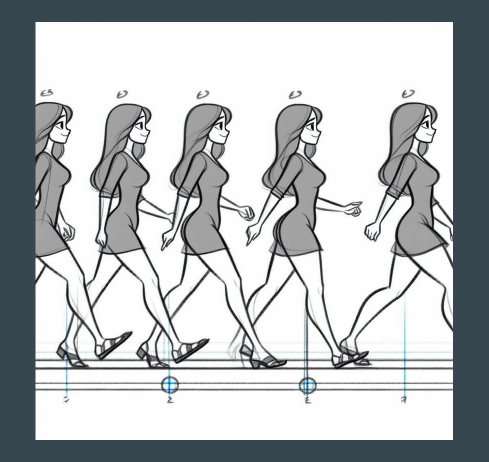
UD 03 ELABORACIÓN DE HOJAS DE ESTILO

3.6 Animaciones en CSS3

CSS3 permite animar atributos de estilo en base a keyframes, al estilo de la animación tradicional



Las animaciones en CSS permiten agregar interactividad y dinamismo a nuestras páginas web.

Pero como dijo el tío Ben...



CSS3 permite animar prácticamente cualquier atributo mediante la directiva:

```
@keyframes {...}
```

En ella Definimos los estilos "clave" de la animación...

```
@keyframes aparece{
   from {
       color: rgba(50,50,255, 0);
       width: 0em;
       height:0em;
   to {
       color: rgba(50,50,255, 1);
       width: 10em;
       height:10em;
```

... Y en el elemento al que queremos aplicar la animación definida anteriormente hacemos referencia a ella con el atributo CSS:

animation-name

animation-duration

...(entre otros).

<div class="cuadrado"></div>

```
div.cuadrado {
    animation-name: aparece;
    animation-duration: 3s;
}
```

@keyframes no solo permite definir el estilo inicial y final, también podemos definir estilos "clave" intermedios:

```
@keyframes rainbow {
0%
   background-color: #f00;
   width: 0vw;
   height: 0vw;
50%
   background-color: #ff0;
   width:30vw;
   height:30vw;
100%
   background-color: #f0f;
   width: 28vw;
   height: 28vw;
```

JY SI O movemos?

CSS3 no solo permite "animar" atributos CSS.

Tiene el atributo <u>transform</u> que nos permitirán mover, rotar, deformar, etc cualquier elemento de nuestra web.

- Rotate(grados)
- Translate (desplazamientoX, desplazamientoY)
- Scale (escalaX, escalaY)
- skewX(grados)
- skewY(grados)
- matrix(rotación, scalaX, scalaY, desplazarX, desplazarY)

El atributo *rotate* nos permite dar giros elegantes a nuestros elementos. Echemos un vistazo al siguiente código, donde aplicamos un giro de 360 grados a nuestro elemento.



```
@keyframes girar {
   0% {
       transform: rotate(0deg);
   100% {
       transform: rotate(360deg);
.elemento {
   animation: girar 4s infinite;
```

El atributo **translate** en CSS es una función que permite mover un elemento a lo largo del plano horizontal y/o vertical.



```
.elemento {
    animation: mover 5s;
}
```

```
@keyframes mover{
   0 응
       translate (50px);
   50% {
       translate(0px, 20px):
   100% {
       translate(30px, 10px);
```

El atributo **scale** nos brinda la posibilidad de ampliar o reducir elementos.



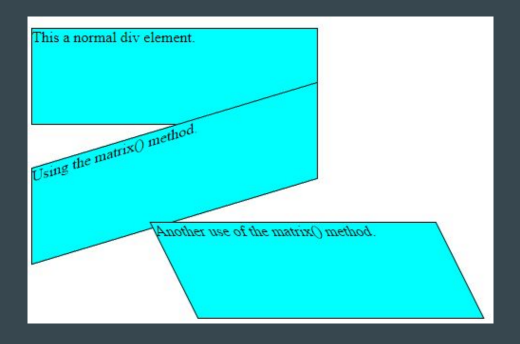
Tiene 3 posibles construcciones:

```
scale (valorX,valorY);
scaleX(valorX);
scaleY(valorY);
```

```
@keyframes ampliar {
   08 {
       transform: scale(1);
   90%{
       transform: scale(1.2);
   100% {
       transform: scale(1);
```

```
.elemento {
    animation: ampliar 5s;
}
```

El atributo *matrix* nos permite realizar transformaciones más complejas. Recoge los 3 tipos de transformaciones vistos hasta ahora.



matrix(scaleX, skewY, skewX, scaleY, translateX, translateY);

El atributo *transition* en CSS es una propiedad que permite suavizar los cambios de estilo en un elemento durante un período de tiempo determinado. En lugar de cambios bruscos, transition crea una transición gradual entre los estados.

```
selector {
transition: propiedad duración tipo_transición retardo;
}
```

```
selector {
transition: propiedad duración tipo_transición retardo;
}
```

```
.btn {
    background-color: #3498db;
    transition: background-color 0.3s ease;
}
.btn:hover {
    background-color: #2ecc71;
    • •
```

En este ejemplo, cuando el mouse pasa sobre el botón, *hover*, la transición suaviza el cambio de color de fondo durante 0.3 segundos con un efecto de aceleración, *ease*.

- ease
- ease-in / ease-out
- ease-in-out
- linear
- step-start
- step-end

```
transition-delay: valor;
animation-delay: valor;
```

La propiedad *delay* en CSS se utiliza para retrasar el inicio de una animación o transición.

Permite especificar cuánto tiempo debe esperar antes de que comience la animación después de que se desencadene.

```
.elemento {
    transition-property: width;
    transition-duration: 1s;
    transition-delay: 0.5s;
}
```

```
.elemento {
    animation-name: mover;
    animation-duration: 2s;
    animation-delay: 1s;
}
```

Hay muchísimas más opciones de animación, queda en vuestra mano adentraros en ese mundo si queréis o lo necesitáis;)

https://www.enriquejros.com/efectos-imagenes-css/