Function Descripción

matrix(n,n,n,n,n,n) Define una transformación 2D, utilizando una matriz de seis valores

translate(x,y) Define una traducción 2D, mover el elemento a lo largo de los ejes X y el eje Y

translateX(n) Define una traducción 2D, al mover el elemento a lo largo del eje X

translateY(n) Define una traducción 2D, mover el elemento a lo largo del eje Y

scale(x,y) Define una transformación de escala 2D, cambiando el ancho y alto de los elementos

scaleX(n) Define una transformación de escala 2D, cambiando el ancho del elemento

scaleY(n) Define una transformación de escala 2D, cambiando la altura del elemento

rotate(angle) Define una rotación 2D, el ángulo se especifica en el parámetro

skew(x-angle,y-angle) Define una transformación de sesgo 2D a lo largo de los ejes X y el eje Y

skewX(angle) Define una transformación de sesgo 2D lo largo del eje X

skewY(angle) Define una transformación de sesgo 2D a lo largo del eje Y