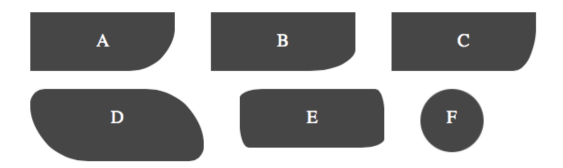
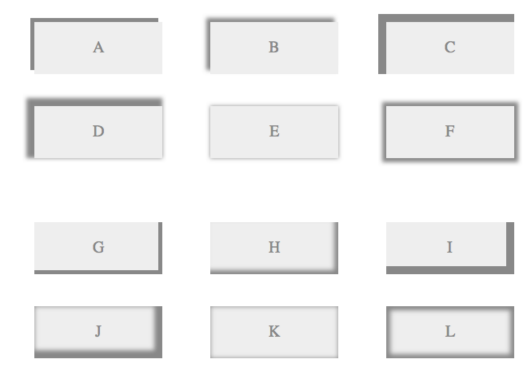
## **Ejercicios CSS3**

1. Dados el siguiente código HTML y CSS base, aplicar las reglas CSS necesarias (bordes) para conseguir el siguiente aspecto:



2. Dados el siguiente código HTML y CSS base, aplicar las reglas CSS necesarias (sombras) para conseguir el siguiente aspecto:



- 3. Dados el siguiente código HTML y CSS base, crear y aplicar las siguientes transformaciones. Utilizar únicamente selectores específicos de CSS 3:
  - Desplazar la primera caja 100px hacia la derecha, y 50px hacia debajo desde su posición original.
  - Incrementar el tamaño de la segunda caja, haciéndola el doble de grande.
  - Rotar la tercera caja en 45º, tanto desde su centro de coordenadas como desde la esquina superior izquierda.
  - Crear un paralelogramo con la cuarta caja, cuyo ángulo de inclinación sea de 25º

- 4. Dados el siguiente código HTML y CSS base, crear las transiciones necesarias para pasar del estado inicial al final, aplicando las siguientes transformaciones:
  - Rotar los elementos 270º.
  - Intercambiar las posiciones de las cajas 1 y 2, 3 y 4.
  - Cambiar el tamaño de 100px a 50px.
  - Cambiar el color de fondo de azul a rojo.
  - Cambiar el color del texto de negro a amarillo.
  - Cambiar el tamaño de letra de 20px a 18px.
  - Utilizar en cada caso, una duración y función de tiempo diferentes.

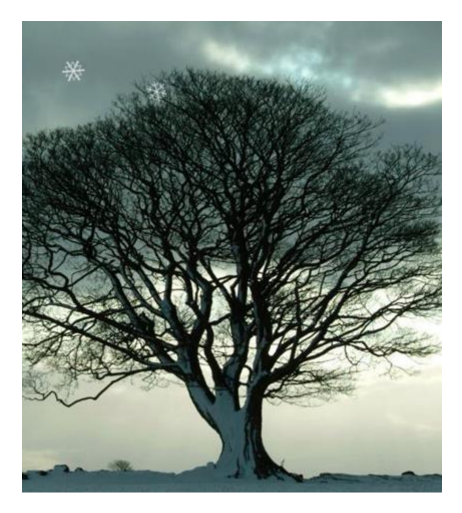
## - Estado inicial



Estado final



- 5. Dados el siguiente código HTML y CSS base, crear las animaciones necesarias para simular un efecto de nieve. Utilizad al menos dos animaciones:
  - La primera para simular la caída de los copos de nieve.
  - La segunda para hacer desaparecer los copos según van llegando al suelo, utilizando la propiedad opacity.
  - La animación debe ejecutarse de manera infinita.



- 6. Dados el siguiente código HTML y CSS base, aplicar las animaciones y transformaciones necesarias para conseguir el siguiente efecto:
  - Al cargarse la página, únicamente se mostrarán los recuadros con las imágenes, ocultando el título, texto, enlace a "Leer más" y el fondo naranja.
  - Al pasar con el ratón sobre la imagen, debe ocurrir lo siguiente:
  - La imagen de fondo aumentará su tamaño, dando la impresión de que se acerca.
  - Se mostrará el fondo naranja, de manera progresiva.
  - El título aparecerá por la parte superior de la imagen, hasta colocarse en su lugar.
  - El párrafo aparecerá por la parte inferior de la imagen, hasta colocarse en su lugar.
  - Se mostrará el enlace "Leer más", de manera progresiva.
- 7. Dados el siguiente código HTML y CSS base, simular el comportamiento de un reloj de aguja.