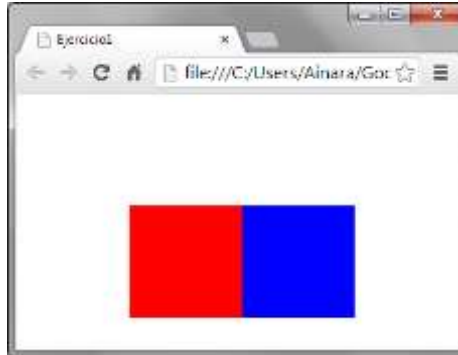
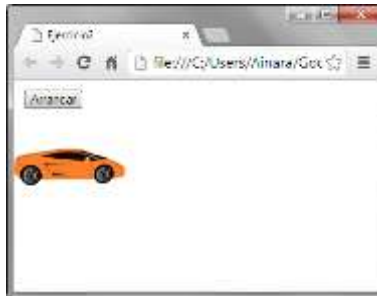


## EJERCICIOS

1. En el siguiente ejemplo se colocarán dos capas, una azul y otra roja, de modo que al desplazar el ratón por la primera capa (azul) se muestre la segunda capa (roja) y al abandonar el ratón la capa azul se ocultará la roja.



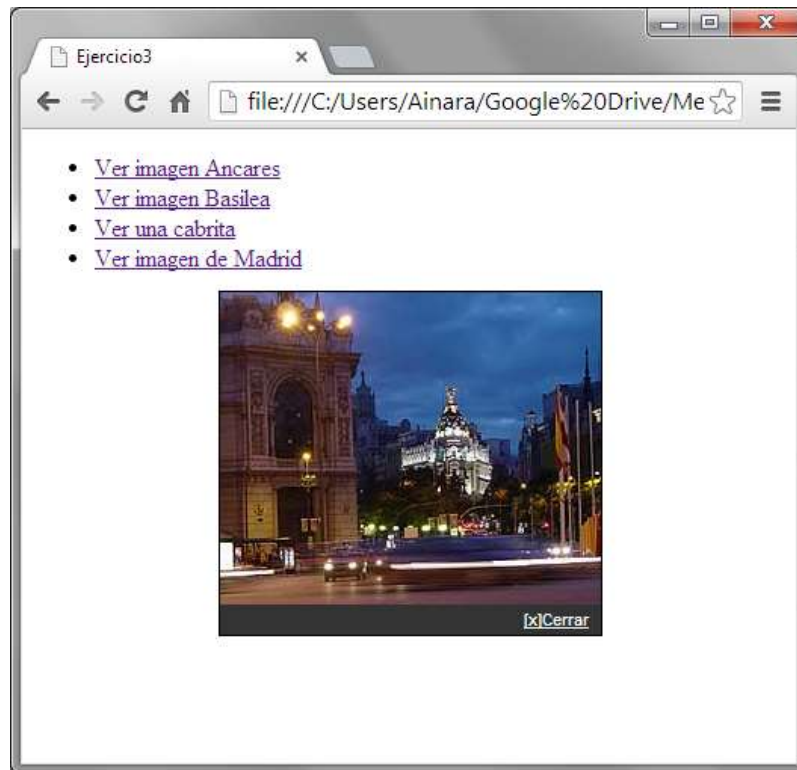
2. Crear la siguiente página:



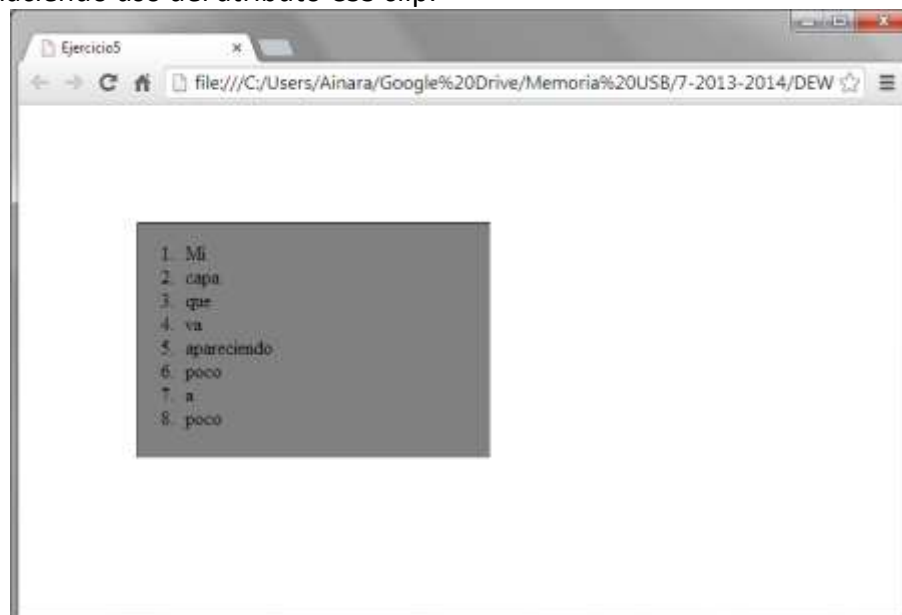
- Cuando se pulse el botón arrancar la capa con la imagen del coche empezara a moverse, desaparecerá el botón Arrancar y en su lugar aparecerán otros tres botones



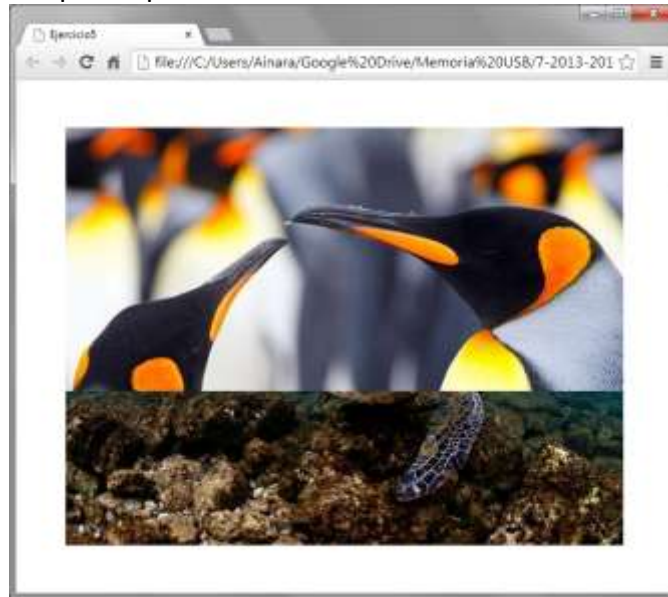
- Cada vez que se pulse el botón acelerar el coche aumentará su velocidad y esta disminuirá cada vez que se pulse el botón decelerar (hasta la velocidad del principio)
  - Cuando se pulse el botón para volvemos al estado inicial, el coche parado y solo visible el botón Arrancar
3. En el siguiente ejemplo crearemos una página con una serie de enlaces que, al pulsarse, muestran unas imágenes asociadas en una capa aparte:



- Al pulsar en cada enlace se mostrará en la capa la imagen correspondiente. La capa se debe adaptar al tamaño de cada imagen.
  - La capa debe mostrarse centrada en la ventana del navegador
  - Cuando se redimensione la ventana del navegador la capa debe aparecer de nuevo centrada.
  - El código HTML debe quedar libre de código javascript (eventos semánticos) y css (usando la etiqueta <style>)
  - Las imágenes serán almacenadas en un Array.
4. Modificar el ejercicio anterior para que la capa se presente con movimiento, aparezca desde la izquierda para detenerse en su posición central
5. En el siguiente ejemplo usaremos una animación para mostrar una capa poco a poco, a modo de cortina, haciendo uso del atributo CSS clip.



6. En el siguiente ejemplo se creará un pase de diapositivas, en el que se mostrarán varias imágenes en un mismo espacio que se irán visualizando con un efecto cortina.



- Son necesarias dos capas donde se irán mostrando las imágenes. En este caso tendremos un Array de imágenes para guardar la galería de imágenes.
- El efecto cortina trata simplemente de mostrar la imagen línea a línea, en lugar de que aparezca de golpe.
- La capa debe mostrarse centrada en la ventana del navegador
- Cuando se redimensione la ventana del navegador la capa debe aparecer de nuevo centrada.
- El código HTML debe quedar libre de código javascript (eventos semánticos) y css (usando la etiqueta <style>)