



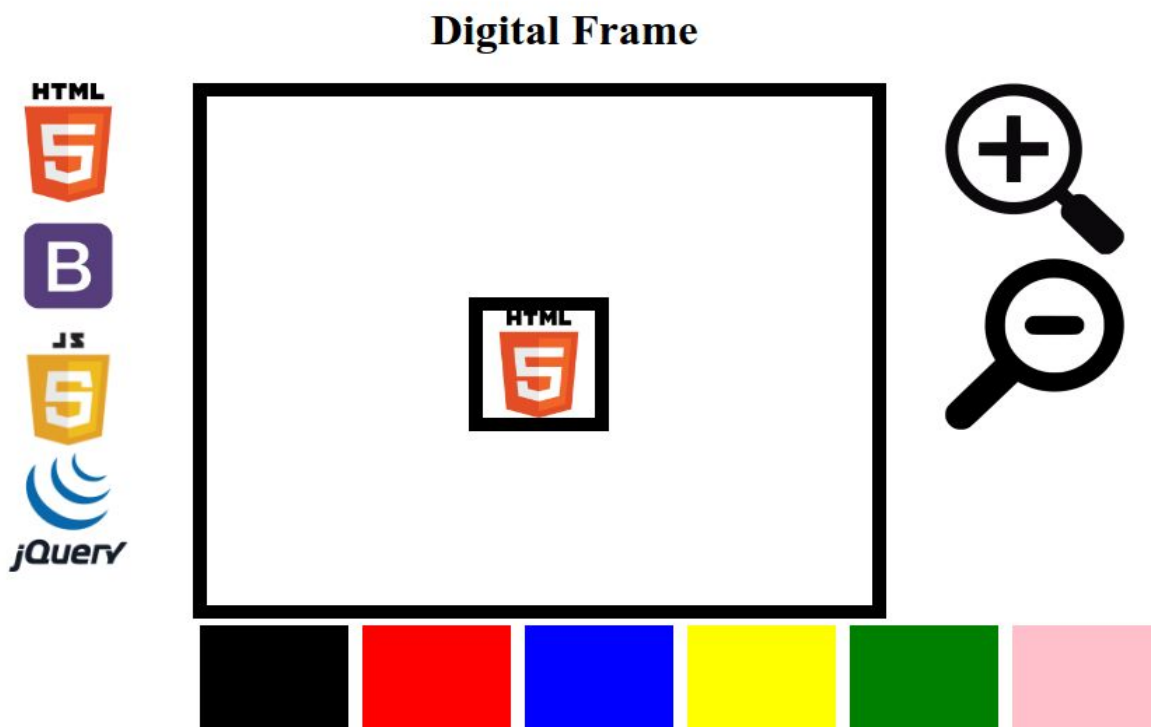
**LENGUAJES DE MARCAS
PÁGINAS WEB DINÁMICAS CON jQUERY**

**!!!ANTES DE COMENZAR LEER CON ATENCIÓN LAS
SIGUIENTES INSTRUCCIONES!!!**

- Dispones de 1h para el desarrollo de la prueba.
- Los dispositivos móviles deberán estar todos apagados. Están **TOTALMENTE PROHIBIDOS**
- Para la resolución de los ejercicios no dispondrás de conexión a Internet. Podrás usar los ejercicios realizados a lo largo de todo el trimestre, el repositorio del profesor y las hojas permitidas por el profesor
- Cualquier modificación en el HTML que no sea añadir una clase o un id supondrá la obtención de una calificación de **NO APTO**
- Todos los ficheros de los distintos ejercicios deberán estar todo en un carpeta que se llame de la siguiente manera **apellido1_apellido2_nombre_jQUERY**

Por ejemplo: perez_jimenez_juandiego_jQUERY
- Al acabar el tiempo el profesor lo indicará y la carpeta a entregar deberá estar situada en el escritorio del equipo donde estés sentado.

1. Dada la siguiente página HTML:



Modificarla para que mediante el uso de jQuery o cualquier otra construcción javascript (variables o if) vista en clase:

- Al hacer click en cualquiera de las imágenes de la izquierda se sustituirá la imagen en el cuadro principal (Hasta 3 puntos)
- Al hacer click en cualquiera de los colores el color de los marcos cambiará al color del cuadro donde hayamos hechos click (Hasta 3 puntos)
- Al hacer click en la imagen del Zoom-IN la imagen principal se animará creciendo 25px en anchura y altura. (Hasta 2 puntos).
- Al hacer click en la imagen del Zoom-OUT la imagen principal se animará encogiéndose 25px en anchura y altura (Hasta 2 puntos)

En cada uno de los apartados se valorará que se utilicen el mínimo de funciones y selectores para no repetir código jQuery. En caso de repetir código no se podrá obtener más allá de $\frac{3}{4}$ de la nota de cada apartado. En los dos últimos apartados para obtener la nota máxima se deberá controlar que el tamaño de la imagen para que no desborde el contenedor. Si no se controla no se podrá obtener más allá de $\frac{3}{4}$ de la puntuación.