
Contenido

Páginas

1. Ejercicio atributo style y etiqueta style	2
2. Ejercicio Fichero externo .css	2
3. Ejercicio Clase e identificadores	2
4. Ejercicio Pseudoclases	2
5. Ejercicio Bordes	2
6. Ejercicio Margen y relleno	2
7. Ejercicio Repaso.....	3
8. Ejercicio Bartolo y Catalina	3
9. Ejercicio Bandera Andalucía	3
10. Ejercicio Posicionamiento relativo	4
11. Ejercicio Posicionamiento absoluto	4
12. Ejercicio z-index.....	5
13. Ejercicio overflow	6

1. Ejercicio atributo style y etiqueta style

Realiza una página definiendo las propiedades a resaltar mediante el atributo style y mediante la etiqueta style. Guárdala con el nombre: **1 atributo y etiqueta style**.

2. Ejercicio Fichero externo .css

Realiza una página en la que ahora vas a definir las propiedades en un fichero externo .css, llamado estilos.css, haz el correspondiente enlace en la página principal llamada: **2 con_fichero_externo.html** para que sea efectivo.

3. Ejercicio Clase e identificadores

Realiza una página llamada **3 clases_identificadores.html** en donde definas en css clase e identificadores y luego los uses en html.

4. Ejercicio Pseudoclases

Realiza una página llamada **4 pseudoclases.html** en donde emplees pseudoclases.

5. Ejercicio Bordes

Realiza una página llamada **5 bordes.html** en donde definas en css bordes de diferente estilo, color y grosor, además utilizando uno, dos, tres y cuatro valores para definir sus propiedades , y posteriormente empléalos en la página html.

6. Ejercicio Margen y relleno

Realiza una página llamada **6 margen_relleno.html** en donde definas en css diferentes márgenes y rellenos, además utilizando uno, dos, tres y cuatro valores para definir sus propiedades, y posteriormente empléalos en la página html.

7. Ejercicio Repaso

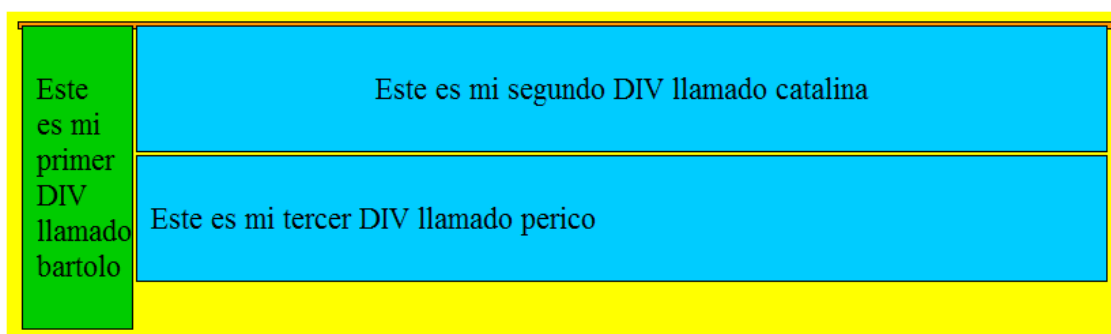
Realiza una página llamada **7 repaso.html** en donde pongas en práctica todo lo que llevamos estudiado:

Fichero externo de estilos, clase e identificadores, pseudoclasses, bordes, margen y relleno.

8. Ejercicio Bartolo y Catalina

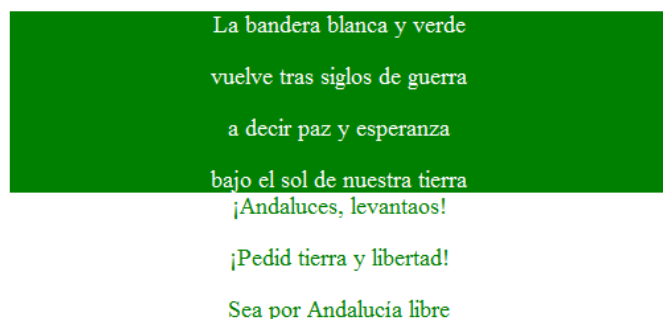
Realiza una página llamada **8 BartoloyCatalina.html** en donde te queden las cajas finalmente de la siguiente manera.

Poner dentro de un DIV general (global) uno a la izquierda donde colocar el menú (será bartolo) y otros dos a su derecha, uno encima del otro en los que colocar el título (en catalina) y en el otro de abajo (poner tu nombre) los textos. Esto es lo que se quiere conseguir:



9. Ejercicio Bandera Andalucia

Realiza una página llamada **9 andalucia.html**, constituida por una caja con float a la izquierda y otra caja con clear



Lo que he hecho es crear dos capas: una verde con letra blanca a la que he llamado izquierda con el div, y otra blanca con la letra verde

Y además una caja con float a la izquierda y otra caja con float a la derecha

La bandera blanca y verde

vuelve tras siglos de guerra

a decir paz y esperanza

bajo el sol de nuestra tierra

¡Andaluces, levantaos!

¡Pedid tierra y libertad!

Sea por Andalucía libre

Los pueblos y la humanidad

Lo que he hecho es crear dos capas: una verde con letra blanca a la que he llamado izquierda con el div; y otra blanca con la letra verde

10. Ejercicio Posicionamiento relativo

Dado el siguiente código HTML, aplicar estilos para obtener el resultado que se muestra en la imagen:

```
<html>
<head>
<title>Problema</title>
<link rel="StyleSheet" href="estilos.css" type="text/css">
</head>
<body>
<div id="caja1">
<p>Esta es la primer caja.</p>
<p>No se desplaza.</p>
</div>
<div id="caja2">
<p>Esta es la segunda caja.</p>
<p>Se desplaza 15 píxeles a la derecha y 5 hacia abajo de su posición por defecto.</p>
</div>
<div id="caja3">
<p>Esta es la tercer caja.</p>
<p>No se desplaza.</p>
</div>
</body>
</html>
```

Esta es la primer caja.

No se desplaza.

Esta es la segunda caja.

Se desplaza 15 píxeles a la derecha y 5 hacia abajo de su posición por defecto.

Esta es la tercer caja.

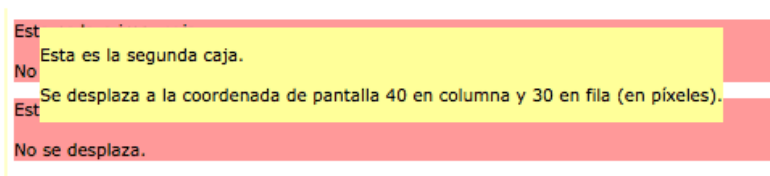
No se desplaza.

Guardar con el nombre **10 posicionamiento_relativo.html**

11. Ejercicio Posicionamiento absoluto

Dado el siguiente código HTML, posicionar la segundo caja en la coordenada de la página 40,30 en forma absoluta, tal y como muestra la imagen adjunta:

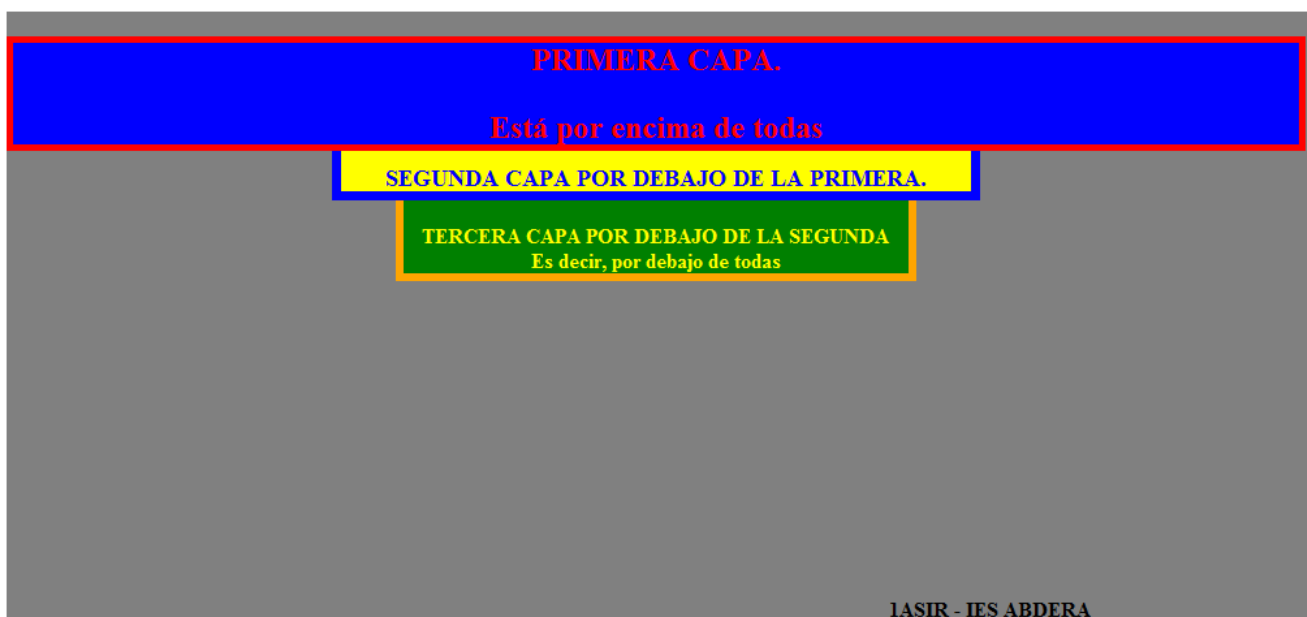
```
<html>
<head>
  <title>Problema</title>
  <link rel="StyleSheet" href="estilos.css" type="text/css">
</head>
<body>
  <div id="caja1">
    <p>Esta es la primer caja.</p>
    <p>No se desplaza.</p>
  </div>
  <div id="caja2">
    <p>Esta es la segunda caja.</p>
    <p>Se desplaza a la coordenada de pantalla 40 en columna y 30 en fila (en
píxeles).</p>
  </div>
  <div id="caja3">
    <p>Esta es la tercer caja.</p>
    <p>No se desplaza.</p>
  </div>
</body>
</html>
```



Guardar la página con el nombre **11 posicionamiento_absoluto.html**

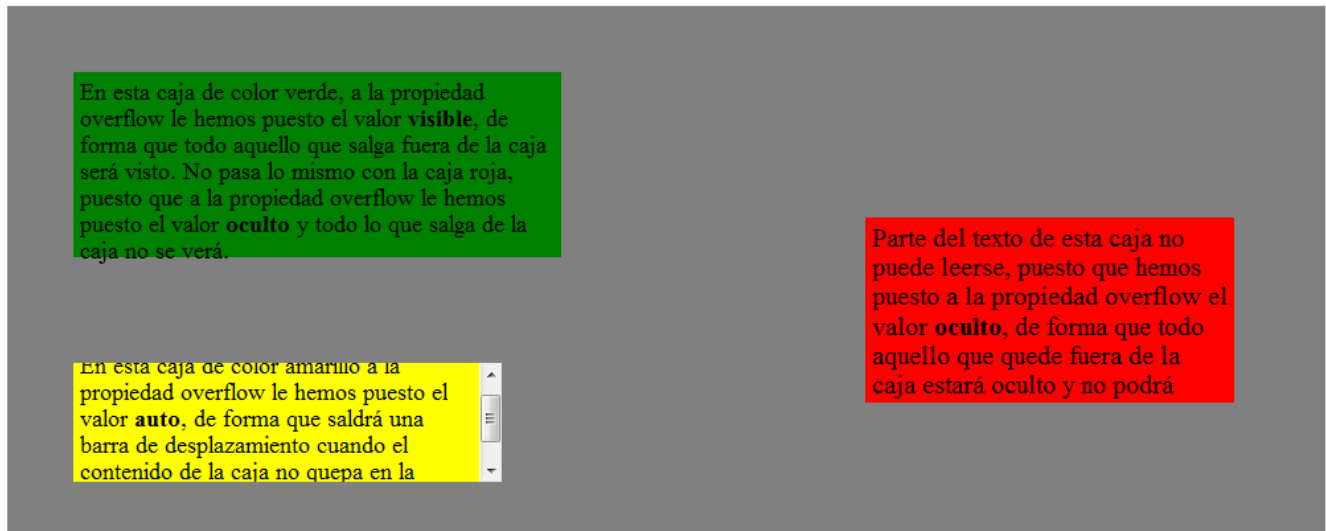
12. Ejercicio z-index

Define cuatro cajas, las tres primeras están solapadas, y la caja de abajo tiene posicionamiento fijo



13. Ejercicio overflow

Lleva a cabo el siguiente diseño de cajas haciendo uso de la propiedad overflow



Guarda el ejercicio con el nombre **13 overflow**