## B1P16: Posicionamiento (II)

- 1. En esta práctica partimos de la anterior, así que lo primero que debes hacer es duplicar la carpeta de la práctica anterior, poniendo como nombre a esta nueva carpeta B1P16
- 2. En esta actividad dentro de cada div habrá un iframe diferente, que cargará el código de ocho archivos distintos 1.html, 2.html, .... Puedes preparar el código de la página incluyendo ya los enlaces a esas páginas aunque aún no hayamos creado las páginas.
- 3. Comienza creando 1.html utilizando tu plantilla de páginas: no crees aún el resto.
- 4. El único código HTML que habrá en el elemento body será el siguiente:

- 5. Relaciona el archivo con un archivo **iframe.css**, que será común a todos los archivos 1.html, 2.html... En este archivo debes incluir reglas para lograr lo siguiente:
  - a. Que el texto se muestre en negrita y centrado
  - b. Que el color de la fuente sea blanco
  - c. Que el borde sea sólido de 1px (no especifiques color)
  - d. Que no haya ningún margen
  - e. Que el ancho de las cajas sea exactamente 50px (recuerda: los bordes ocupan espacio)
  - f. Que la caja con id caja1 sea roja, la caja2 verde y la caja3 azul. Utilizamos estos colores para recordar fácilmente el orden de las cajas al pensar en las siglas RGB (Red-Green-Blue).
- 6. Observa el resultado: ¿de qué color es el borde? Si no especificas nada en la regla "border", se tomará el que indicaste con "color". Arréglalo para que los bordes sean negros.
- 7. En este punto tu primer recuadro debería tener este aspecto:

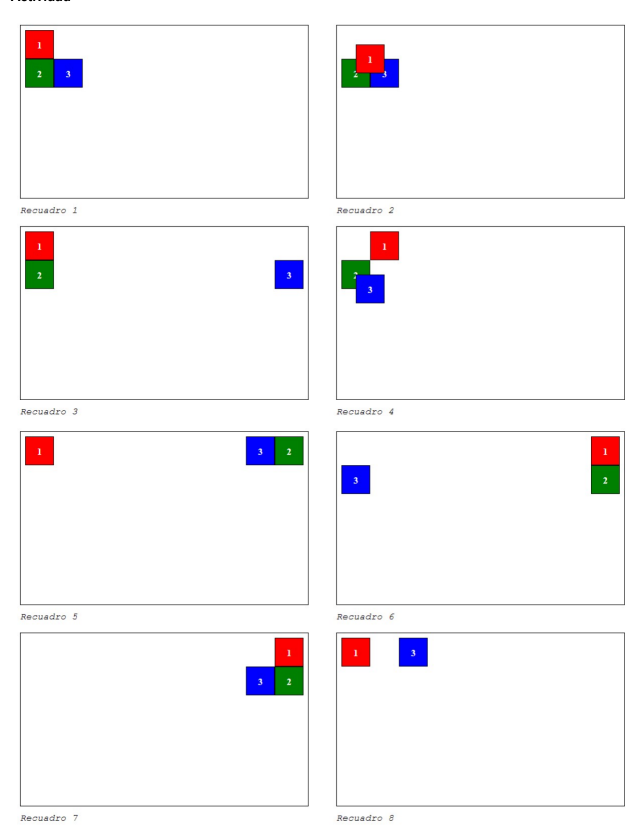


8. Añade un elemento "style" en 1.html y especifica que las tres cajas son elementos flotantes con reglas "float:left". Observa que combinamos las reglas del archivo CSS con otras específicas usando el atributo "style"En este momento el recuadro cambiará:



9. Es el momento de hacer siete copias de este archivo y generar así 2.html, 3.html, ... Cada uno de los ocho es un pequeño ejercicio diferente en el que tu objetivo es retocar las reglas CSS de cada archivo de forma que den como resultado el que se muestra en la página siguiente.

## **Actividad**



Actividad realizada por Alberto Ruiz