


B1P15: Posicionamiento (I)

1. Antes de comenzar la actividad, **mira la segunda página de este enunciado** para ver el objetivo que buscamos: te ayudará a enfocar el ejercicio.
2. Crea una nueva carpeta para la práctica y dentro crea una página web (puedes llamarla index.html)
3. En el código HTML incluye ocho contenedores div, cada uno con un id (recuadro1, recuadro2...) y todos ellos pertenecientes a la clase "recuadro".
4. Añade las reglas necesarias para dar formato a los contenedores div de la clase recuadro: tendrán 500px * 300px y borde de 1px rojo.
5. Con las propiedades float y clear debes lograr que se visualicen como una tabla de 4x2, es decir, cuatro filas de dos recuadros por fila.
6. Ahora consigue que el espacio entre recuadros sea de 50px.
7. Redimensiona la ventana del navegador: observa que cuando la hacemos más pequeña, la fila derecha de recuadros se baja a la línea inferior, dando un efecto "punto y aparte" que no nos interesa. Para solucionarlo hay dos posibilidades: añadir la propiedad min-width:1200px al contenedor de los recuadros (body) o incluir todos los recuadros en otro contenedor con id "contenedor_recuadros", al que darás un ancho de 1200px. Comprueba que el problema se ha solucionado.
8. Crea un archivo iframe.html, en esta página lo único que debes conseguir es que el fondo sea de color azul claro, pero no tienes que poner más contenido.
9. Volviendo a la página de la práctica: haz que dentro de cada div se cargue el archivo del iframe, que ocupará el 100% de su contenedor.
10. El iframe incluye su propio borde, que es irregular (los bordes superior e izquierdo tienen un formato diferente). Modifícalo con propiedades CSS para que el borde del iframe sea igual que el del div (sólido de 1px) pero con color verde.
11. Observa el resultado: primero se ha dibujado el borde rojo y después, dentro, se ha situado el iframe, que "desborda" en 1pixel al contenedor generando el efecto visual de la figura.
12. Nuestra solución final respecto a los bordes será hacer que los div de la clase recuadro no lleven borde, y los iframe lleven un borde sólido negro de 1px en todos sus lados.
13. En cada div hay un iframe: después del iframe vamos a incluir un párrafo en el que escribiremos el título "Recuadro 1". Puesto que anteriormente pedimos al iframe que ocupase el div por completo, ¿dónde se sitúa el párrafo? Observa que de nuevo vemos cómo el contenido puede desbordar al contenedor. Sin embargo, en este caso va a quedar un efecto visual que nos interesa. Haz que ese párrafo pertenezca a una clase "titulo". Mediante reglas CSS consigue que se escriba con fuente de la familia Courier, y reduce el interlineado al mínimo para que se muestre más cerca del recuadro.
14. Queremos añadir un último párrafo debajo de todos los recuadros, que dirá "Actividad realizada por Nombre Apellidos". Añade el párrafo después de los elementos div. ¿Dónde se posiciona el párrafo? Ten en cuenta que todos los contenedores han sido elementos flotantes. Para lograr el efecto "punto y aparte" introduce el párrafo en un nuevo contenedor div con id "pie" y juega con las propiedades float y clear.
15. Añade una regla que indique que los párrafos contenidos en el div con id "pie" se deben mostrar en cursiva y subrayados. Debes lograr también un espacio de 25px para separar el párrafo de los recuadros.
16. En este punto los recuadros deben tener el aspecto que se muestra en la página siguiente:



Recuadro 1



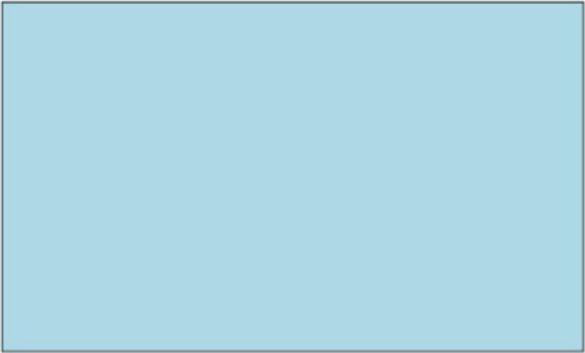
Recuadro 2



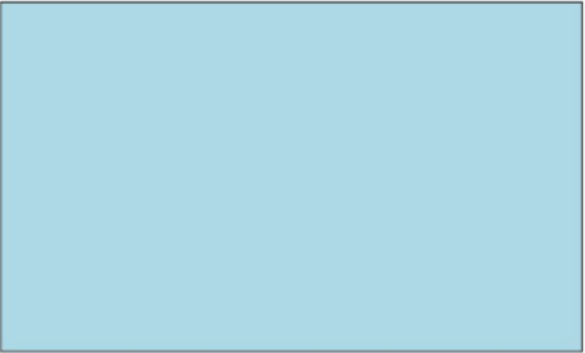
Recuadro 3



Recuadro 4



Recuadro 5



Recuadro 6



Recuadro 7



Recuadro 8