

- 1. En una carpeta nueva crear un nuevo archivo que llamaremos **responsive.html**. Crear la carpeta css con un archivo **styles.css**. Vincular el archivo html con su css. Crear la carpeta img.
 - a. En nuestro archivo **responsive.html** Incluir la etiqueta <meta ...> para que el viewport del documento se ajuste perfectamente a cualquier resolución de pantalla.
 - b. En nuestro archivo css colocaremos los resets globales que venimos usando:

```
* { box-sizing: border-box; }
ul { padding: 0; }
li { list-style-type: none; }
```

- 2. Dentro del mismo documento **responsive.html**, vamos a generar:
 - a. Un contenedor con un tamaño máximo de ancho de 1200px. Asignarle un borde para poder visualizarlo y centrarlo horizontalmente en pantalla (margin: 0 auto;).
 - b. Dentro del contenedor vamos a generar 3 cajas flotadas una al lado de la otra.
 - i. La **caja A** deberá tener un un ancho de 250px expresados porcentualmente. Aplicar un borde y fondo para visualizarla.
 - ii. La **caja B** deberá tener un un ancho de 800px expresados porcentualmente. Aplicar un borde y fondo para visualizarla.
 - iii. La **caja C** deberá tener un un ancho de 100px expresados porcentualmente. Aplicar un borde y fondo para visualizarla.
 - iv. La **caja B** tendrá un distanciamiento lateral izquierdo y derecho de 25px expresados de manera porcentual.
 - v. Todas las cajas tendrán dentro texto de relleno.
 - c. Por fuera del contenedor y antes del mismo, vamos a crear una **cabecera** que ocupe de ancho todo el viewport y de alto 150px.
 - i. Aplicar un borde y color de fondo para visualizar la cabecera.
 - d. Visualizar desde las dev-tools del browser el documento a través de la opción **Modo de diseño adaptable** cambiando el ancho y alto de la resolución de ventana.
- 3. A continuación aplicaremos al archivo **responsive.html** los estilos css necesarios **(usar media queries)** para lograr:
 - a. En una resolución igual o inferior a 900px
 - Que el contenedor tenga 20px de relleno en sus cuatro costados. Y que ocupe el 95% del ancho de la pantalla.
 - ii. Que la **caja A** ocupe el 40% del contenedor y flote a la izquierda.
 - iii. Que la **caja B** ocupe el 55% del contenedor y flote a la derecha. Eliminar los márgenes aplicados en el punto **2-B-IV** de esta guía.
 - iv. Que la **caja C** ocupe el 100% del contenedor y que NO FLOTE. Deberá quedar por debajo de la caja A y caja B.
 - b. En una resolución igual o inferior a 450px
 - i. Hacer que las 3 cajas ocupen el 100% de ancho de su padre contenedor y que no floten, deberán caer una debajo de la otra.

 Fin	de	la e	eiercitación	
			,,	