

REPASO CSS

En el aula virtual, el último ejercicio del tema CSS se llama “Repaso CSS”

PRIMERA PARTE: SELECTORES Y PROPIEDADES DE TEXTO E IMAGENES

1. Abre el documento repaso1.html.
2. Crea un documento css/repaso1.css

En dicho documento crearás las reglas CSS indicadas.

Antes de hacer el CSS la página tiene este aspecto:

REPASO DE CSS - SELECTORES

Seguimos de viaje culinario por Francia para hacernos un ramillete de estas hierbas de la Provenza que tantas veces has visto en las tiendas y en la publicidad de comidas envasadas.

Tranquilo, tranquila, podrás hacer tu mezcla personal en casa, sin ninguna dificultad. Primero, repasemos cómo es la cocina de la región.

Las hierbas provenzales son aquellas plantas empleadas para cocinar y conservar alimentos, cuyo origen está en la cuenca Mediterránea donde fueron secadas.

Pero se les conoce como provenzales porque fue en la Provenza francesa, al sureste del país, donde se empezaron a utilizar en la cocina, allá por 1970

¿Cuáles son las hierbas de la Provenza?

- Tomillo
- Mejorana
- Orégano
- Romero
- Estragón
- Perifollo
- Laurel
- Ajedrea
- Espliego (lavanda)
- Albahaca
- Hinojo

Aunque se trata de una mezcla de plantas variadas, cinco son las más empleadas en esta mezcla: albahaca, lavanda, orégano, romero y tomillo. Y con ellas, será con las que os propongo una receta básica, que podéis luego poner al gusto de cada mesa.

Después de hacer el CSS la página debe ser como sigue:

REPASO DE CSS - SELECTORES

Seguimos de viaje culinario por Francia para hacernos un ramillete de estas hierbas de la Provenza que tantas veces has visto en las tiendas y en la publicidad de comidas envasadas.

Tranquilo, tranquila, podrás hacer tu mezcla personal en casa, sin ninguna dificultad. Primero, repasemos cómo es la cocina de la región.

Las hierbas provenzales son aquellas plantas empleadas para cocinar y conservar alimentos, cuyo origen está en la cuenca Mediterránea donde fueron secadas.

Pero se les conoce como provenzales porque fue en la Provenza francesa, al sureste del país, donde se empezaron a utilizar en la cocina, allá por 1970

¿Cuáles son las hierbas de la Provenza?



- ✳ **Tomillo**
- ✳ Mejorana
- ✳ **Orégano**
- ✳ **Romero**
- ✳ Estragón
- ✳ Perifollo
- ✳ Laurel
- ✳ Ajedrea
- ✳ **Espliego (lavanda)**
- ✳ **Albahaca**
- ✳ Hinojo

Aunque se trata de una mezcla de plantas variadas, cinco son las más empleadas en esta mezcla: **albahaca, lavanda, orégano, romero y tomillo**. Y con ellas, será con las que os propongo una receta básica, que podéis luego poner al gusto de cada mesa.

Indicaciones para realizar el CSS:

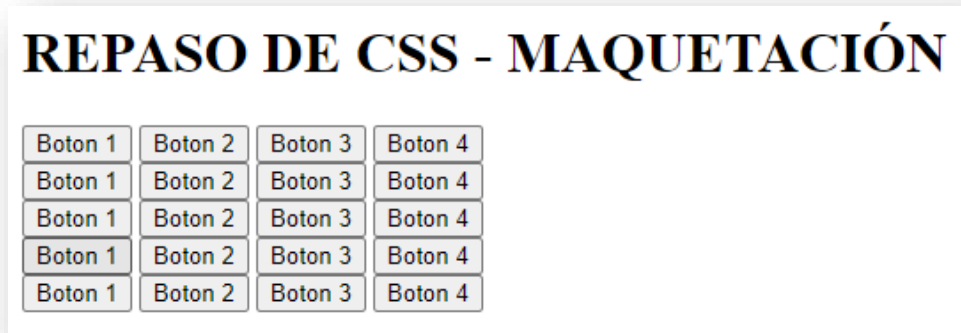
1. Todos los anchos de todos los elementos de la página incluirán ancho del elemento, ancho del padding y ancho del borde.
2. Todos los elementos h1 tendrán color de letra brown, un padding del doble de tamaño de letra del raíz de la página, y un borde redondeado del 10%. El borde será negro, sólido y con un ancho de 1 px.
3. El segundo elemento h1 tendrá un fondo color lightyellow, con la imagen de fondo proporcionada en img/hierbas.jpg. Dicha imagen tendrá un tamaño del 45% y se mostrará una única vez arriba a la derecha.
4. El primer elemento h1 tendrá un fondo color lightgray e irá subrayado y centrado. Su imagen de fondo será img/hierbas.jpg, que estará situada arriba a la derecha con un ancho del 20%
5. Todos los párrafos tienen un margen izquierdo de 10px.
6. La primera letra del primer párrafo aparece con un tamaño de letra cuatro veces el que tiene por defecto, de color brown y con color de fondo lightyellow.
7. El tercer párrafo tiene un color de fondo lightyellow y la letra en negrita.
8. Los textos “un ramillete de estas hierbas”, “hierbas provenzales” y “Provenza francesa” irán subrayados.
9. El div que engloba los párrafos tiene un ancho del 70% y un padding superior de 20px y uno inferior de 10 px. Su borde es de 2px, sólido y color brown. Lo queremos centrado dentro de su sección, añadiremos márgenes arriba y debajo de 20px;
10. La primera sección llevará un borde punteado de color brown, de un pixel de ancho. El ancho será del 90% e irá centrada en la página.
11. La segunda sección tendrá un margen superior de 20px, un borde de 1px formado por guiones, de color verde oscuro. Su ancho es del 70% e irá centrada horizontalmente.
12. La lista de hierbas mostrará alternativamente un elemento con fondo de color lightyellow con otro sin fondo (ver imagen adjunta)
13. El romero de la lista irá de color darkred, con letra en negrita y subrayado.
14. Los elementos de la lista albahaca, lavanda, orégano y tomillo irán con letra en negrita y subrayados.
15. Los elementos de la lista, en vez de un círculo llevarán a la izquierda la imagen: “img/hierba1-peque.jpg”
16. En el último párrafo de la página, los nombres de las hierbas deben ir en negrita y en color brown.

SEGUNDA PARTE: MAQUETACIÓN

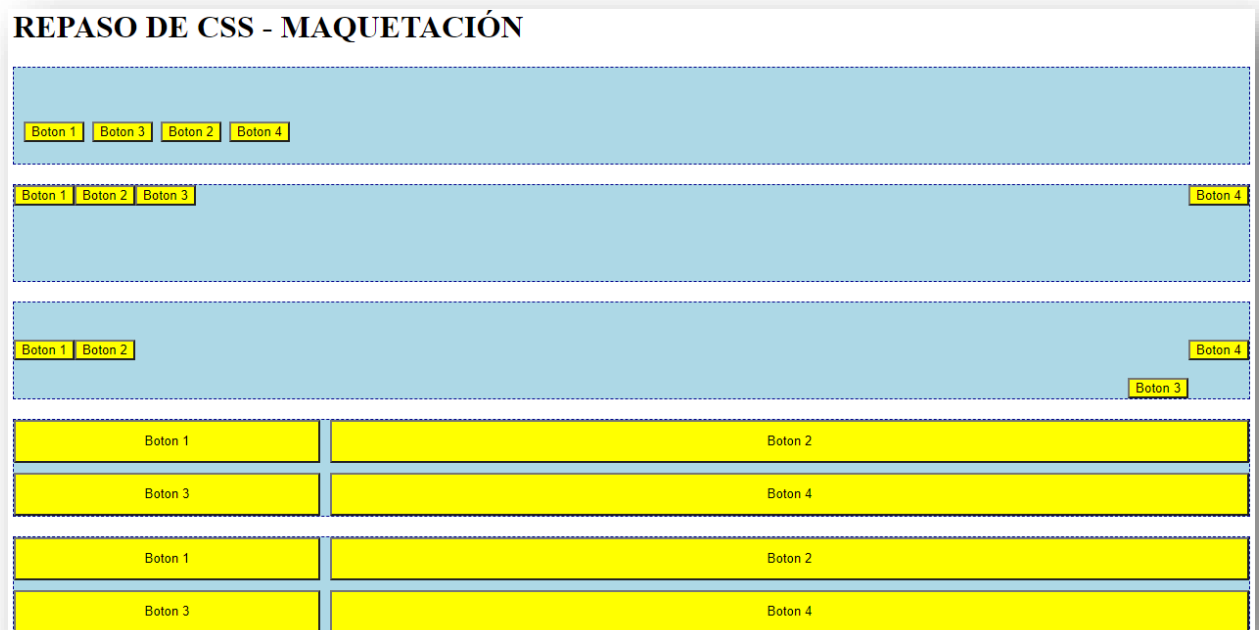
1. Abre el documento repaso2.html
2. Crea un documento css/repaso2.css

En el documento css creado añadirás las líneas CSS indicadas

Antes de hacer el css la página tiene este aspecto:



Cada fila de botones está en un contenedor. Daremos estilo a los contenedores de forma diferente de manera que el resultado quede así:



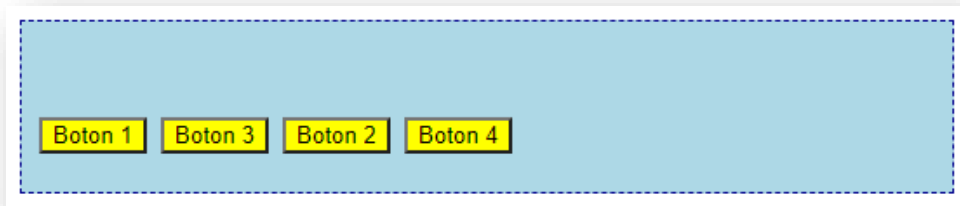
Características CSS:

- El elemento h1 quedará fijo en la parte superior de la página al hacer scroll, con una separación de 20px, y no quedará oculto por los demás elementos;
- Todos los cuadros de la página tendrán:
 - Una altura de 100px

- Un color de fondo lightblue
- Un borde de 1 px, formado por guiones y de color darkblue
- Un margen inferior de 20px
- Todos los botones de la página tendrán:
 - Color de fondo amarillo
- Todos los elementos de la página:
 - Incluirán ancho del elemento, ancho del padding y ancho del borde

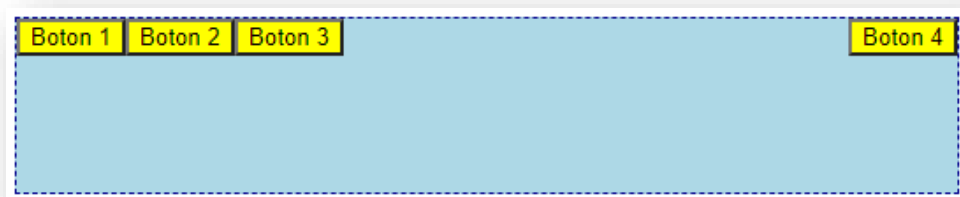
Para el contenedor de clase “cuadro1”:

- Utilizarás posicionamiento absoluto para colocar los botones como se muestra en la imagen:



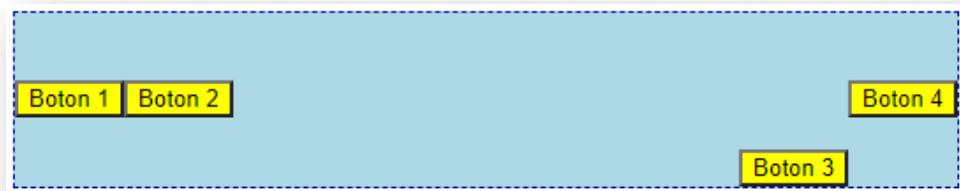
Para el contenedor de clase “cuadro2”:

- Utilizarás la propiedad float para colocar los botones como se muestra en la imagen:



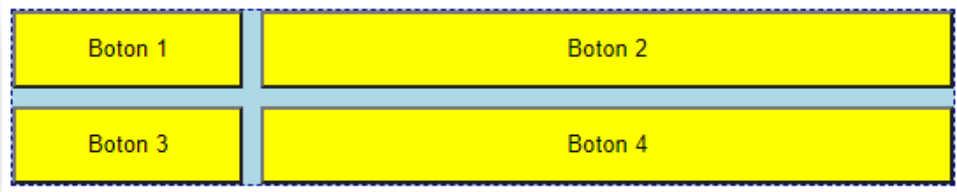
Para el contenedor de clase “cuadro3”:

- Utilizarás flex para colocar los botones como se muestra en la imagen:



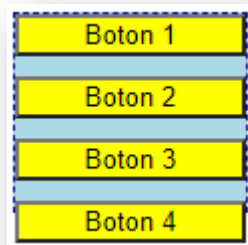
Para el contenedor de clase “cuadro4”:

- Utilizarás grid, con dos filas de igual alto y dos columnas, la de la izquierda ocupa un 25% y la de la derecha un 75% del ancho. Cada botón estará en una de ellas. Quedará así:



Para el contenedor de clase "cuadro5":

- Utilizarás el mismo grid hecho en el "cuadro4" si el ancho del viewport es mayor de 300 pixels (ver imagen del apartado anterior). El hueco entre celdas es de 10px.
- Utilizarás un grid de una columna y cuatro filas si el ancho del viewport es menos o igual que 300 pixels. Quedará como sigue:



Explica: Como verás en el último contenedor el cuarto botón se sale. Explica por qué e indica como resolverlo.