REPASO CSS

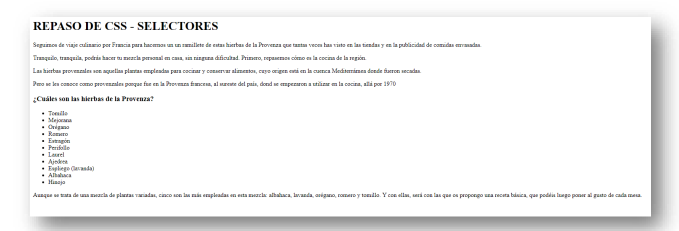
En el aula virtual, el último ejercicio del tema CSS se llama "Repaso CSS"

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:



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



Indicaciones para realizar el CSS:

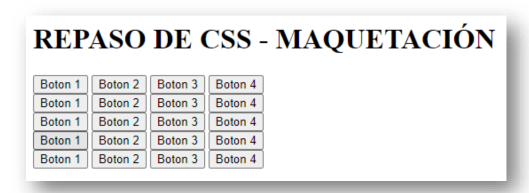
- 1. Todos los anchos de todos los elementos de la página incluirán ancho del elemento, ancho del padding y ancho del borde.
- 2. Todos los elementos h1 tendrán color de letra brown, un padding del doble de tamaño de letra del raíz de la página, y un borde redondeado del 10%. El borde será negro, sólido 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 izquerda 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

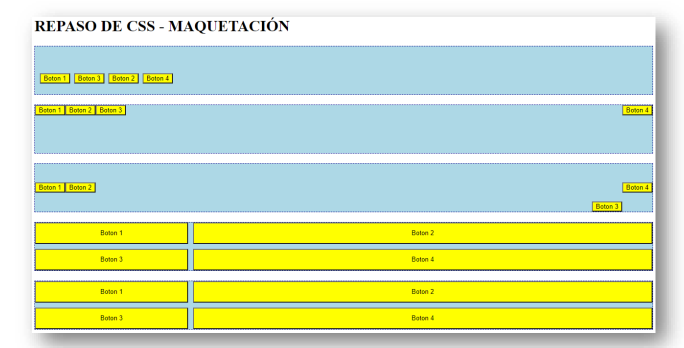
- 1. Abre el documento repaso2.html
- 2. Crea un documento css/repaso2.css

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:



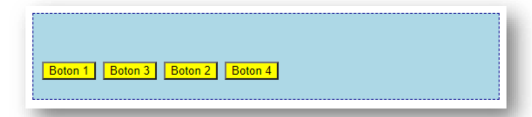
Características CSS:

- 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 algura de 100px

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



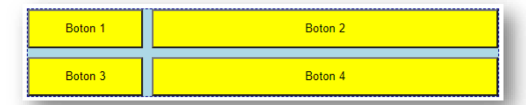
Para el contenedor de clase "cuadro3":

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



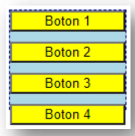
Para el contenedor de clase "cuadro4":

• 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.