

- 1. Crear una página utilizando los elementos : header, footer, section, nav, aside. Que cada elemento tenga un background-color diferente para poder identificarlos.
 - a. Aplicar dichos elementos (relevantes) a nuestros archivos FAQ, registro y log in.

El outline es el esquema de contenidos de nuestra página web.

Los elementos H1-H6, más los elementos SECTION, ARTICLE, NAV,

ASIDE generan outline.

- Utilizando clases y/o id en la página de preguntas frecuentes (FAQ) definir características visuales distintivas para las preguntas y otras características para las respuestas.
- 3. Crear las siguientes páginas de un sitio web, que luego podrán ser usadas para el trabajo práctico integrador: home.html, pricing.html, register.html, login.html y faq.html.
 - a. Modificarlos para que todas las páginas tengan un footer en común.

(ej. Av. Monroe 860, Buenos Aires todos los derechos reservados.)

- b. Proba desde las Chrome Dev Tools como hacer para ocultar este footer aplicando reglas de css (utilizando la propiedad display).
- 4. Crear una página con dos columnas. Con la primera hacerle float a la izquierda ocupando un 40% del ancho de la pantalla.
- Hacer una lista con palabras y definiciones. Indentar la primer línea de cada párrafo.
 Hacer que algunas palabras del párrafo aparezcan resaltadas en otro color.
 Disponer todos los comentarios con un color gris de fondo.
 - a. En una página html, definir un título con nivel h1 con la clase "título" subrayar todo el título. Seguidamente un párrafo que tenga algunas palabras subrayadas y otras tachadas (utilizar el elemento span para asignar estilos a una palabra)



- b. Crear un formulario en el sitio que solicite el ingreso de una palabra y su definición. Aplicar la clase "texto" a los dos controles de tipo text haciendo que sus colores de fondo y de letra sean distintos a los del resto.
- c. Modificar las definiciones de las palabras para que la primera letra de cada párrafo aparezca con el triple de tamaño.
- d. Mostrar cuatro divs con float a izquierda de 250 píxeles. Hacer que los divs de la izquierda tengan más texto que los de la derecha (sobrepasando los 250px). Hacer que el último div inicialice tenga el valor de *float* en *clear*
- 6. Lograr los siguientes resultados con una imagen y texto **a elección** utilizando la propiedad de float :

Texto Texto



Texto Texto

7. Dentro de archivos nuevos:

- Hacer un archivo css con tres nuevas clases llamadas "escondido", "scroll" y "visible" en un archivo css que modifiquen divs. Crear las reglas para que estos divs tengan un ancho y un alto de 100px con colores de fondo diferentes.
- ii. Crear también la clase "left" que indique la regla float:left;
- iii. Luego, en una página html hacer tres divs cada uno con las clases que acabamos de hacer.
- iv. A cada uno de estos tres divs, crearle 2 divs más con la clase "left" y rellenarlo con contenido de texto.
- v. Finalmente, sobre los selectores "escondido", "scroll" y "visible" experimentar con los valores de la propiedad overflow y ver que modifican. (valores para overflow: visible, hidden, scroll).
- 8. Dentro de un archivo nuevo:
 - a. Crear 3 divs con contenido de texto.
 - b. Modificar todas las etiquetas <div> por etiquetas y observar que cambia.
 - c. Utilizando propiedades de css (incluyendo display) modifica el comportamiento de los spans para que se vean como divs.



- d. Volviendo los a <div> modificando las propiedades css se busca que el <div> se vea como un
- e. Modificar el css para que los se vean como
- 9. Crear un nuevo sitio que se llame idolos.html en donde además de tener un título y una descripción del sitio debe haber una lista enumerando al menos 5 personas que admires. Cada elemento debe contener:
 - a. Un div con el nombre alineado a la izquierda
 - b. Un div con su foto, pegado al nombre
 - c. Un div con su descripción alineado a la derecha