Aprendiendo HTML

El atributo target de la etiqueta <a> con valor target=”\_blank” abre el documento vinculado en una nueva pagina

El atributo href=”” de la etiqueta <a> hace referencia al vinculo que se abrira

Para crear listas desordenadas se usa la etiqueta <ul>

El elemento <li> de la etiqueta <ul> es usado para crear una lista de objetos tanto ordenados como no ordenados

Para hacer énfasis en una palabra o en un párrafo se podria usar el elemento <em>

Para crear una lista ordenada numerada se utiliza el elemento <ol>

El elemento <strong> es usado para dar fuerza al texto

El elemento <form> es usado para recolectar información de los usuarios

El atributo <action> indica a donde la información debería ser enviada

El elemento <input> permite varias formas de recolectar información de un formulario web

Para crear un campo donde se introduce texto necesita el atributo type con el valor de text

Para evitar que un usuario envia un formulario sin información se usa el atributo required

Cuando agregas un elemento button y un input, este aparece a un lado. Es por que ambos elementos son elementos inline los cuales no se apilan en nuevas líneas

Los elementos <label> son de ayuda para asociar el texto con los <input>

El atributo id se usa para identificar los elementos HTML

Para evitar que dos radio button se puedan seleccionar ambos el atributo name debe ser igual para los dos eso evitara el poder seleccionarse a la vez

Para evitar confusiones y mas claridad agrega el atributo value a los elementos input debe ser el mismo que su atributo id

El elemento fieldset es usado para agrupar inputs y labels relacionados juntos en un formulario web. Estos elementos son block-level lo que significa que ellos aparecerán en una nueva línea

El elemento legend actúa como titulo o recalco de atención en el elemento fieldset

Agregar el atributo name a un elemento input hace mas fácil procesar el formulario al servidor especialmente cuando hay multiples checkbox

El atributo value por conveniencia se recomienda ser igual que el id

El elemento footer es para definir el pie de un documento o una sección. El elemento footer normalmente contiene información sobre sobre el autor del documento, derechos de autor, términos de uso, contacto de información y mas

El elemento head es usado para contener metadata sobre el documento, como los títulos, vinculaciones a estilos externos y scripts. Los metadatos es información que no se mostrada directamente en la pagina

<!DOCTYPE html> le dice a los navegadores que el documento es un documento HTML5, que es la última versión de HTML.

Dentro del elemento principal, anide un elemento meta con un atributo llamado charset. Establezca el valor en utf-8, que le indica al navegador cómo codificar los caracteres de la página.

Aprendiendo CSS básico

Text-align ayuda a acomodar los elementos

    <link rel="stylesheet" href="styles.css"> esta linea se usa para vincular un html con su archivo CSS

Para que el estilo de la página se vea similar en el dispositivo móvil que en una computadora de escritorio o portátil, debe agregar un elemento meta con un atributo de contenido especial

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />

Para hacer que un <div> no tome todo el ancho de la pagina. La propiedad width es perfecta para eso

Para centrar un elemento horizontalmente se pueden usar las propiedades margin-left y margin-right con el valor de auto

Una forma de poner una imagen desde la propiedad

background-image: url(https://cdn.freecodecamp.org/curriculum/css-cafe/beans.jpg);

El elemento <article> comúnmente contiene multiple elemento que tiene información relacionada

Aprendiendo colores de CSS

Margin: top bottom left right

Registration Form

La unidad vh representa la altura de la ventana gráfica y equivale al 1 % de la altura de la ventana gráfica. Esto la hace relativa a la altura de la ventana gráfica.

El atributo de método especifica cómo enviar los datos del formulario a la URL especificada en el atributo de acción. Los datos del formulario se pueden enviar a través de una solicitud GET como parámetros de URL (con method="get") o a través de una solicitud POST como datos en el cuerpo de la solicitud (con method="post").

RotthkoPainting