JAVA SCRIPT JS

<link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans" rel="stylesheet" type="text/css">

Link que trae un css de fuentes

<ul>

<li>HTML CSS</li>

<li>JAVASCRIPT BASICO</li>

</ul>

Listas

<p>Read the <a href="https://bit.institute/">BIT institute</a> ir a la pagina.</p>

Párrafo con hipervínculo

<button>Ingresar Nombre</button>

Botón

Todo el espacio que muestra el navegador en css es etiqueta html:

html {

font-size: 10px;

font-family: 'Comic Sans MS', arial;

background-color: blue;

}

Es importante conocer como se escribe la fuente para evitar errores y que no se muestre correctamente.

padding: 20px 0;

Relleno.

La propiedad CSS **padding** establece el espacio de relleno requerido por todos los lados de un elemento.

**DOM** (document Object Model)

El DOM es la estructura de objetos que genera el navegador cuando se carga un documento y se puede alterar mediante Javascript para cambiar dinámicamente los contenidos y aspecto de la página.

Los objetos del DOM modelizan tanto la ventana del navegador como el historial, el documento o página web, y todos los elementos que pueda tener dentro la propia página, como párrafos, divisiones, tablas, formularios y sus campos, etc. A través del DOM se puede acceder, por medio de Javascript, a cualquiera de estos elementos, es decir a sus correspondientes objetos para alterar sus propiedades o invocar a sus métodos. Con todo, a través del DOM, queda disponible para los programadores de Javascript, cualquier elemento de la página, para modificarlos, suprimirlos, crear nuevos elementos y colocarlos en la página, etc.

Texto que se quiere mostrar al usuario o comparar entre comillas dobles

No se puede poner ñ por fuera de las comillas dobles

VARIABLE

