1.- ¿QUE ENTIENDES POR CSS?

CSS es un lenguaje de programación dedicado a dar forma una página web dado el caso en donde se puede hacer una gran cantidad de cosas para la estructura de una web siendo usado junto a HTML y JAVASCRIPT para las funcionalidades de la web

2.- ¿CUAL ES LA DIFERENCIA ENTRE LENGUAJE DE ETIQUETAS Y LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN?

El lenguaje de etiquetas es aquel que no se puede dar funcionalidad porque solo da la forma de la estructura de una web mientras el lenguaje de programación puede dar las funcionalidades al lenguaje de etiqueta

3.- ¿QUE SIGNIFICA HTML?

Hyper Text Markup Lenguaje = HTML, es un lenguaje de programación de etiquetas en donde se usa mayor mente para el diseño web en donde el css se apoya con las etiquetas que se pueden agregar en html diferenciando las secciones del código

4.- ¿QUE ES UN NAVEGADOR WEB?

Un navegador web es algo que nos ayuda a a ingresar al internet por medio de este se tiene acceso a una gran cantidad de información proporcionada

5.- INDICA LOS NAVEGADORES WEB QUE TU UTILICES Y POR QUE

Brave: uso común y add block para no usar muchos recursos por los anuncios

Chrome: uso privado para mis materias troncales y el uso privado de mis contraseñas de diferentes lugares web

Opera: uso por la velocidad de descarga sin medidas restringidas

6.- ¿CONOCES FLEXBOX? ¿PARA QUE SIRVE?

Es un módulo de css3 en el cual ayuda el diseño dando la orden en donde se ubicaran los elementos de los diferentes a posiciones requeridas por el usuario haciendo que el flexbox css es utilizado frecuente mente el diseño web

REALIZA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS DE LOGICA EN JS

REALIZA UNA APLICACION QUE ME PERMITA INGRESAR ELEMENTOS POR TECLADO Y ME LOS DEVUELVA ORDENADOS

1.html

REALIZA UNA APLICACION QUE ME PERMITA INGRESAR ELEMENTOS POR TECLADO LOS CUALES PUEDAN SER CONCATENADOS DE UNA MANERA GRAFICA

2.html