**CSS**

Referenciar archivo css al arch html.

Para afectar algo por id utilizo #

Para distinguir que es una clase utilizo .

Pagina web para normalizar paginas web para diferentes navegadores =voy a normalize en google.com

Con ello deja sin estilos a cada navegador.

El archivo al que accedo se lo pego en el head del index

Javascript es débilmente tipado (se usa var)

Es lo mismo comillas dobles o simples

**Clase 3**

Para aplicar a mas de una cosa el mismo estilo separo los selectores por comas, por ejemplo:

h1, p {

background-color: blueviolet;

}

Si los selectores no los separo con coma entonces soy mas especifico para dar estilo a algo en particular, ejemplo:

div p strong{

}

Un elemento puede pertenecer a más de una clase

**Propiedades relacionadas a las fuentes**

El navegador viene con algunas fuentes cargadas

Al hacer:

h1 {

font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;

}

Le digo que si tiene arial use arial, sino use helvética y si no sans-serif

Tamaño de fuente hago: font-size: 20px

Lo que piden los navegadores es que el tamaño mas grande se usa h1 y achicando hasta h6

Para fuentes hay un atajo para darle formatos y es elegir las opciones separadas por un espacio después de ‘font:’ Y lo ultimo que tengo que escribir es size y family

Ejemplo: Font: italic small-caps 20px Arial;

**Contenedores:**

Margin: borde del contenedor hacia afuera

Padding: borde del contenedor hacia adentro

Absolute saca el elemento en su relación con otros elementos

Ver-> elementos en bloque y elementos en línea (buscarlos en google)

Los elementos en línea se pone un al continuación del otro (al lado).

Los elementos en bloque ocupan todo el ancho de la pantalla.

Elementos in line no tiene capacidad de tener ni alto ni ancho

Elementos in line son por ejemplo el expand

Las h son elementos en bloque

Con la propiedad in line block permite ponerlo en línea y con alto y ancho

Contenedores son por lo general elementos en línea: párrafos, etc.