Atributos y valores



Un atributo es un valor o propiedad que se añade a una etiqueta html, este otorga un comportamiento especifico a la propia etiqueta Los atributos en HTML se pueden considerar como información adicional que se coloca siempre en la etiqueta de apertura, esto para añadir, complementar información o significado al elemento HTML al que estamos colocando. (wikipedia, 2021)

Los atributos en HTML se caracterizan por estar dentro de la etiqueta de apertura

Los atributos HTML tienen un valor

El valor de los atributos va entre comillas (" ")

El valor de un atributo HTML se especifica antecediéndolo con un signo de igual (=) Los atributos determinan estilos, identificadores, etc.



Lista de los atributos más usados en HTML

Id =" ": Para identificar un elemento único.

class =" ": Identificador múltiple.

align =" ": Alineación de contenido.

border =" ": Para darle borde al contenido.

style =" ": Para darle un estilo al contenido.

background-color =" ": Para color de fondo.

```
href =" ": Para enlaces html.
```

height =" ": Para determinar altura.

width =" ": Para determinar ancho.

src=" ": Para imágenes.

Valor de un atributo

Cuando se hace uso de un atributo HTML se debe especificar su valor, este puede representar una cantidad exacta, característica especifica o simplemente en qué medida se ejecutará dicho atributo.

El valor se expresa entre comillas después del signo de (=), de acuerdo al atributo, puede haber una variedad de valores disponibles.

Atributo: valores

Id.- su valor puede ser cualquier palabra que sirve para identificar un elemento.

align.- alineación, sus valores pueden ser: center, right, left, justify.

border-style.- estilo de borde, los valores disponibles son: solid, dotted, dashed, double, etc.

bgcolor.- Para color de fondo para ciertos elementos como body, el valor puede ser cualquier color en formato palabra, hexadecimal, RGB, etc. ejemplo: red, green, #ff0000, etc.

href .- para enlaces su valor puede ser la dirección de un carpeta o URL.

height .- para definir altura, su valor puede ser una medida con su unidad de medida, por ejemplo: 10px, 12em, 100%.

width.- define el ancho y su valor puede ser cualquier medida con su respectiva unidad de medida.