Juego de selectores CSS

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Juan Manuel García Lora 2ºDAW

Curso:22/23

Nivel 1: Para seleccionar todos los platos usamos la etiqueta plate

Nivel 2: para usar las etiquetas bento, usamos bento

Nivel 3 : para los elementos Fancy, usamos la almohadilla # seguido de fancy

Nivel 4: para seleccionar apple dentro de plate, escribimos desde fuera hacia dentro, plate apple

Nivel 5: para seleccionar una etiqueta dentro de una etiqueta con id, primero ponemos el id y después el nombre de la etiqueta

Nivel 6: para seleccionar una clase, usamos el punto seguido con el nombre de la clase que tenga en el html ejemplo .small

Nivel 7 para seleccionar una clase dentro de una etiqueta, primero ponemos el nombre de la etiqueta y después el punto y el nombre de la clase ejemplo Orange.small

Nivel 8 para seleccionar una clase que este dentro de una etiqueta, y a su vez esa etiqueta esté dentro de otra etiqueta, usamos nombre etiqueta nombre etiqueta que lo contiene. Nombre de clase

Ejemplo bento Orange.small

Nivel 9 para pasar el nivel usamos los nombres de la etiquetas separadas por coma ejemplo bento,plate

Nivel 10 se usa el \* porque es el selector universal

Nivel 11 para seleccionar todos los elementos que están dentro de una etiqueta, usamos la etiqueta, un espacio seguido de un \*

Nivel 12 para seleccionar una etiqueta que está al lado de otra, usamos la etiqueta de la que está al lado seguido de la que esta a la izquierda ejemplo plate+apple

Nivel 13 para seleccionar varias etiquetas que están detrás de una etiqueta se usa nombre de la etiqueta ~ la otra etiqueta ejemplo pickle ~bento

Nivel 14 para seleccionar la manzana que está en un plato, usamos el nombre de la etiqueta>la etiqueta que esta dentro de la primera ejemplo: plate>apple

Nivel 15 para seleccionar la manzana que está encima del todo usamos el nombre de la etiqueta: first-child ejemplo bento:first-child

Nivel 16 para seleccionar en una etiqueta varios elementos se pone primero la etiqueta más externa, y después las etiquetas que quieres seleccionar separadas por coma

Nivel 17 Para seleccionar el ultimo elemento dentro de una clase se usa un punto seguido del nombre de la clase seguido de: last-child, ejemplo .small:last-child

Nivel 18 para seleccionar una etiqueta concreta, cuando tienes varias etiquetas, empezando por delante, se usa el nombre de la etiqueta seguido de la expresión: nth-child(A) ejemplo: plate:nth-child(3)

Nivel 19 para seleccionar el primer plato, empezando por detrás, se pone la etiqueta que queremos seleccionar seguido de: nth-last-child(A), ejemplo bento:nth-last-child(3)

Nivel 20 para escoger el primero de varias etiquetas se selecciona el nombre de la etiqueta, seguido de: first-of-type, ejemplo apple:first-of-type.

Nivel 21 para seleccionar todas las etiquetas pares se usa la etiqueta nombre:nth-of-type(even), e impares nombre:nth-of-type(odd), ejemplo apple: nth-of-type(even)

Nivel 22 para seleccionar la segunda etiqueta comenzando por otra que no sea la primera, se usa el nombre de la etiqueta más la expresión nth-of-type(An el que se selecciona, +b y el que se comienza) ejemplo para seleccionar la 3ª manzana comanezando por la 2ª

apple:nth-of-type(3n+2)

Nivel 23 **para** Seleccionar elementos que sean los únicos de su tipo dentro de su elemento principal**, se usa la** etiqueta el nombre de la etiqueta más la expresión: only-of-type ejemploplate apple:only-of-type

Nivel 24 para seleccionar el ultimo elemento de un tipo se usa la expresión last-of-type, ejemplo Orange:last-of-type, lo que hace es escoger la ultima naranja

Nivel 25 para seleccionar una etiqueta que esté dentro vacía se usa la expresión: empty ejemplo div:empty

Nivel 26 para usar el contrario de una etiqueta usamos la expresión: not() ejemplo apple:not(.small clase)

Nivel 27 para seleccionar los elementos de un atributo especifico de una etiqueta se usa el atributo sin el nombre, ejemplo [for]

Nivel 28 para seleccionar un atributo de una etiqueta se utiliza el nombre de la etiqueta, seguido del atributo, sin valor. ejemplo plate[for]

Nivel 29 para seleccionar más de una etiqueta que sea la misma con el mismo atributo se usa el nombre de la etiqueta con entre [] el nombre del atributo ejemplo apple[for =”Sarah”]

Nivel 30 para seleccionar más de un valor que empiece con el mismo conjunto de caracteres, usamos [nombre \_artibuto^=” y el conjunto de caracteres por el que empieza] [for^=” Sa”]

Nivel 31 para seleccionar más de un valor que termina en un conjunto de caracteres, usamos

[nombre \_artibuto$=” y el conjunto de caracteres por el que termina] ejemplo [for$=” ato”]

Nivel 32 para seleccionar todos los atributos que contengan en la palabra un conjunto de vocales o palabras, se usa [el nombre del atributo\*=” y el valor”] ejemplo [for\*=”bb”] significa que contiene bb en la palabra