SELECTORES BÁSICOS

Nombre	Selecciona	Sintaxis	
Universal	Todos los elementos.		
De tipo	Todos los elementos de un tipo determinado.	nombreElemento	
De clase	Todos los elementos de una determinada clase.	.nombreClase	
De identificador	El elemento con el identificador indicado.	#identificador	
De atributo	Los elementos que tienen un determinado atributo con unas características específicas. = → El atributo tiene un determinado valor. *= → El atributo contiene un determinado valor. ^= → El atributo comienza con un determinado valor. \$= → El atributo termina con un determinado valor. -= → El atributo contiene un determinado valor. ~= → El atributo contiene un determinado valor en una lista de valores.	ficas. elemento[atributo] alor. elemento[atributo="cadena"] ido elemento[atributo*="cadena"] elemento[atributo*="cadena"] elemento[atributo\$="cadena"] ninado	

COMBINADORES

Nombre	Combinador	Descripción
De hermanos	A~B	A y B son hermanos.
De hijos	A > B	B es hijo de A.
De hermanos adyacentes	A + B	A y B son hermanos y B está inmediatamente a con- tinuación de A.
De descendientes	AB	B es descendiente de A, pero no necesariamente es hijo directo.

PSEUDOCLASES

Nombre	Estado del elemento o elementos proporcionados por el selector	
:optional	El elemento (de tipo <input/> , <select> o <textarea>) no tiene el atributo required.</td></tr><tr><td>:out-of-range</td><td colspan=2>El valor de un campo <input> se encuentra fuera del rango indicado por los atributos min y max.</td></tr><tr><td>:read-only</td><td colspan=2>El elemento no es editable.</td></tr><tr><td>:read-write</td><td colspan=2>El elemento es editable.</td></tr><tr><td>:required</td><td colspan=2>El elemento es obligatorio.</td></tr><tr><td>:root</td><td colspan=2>El elemento de más alto nivel del árbol que representa la estructura de la pá-
gina.</td></tr><tr><td>:target</td><td colspan=2>La zona (por ejemplo, un <div>), que es referenciada desde un enlace interno.</td></tr><tr><td>:valid</td><td colspan=2>El elemento (de un formulario) no es válido.</td></tr><tr><td>:visited</td><td colspan=2>El enlace referenciado por el elemento ha sido visitado.</td></tr></tbody></table></textarea></select>	

PSEUDOCLASES

Nombre	Estado del elemento o elementos proporcionados por el selector	
active	El elemento ha sido activado por el usuario.	
checked	Afecta a elementos <input/> de tipo radio o checkbox o a elementos <op tion=""> cuando han sido marcados.</op>	
:default	Elemento de un formulario marcado como predeterminado.	
:disabled	El elemento está deshabilitado.	
:empty	El elemento no tiene hijos.	
:enabled	El elemento está habilitado.	
first-child	El primer elemento de entre un grupo de elementos hermanos.	
first-of-type	El primer elemento de un tipo de entre un grupo de elementos hermanos.	
focus	El elemento (de un formulario) tiene el foco.	
focus-within	El elemento (de un formulario) o uno de los elementos contenidos tiene el foco	
:hover	El cursor del ratón se encuentra sobre el elemento.	
indeterminate	El estado es indeterminado. Aplica a los elementos <input/> de tipo checkbo y radio y a los elementos <pre>cprogress>.</pre>	
in-range	El valor de un campo <input/> se encuentra dentro del rango indicado por lo atributos min y max.	
:invalid	El elemento (de un formulario) es válido.	
:lang(idldioma)	El elemento está en un idioma determinado. Por ejemplo :lang(es)	
:last-child	El último elemento de un grupo de elementos hermanos.	
:last-of-type	El último elemento de un tipo de entre un grupo de elementos hermanos.	
:link	El enlace referenciado por el elemento no ha sido visitado.	
:not()	Los elementos que no coinciden con una lista de selectores.	
:nth-child(<i>n</i>)	El elemento en la posición <i>n</i> de un grupo de elementos hermanos. Se pued utilizar odd para indicar las posiciones pares y even para las posiciones pare en el parámetro n .	
nth-last-child(n)	El elemento en la posición n de un grupo de elementos hermanos, contand desde el final.	
:nth-last-of-type(n)	El elemento de un tipo en la posición n de un grupo de elementos hermano contando desde el final.	
:nth-of-type(n)	El elemento de un tipo en la posición n de un grupo de elementos hermanos.	
only-child	El elemento no tiene elementos hermanos.	
only-of-type	El elemento no tiene elementos hermanos de un determinado tipo.	