

Tabela de seletores

Seletor	Exemplo	Descrição
.class	.intro	Seleciona todos os elementos com class="intro"
.class1.class2	.name1.name2	Seleciona todos os elementos com class <i>name1</i> e <i>name2</i>
.class1 .class2	.name1 .name2	Seleciona todos os elementos com classe <i>name2</i> que sejam descendentes de um elemento com class <i>name1</i>
#id	#firstname	Seleciona o elemento que possui o id="firstname"
*	*	Seleciona todos os elementos
element	p	Seleciona todos elementos <p>
element.class	p.intro	Seleciona todos elementos <p> com class="intro"
element,element	div, p	Seleciona todos elementos <div> e todos os elementos <p>
element <i>element</i>	div p	Seleciona todos elementos <p> dentro de elementos <div>
element> <i>element</i>	div > p	Seleciona todos elementos <p> onde o elemento pai é uma <div>
element+ <i>element</i>	div + p	Seleciona todos elementos <p> que aparecem imediatamente após um elemento <div>
element1~ <i>element2</i>	p ~ ul	Seleciona todos elementos precedidos por um elemento <p>
[attribute]	[target]	Seleciona todos os elementos com atributo target
[attribute=value]	[target=_blank]	Seleciona todos os elementos com target="_blank"
[attribute~=value]	[title~=flower]	Seleciona todos os elementos com atributo title contendo a palavra "flower"
[attribute =value]	[lang =en]	Seleciona todos os elementos com atributo lang iniciado por "en"
[attribute^=value]	a[href^="https"]	Seleciona todos os elementos <a> nos quais o valor do atributo href comece com "https"
[attribute\$=value]	a[href\$=".pdf"]	Seleciona todos os elementos <a> nos quais o valor do atributo href termine com ".pdf"
[attribute*=value]	a[href*="teste"]	Seleciona todos elementos <a> nos quais o valor do atributo href contenha a substring "teste"

:active	a:active	Seleciona links ativos
::after	p::after	Permite inserir conteúdo após o elemento <p> usando a regra 'content'
::before	p::before	Permite inserir conteúdo antes do elemento <p> usando a regra 'content'
:checked	input:checked	Seleciona todos <input> com checked. (checkbox e radios)
:default	input:default	Seleciona o elemento <input> default
:disabled	input:disabled	Seleciona todos os <input> desabilitados
:empty	p:empty	Seleciona todos <p> vazios (sem texto ou outros tags)
:enabled	input:enabled	Seleciona todos elementos <input> habilitados
:first-child	p:first-child	Seleciona todos os elementos <p> que são "primeiro filho" de seu elemento pai
::first-letter	p::first-letter	Seleciona a primeira letra de cada elemento <p>
::first-line	p::first-line	Seleciona a primeira linha de cada elemento <p>
:first-of-type	p:first-of-type	Seleciona todos <p> que sejam o primeiro <p> de seu elemento pai
:focus	input:focus	Seleciona o elemento <input> em foco (geralmente em uso ou onde o cursor estiver)
:hover	a:hover	Seleciona links apenas quando o mouse estiver parado em cima
:in-range	input:in-range	Seleciona inputs onde o valor esteja dentro do intervalo
:indeterminate	input:indeterminate	Seleciona inputs que estejam em estado indeterminado
:invalid	input:invalid	Seleciona todos elementos input que contenham valores inválidos
:lang(language)	p:lang(it)	Seleciona todos elementos <p> que tenham lang igual a "it" (Italiano)
:last-child	p:last-child	Seleciona todos elementos <p> que sejam o último filho de seu elemento pai
:last-of-type	p:last-of-type	Seleciona todos elementos <p> que sejam o último <p> de seu elemento pai
:link	a:link	Seleciona todos elementos link ainda não visitados
:not(selector)	:not(p)	Seleciona todos element que não sejam um elemento <p>
:nth-child(n)	p:nth-child(2)	Seleciona todos elementos <p> que sejam o segundo filho de seu elemento pai
:nth-last-child(n)	p:nth-last-child(2)	Seleciona todos elementos <p> que sejam o segundo filho de seu elemento pai, contando a partir do último
:nth-last-of-type(n)	p:nth-last-of-type(2)	Seleciona todos elementos <p> que sejam segundo filho de seu elemento pai, do tipo <p> contando a partir do último
:nth-of-type(n)	p:nth-of-type(2)	Seleciona todos elementos <p> que sejam o segundo filho de seu elemento pai que é um <p>
:only-of-type	p:only-of-type	Seleciona todos <p> que sejam o único <p> de seu elemento pai

:only-child	p:only-child	Seleciona todos <p> que sejam o único filho de seu elemento pai
:optional	input:optional	Seleciona todos os input que não tiverem o atributo 'required'
:out-of-range	input:out-of-range	Seleciona todos os inputs com valores fora do intervalo
::placeholder	input::placeholder	Seleciona todos os inputs que tenham atributo placeholder que contenha valor
:read-only	input:read-only	Seleciona inputs com o atributo read-only
:read-write	input:read-write	Seleciona inputs sem o atributo read-only
:required	input:required	Seleciona inputs com o atributo required
:root	:root	Seleciona o elemento raiz do documento
::selection	::selection	Seleciona a parte do elemento selecionada pelo usuário
:target	#news:target	Seleciona o elemento de destino da âncora após o click
:valid	input:valid	Seleciona todos elementos input com valor válido
:visited	a:visited	Seleciona todos os links visitados

Referências e Links úteis

- [CSS Selector Reference](#). W3Schools. Acesso em: 27/06/2022.

Próximo Tópico