**Seletores Básicos**

**sel**= seletor. Troque por \*, id, classe ou nome de tag.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Seletor** | **Exemplo** | **Descrição** |
| \* | \* | Seleciona todos os elementos |
| #id | #meuElemento | Seleciona o elemento com o atributo id="meuElemento". Note que antes do nome do ID deve ser acrescentado "#". |
| .classe | .minha-classe | Seleciona todos os elementos com o atributo class="minha-classe". Note que antes do nome da classe deve ser acrescentado ".". |
| tag | div | Seleciona todas as tags <div>. Note que o nome das tags não tem nenhum símbolo antes do nome, como "." ou "#". |
| sel, sel | div, #minhaLista | Seleciona todas as divs e o elemento com id="minhaList". A vírgula serve para listarmos os elementos que queremos selecionar. |

**Seletores de Relacionamento**

Seleciona um elemento com base em seu relacionamento com outro elemento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| sel sel | div p | Seleciona todos os elementos <p> que estejam dentro do elemento <div>. Não importa se <p> é filho de outro elemento que não seja <div>. |
| sel > sel | div > p | Seleciona todos os elementos <p> que o pai seja <div>. Nesse caso é obrigatório o <p> ser filho direto da <div>. |
| sel + sel | div + p | Seleciona todos os elementos <p> que são precedidos por uma tag <div>, como:  <div></div>  <p></p>  Se houver algo separando as duas tags, essa seleção não funcionará. |
| sel ~ sel | div ~ p | Seleciona todos os elementos <p> que são precedidos por uma tag <div>, como:  <div></div>  <input type="text" />  <p></p>  Essa seleção funciona mesmo se houver algo separando as tags. |

**Seletores de Atributos**

Seleciona um elemento baseado em seu atributo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [atributo] | [readonly] | Seleciona todos os elementos que contém o atributo readonly, como:  <input type="text" readonly /> |
| [atributo=valor] | [type="text"] | Seleciona todos os elementos que contém o atributo igual ao valor especificado, como:  <input type="text" /> |
| [atributo^=valor] | [href^="#"] | Elementos com o atributo começando com o valor passado |
| [atributo$=valor] | [href$=".com"] | Elementos com o atributo finalizando com o valor passado |
| [atributo\*=valor i] | [href\*="treinaweb" i] | Elementos com o atributo com o valor passado em qualquer parte. O "i" indica que não há diferença entre letras minúsculas ou maiúsculas |

**Pseudo-Classes**

Seletores que indicam um elemento assim que este satisfizer um certo estado

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :active | a:active | Seleciona a tag <a> que esteja ativa. |
| :checked | input:checked | Seleciona todos os elementos <input> que estejam checados. |
| :disabled | input:disabled | Seleciona todo <input> que esteja desabilitado. |
| :empty | p:empty | Seleciona todo <p> que não tem filhos ou texto. |
| :first-child | p:first-child | Seleciona a tag <p> caso ela seja o primeiro filho da tag pai. |
| :focus | input:focus | Seleciona o elemento <input> que está com foco. |
| :hover | a:hover | Seleciona o elemento <a> em que o cursor do mouse está em cima. |
| :last-child | p:last-child | Seleciona a tag <p> que seja a última filha de seu pai. |
| :not(sel) | :not(p) | Seleciona todos os elementos que não sejam <p> |
| :nth-child(n) | p:nth-child(2) | Seleciona todo <p> que seja o segundo filho de seu pai. Altere "n" por qualquer número. |