

Seletores CSS

Seletor indicam o elemento ao qual a regra se aplica.



Declaração

Indicam como os elementos indicados pelo seletor, devem ser estilizados / formatados.

Propriedades CSS



Valores especificam as configurações que você Quer usar para as propriedades escolhidas.

Seletores CSS

Seletor universal

Significado

Aplicado em todos os elementos do documento

como usar:

```
* {}
```

Seleciona todos os elementos da página

Seletor de texto

Significado

Seleciona elementos pelo tipo

como usar:

```
h1, h2, h3 {}
```

Seleciona os elementos <h1>, <h2> e <h3>

Seletores CSS

Seletor de classe

Significado

Seleciona um elemento cujo atributo class tem o valor especificado depois do ponto

como usar:

`.destaque { }`

Seleciona qualquer elemento que o atributo class tem o valor "destaque"

`<p class="destaque">...`

Seleciona o parágrafo que tem a classe "destaque"

Seletor de ID

Significado

Seleciona um elemento que o atributo id tem o valor especificado após o símbolo de cerquilha ou jogo da velha

como usar:

`#promoção { }`

Seleciona o elemento que o atributo id tem o valor "promocao"

Seletores CSS

Seletor de filho

Significado

Seleciona um elemento que é filho direto de outro

como usar:

```
div>h1 {}
```

Seleciona quaisquer elementos `<h1>` que são filhos de `<div>`, mas não seleciona outros elementos `<h1>` na página



Seletor de descendente

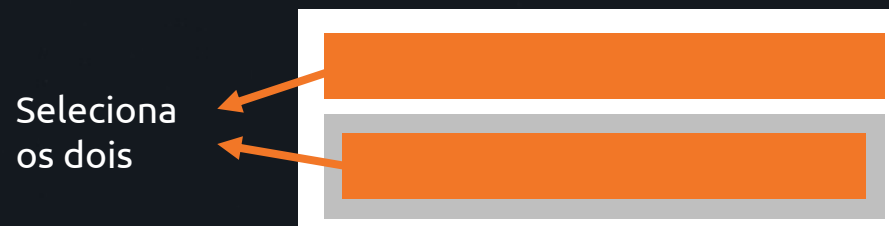
Significado

Seleciona um elemento que é descendente de outro elemento especificado, e não apenas o filho direto desse elemento

como usar:

```
div h1 {}
```

Seleciona quaisquer elemento `<h1>` que está dentro de um elemento `<div>`, mesmo que houver outros elementos aninhados entre eles



Seletores CSS

Seletor de irmão adjacente

Significado

Seleciona um elemento que é irmão próximo do outro.

como usar:

`h1+p {}`

Seleciona o primeiro elemento `<p>` depois de qualquer elemento `<h1>`

■ `<h1>` ■ `<p>`



Seletor de irmão geral

Significado

Seleciona um elemento que é um irmão de outro, não precisando ser o elemento próximo

como usar:

`h1~p {}`

Seleciona elemento(s) `<p>` que sejam irmãos de `<h1>`, se houver dois elementos `<p>` será selecionado os dois

