Seletores: permitem selecionar elementos HTML a serem alterados.

Propriedades: aspetos a alterar nos elementos selecionados.

```
>: seleciona "filhos".
```

+: seleciona próximo "irmão".

~: seleciona próximos "irmãos".

Pseudo-classes permitem selecionar elementos com determinadas características.

Seletores de atributos: seleciona elementos baseando-se na existência de atributos e valores (exemplo: form[method=get].

Tamanhos relativos de fontes:

• em: quando usado com font-size, representa o tamanho da fonte do elemento-"pai". Para comprimentos, representa o tamanho da fonte do elemento atual.

Flexbox: alternativa ao box layout model. Elementos são flexíveis e adaptamse ao tamanho atual do ecrã. É necessário alterar o atributo display para flex.

Grid: permite alinhar elementos em linhas e colunas.

Cálculo de especificidade:

- A especificidade de uma regra é definida como 4 valores (a, b, c, d).
- Cada valor é incrementado quando um certo tipo de seletor é utilizado:
 - d: Elemento, Pseudo-elemento (::).
 - c: Classe, Pseudo-classe (:), Atributo.
 - b: id.
 - a: Inline style.

CSS Vars:

- Entidades que podem ser reutilizadas no documento.
- Acedem-se com a função var().