Tipos de exibição outer (externos) e inner (internos)

As caixas **inline** e **block** são exemplos de caixas do tipo **outer**. Pois ditam como os outros elementos se comportam em relação a elas.

As caixas também possuem um tipo de exibição **inner**, indicando como os elementos na caixa se comportam. Por padrão os elementos dentro de uma caixa são posicionados em um fluxo normal (normal flow), significando que se comportam como caixas em bloco ou em linha.

É possível alterar o tipo de exibição inner utilizando a propriedade **display**.

Como por exemplo, a propriedade **display: flex** transforma a caixa em um **flex container**, o "outer display" continuará se comportando como os tipos "block", mas todos os filhos diretos da caixa se comportarão como **flex items**, seguindo as regras do **flexbox**.

Flexbox e Grid Layout

Flexbox

Flexbox é um modelo de layout que permite o design de layout responsivo e previsível, sem depender de tamanhos específicos de tela, trabalha de uma maneira unidimensional, ou seja, ele lida com um eixo por vez, seja ele o eixo horizontal ou vertical.

Para adicionar o flex container a um elemento, basta adicionar a propriedade display: flex.

Algumas de suas principais propriedades são:

- 1. **flex-direction**: Define a direção principal do flex container, podendo ser row (padrão), row-reverse, column e column-reverse. Essa propriedade também **altera** qual será **o eixo principal**.
- 2. **flex-wrap**: Define se os itens devem ser quebrados em várias linhas, podendo ser nowrap (padrão), wrap e wrap-reverse.
- 3. **justify-content**: Define o alinhamento dos itens ao longo do **eixo principal**, podendo ser flex-start (padrão), flex-end, center, space-between, space-around e space-evenly.

- 4. **align-items**: Define o alinhamento dos itens ao longo do eixo transversal, podendo ser stretch (padrão), flex-start, flex-end, center e baseline.
- 5. **align-content**: Define o alinhamento dos itens ao longo do eixo transversal quando há mais de uma linha, podendo ser stretch (padrão), flex-start, flex-end, center, space-between e space-around.

Documentação MDN - Flexbox CSS Tricks - Complete Guide to Flexbox Todo container flex terá elementos filhos que se comportarão como **flex items**, e esses elementos também possuem propriedades específicas:

- 1. flex-grow: Define a capacidade de um item de crescer em relação aos outros itens do container. Ex: Se existem 3 itens, um possui flex-grow: 1, e os outros 2 possuem flex-grow: 2, o primeiro item ocupará 1/3 do espaço disponível, e os outros 2 ocuparão 2/3.
- 2. flex-shrink: Define a capacidade de um item de encolher em relação aos outros itens do container. Ex: Se existem 3 itens, um possui flex-shrink: 1, e os outros 2 possuem flex-shrink: 2, o primeiro item encolherá 1/3 do espaço disponível, e os outros 2 encolherão 2/3.

- 3. flex-basis: Define o tamanho inicial de um item.
- 4. **order**: Define a ordem de um item em relação aos outros itens do container. Ex: **Se existem 3 itens, e o primeiro possui order: 1, o primeiro item será exibido por último.**
- 5. **align-self**: Define o alinhamento de um item em relação aos outros itens do container. É igual o align-items, mas aplicado (sobrescreve) apenas a um item.

Treina WEB - Guia interativo Flex Items