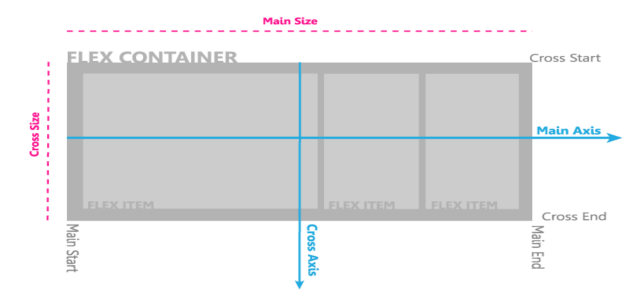
<u>FLEX CONTAINER:</u> elemento do HTML que vai servir como pai de outros itens. Ou seja, uma <div> ou uma <section> por exemplo que possui itens dentro dele.

**FLEX ITENS:** são os itens presentes dentro dos flex containers.

Algumas propriedades FLEXBOX são atribuídas aos containers e outras aos itens. <u>Um Flex container é criado ao usar a propriedade display de</u> um elemento com o valor flex:

## **FLEX AXES:**

O Flexbox é baseado em flex-directions. Essas direções são determinadas por eixos (axes). A imagem abaixo mostra os eixos definidos em um Flex container:



Os flex items são dispostos dentro de um Flex container seguindo o Main Axis. O Main Axis tem a direção definida pela propriedade flex-direction, que pode ser horizontal quando flex-direction é row ou row-reverse e vertical quando é column ou column-reverse.

## **FLEX LINES:**

São linhas "imaginárias" contidas dentro do container. Um Flex container pode ser **single-line** ou **multi-line**, dependendo da propriedade flex-wrap:

**Single-line:** dispõe todos os flex itens em uma única linha.

**Multi-line:** quebra os flex itens em múltiplas linhas, como acontece com um texto que está muito grande e vai pra linha de baixo (overflow).

## CSS:

## flex-container {

display: flex; > deixa os flex itens em linha.

flex-direction: column/reversecolumn; > Itens em cascata

flex-direction: row/reverserow; > itens alinhados (padrão)

**flex-wrap: nowrap** > os itens não quebram a linha

flex-wrap: wrap; > quebra de linha ao fim do limite do flex-container

<u>flex-flow</u>: row wrap; > exemplo, é a abreviação do flex-direction + flex-wrap em uma só linha

justify-content: flex-start; > alinha tudo horizontalmente no inicio do container. (padrão)

**justify-content: flex-end;** > alinha tudo horizontalmente ao final do container.

**justify-content: center;** > centraliza horizontalmente no meio do container.

**justify-content: space-around;** > cria um espaço horizontalmente entre os itens distribuindo igualmente os elementos dentro do container.

**justify-content: space-between; >** mesma coisa do space-around, porém, sem margens no inicio e final do container.

**align-items:** center/flex-start/flex-end; > igual ao justify, porem ajusta verticalmente.

align-items: stretch; > ajusta a altura do elemento ao container. (efeito derretido, tipo)

**align-items: baseline; >** alinha de acordo com o conteúdo. (EM casos de caixas irregulares, facilita a organização e a leitura).

**align-content: flex-start/flex-end/center;** > funciona com duas linhas ou mais de elementos, padronizando como se fosse o espaçamento de uma linha só.