IOS – Instituto de Oportunidade Social

CSS 10 - FlexBox



Temas abordados



- Compreender a criação de diferentes layouts com o uso do flexbox;
- Conhecer as diversas propriedades do flexbox;
- Aplicar os recursos do flexbox nas folhas de estilo.

IOS – Instituto de Oportunidade Social

FlexBox Align





CSS Flexible Box Layout

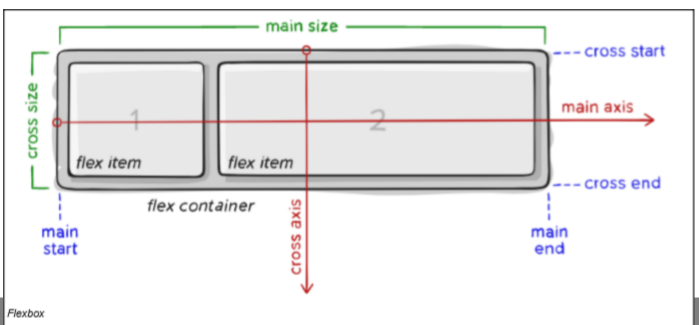
Você tem usado a propriedade **float** do CSS para criar página web com duas ou três colunas, o que é uma técnica muito comum para esse tipo de organização no seu site. Porém, existe uma **técnica lançada em 2017 pela W3C** que oferece uma maneira mais eficiente de **dispor**, **alinhar e distribuir o espaço** entre os elementos em uma página web, essa técnica de chama **CSS Flexible Box Layout** ou apenas **Flexbox**.

O objetivo do Flexbox é propor um layout flexível, no qual os elementos estão contidos em um container flexível e podem ser configurados em uma dimensão (horizontal ou vertical) de uma maneira bem prática e simples. A ideia principal por trás do layout flexível é dar ao container flexibilidade para alterar a largura e altura dos itens e ordená-los para melhor encaixá-los no espaço disponível.



O container flex expande os itens para preencher o espaço livre disponível ou encolhe-os para evitar overflow (overflow em HTML é o conteúdo transbordar, ou seja, ocupar um espaço maior do que o visível, aparecendo as barras de rolagem).

O Flexbox é um módulo no CSS que inclui um conjunto de propriedades. Algumas estão atreladas ao elemento pai (container) e outras aos elementos filhos (itens). A imagem abaixo mostra a ideia principal por trás do flexbox.





Os itens serão colocados seguindo o main axis (partindo do main-start até o main-end) ou, também, podem ser colocados seguindo o cross axis (partindo do cross-start até o cross-end). Vamos explicar cada uma dessas nomenclaturas.

- main axis: o main axis de um container flexível é o eixo principal ao longo do qual os itens flexíveis serão dispostos. Cuidado, não é necessariamente horizontal; depende da propriedade flex-direction.
- main-start | main-end: os itens flexíveis são colocados dentro do container começando a partir do main-start e indo até o main-end.
- main-size: a largura ou altura de um item flexível, que estiver na dimensão principal, é o main-size do item. O main-size de um item flexível pode ser a propriedade 'width' ou 'height' do item, pois depende de como foi configurado a propriedade flex-direction.



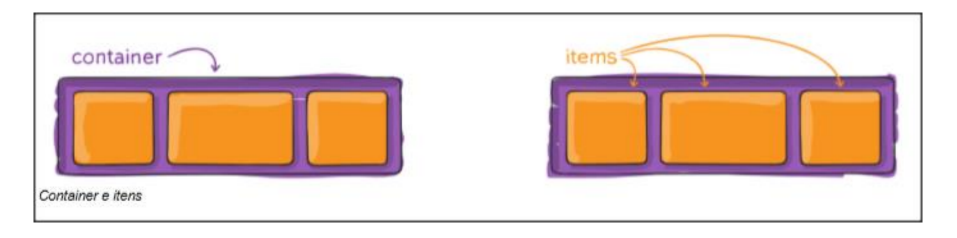
Nomenclaturas de Cross:

- cross-axis: o eixo perpendicular ao eixo principal é chamado cross-axis. Sua direção depende da direção do eixo principal.
- cross-start | cross-end: as linhas flexíveis são preenchidas com itens e colocadas no container, começando no cross-start e indo até o cross-end.
- cross-size: A largura ou altura de um item flexível é o cross-size. O cross-size de um item flexível pode ser a propriedade 'width' ou 'height' do item, pois depende de como foi configurado a propriedade flex-direction.



Propriedades do flexbox

Temos propriedades relacionadas ao **elemento pai**. Ou seja, **container** e propriedades relacionados aos **elementos filhos**, também chamados de **itens**.



Vamos começar pelas **propriedades do container** do flexbox. Elas são **display, flex-direction, flex-wrap, flex-flow, justify-content, align-items e align-content.**



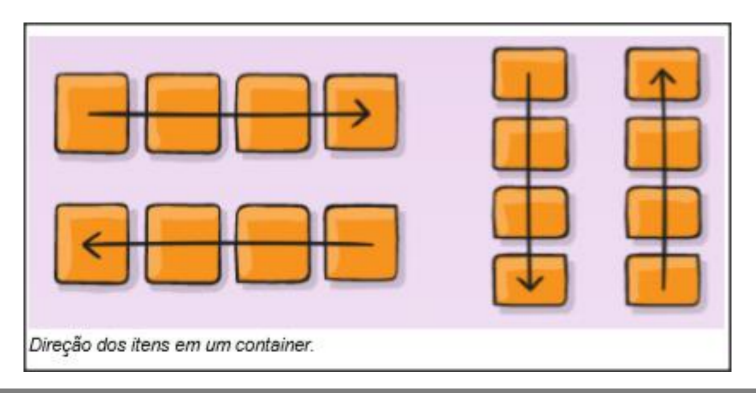
Propriedade display

A propriedade **display** pode definir um container como **flexível, inline ou block** dependendo do valor que é dado. Portanto ela **habilita o contexto flex** para **todos os itens** dentro do **container**.



Propriedade flex-direction

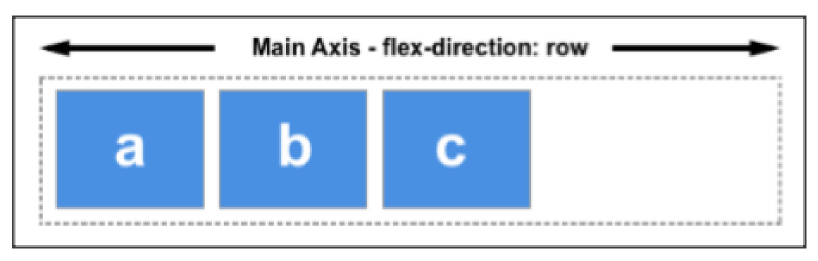
A propriedade **flex-direction** configura a **direção dos itens** flexíveis, ou seja, ela estabelece o **main-axis** do **container**.





Os valores possíveis para configurar essa propriedade são:

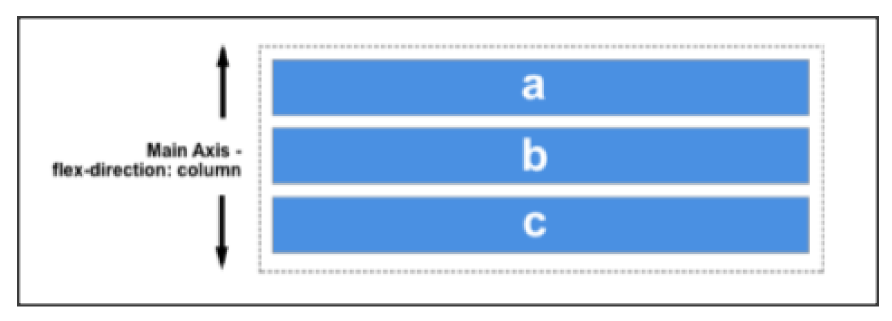
 row (default): da esquerda para a direita se a propriedade direction estiver com o valor padrão ltr (left-to-right, é o padrão do HTML). Ou da direita para a esquerda se a propriedade direction estiver com o valor rtl (right-to-left).



row-reverse: da direita para a esquerda se a propriedade direction estiver com
o valor padrão ltr (left-to-right, é o padrão do HTML). Ou da esquerda para a
direita se a propriedade direction estiver configura com o valor rtl (right-to-left)



 column: de cima para baixo se a propriedade direction estiver com o valor padrão ltr (left-to-right, é o padrão dos documentos HTML). Ou de baixo para cima se a propriedade direction estiver configura com o valor rtl (right-to-left).



• **column-reverse**: de **baixo para cima** se a propriedade **direction** estiver com o valor padrão **ltr** (**left-to-right**, é o padrão do HTML). Ou de **cima para baixo** se a propriedade direction estiver configura com o valor **rtl** (**right-to-left**)



Propriedade flex-wrap

A propriedade **flex-wrap** configura se os itens serão exibidos em **múltiplas linhas**. Por **padrão**, os itens irão tentar encaixar em uma **única linha**, pois o valor **default** é **nowrap**. Você precisa modificar essa propriedade, caso precise exibir os itens em

mais de uma linha.



As configurações dessa propriedade são:

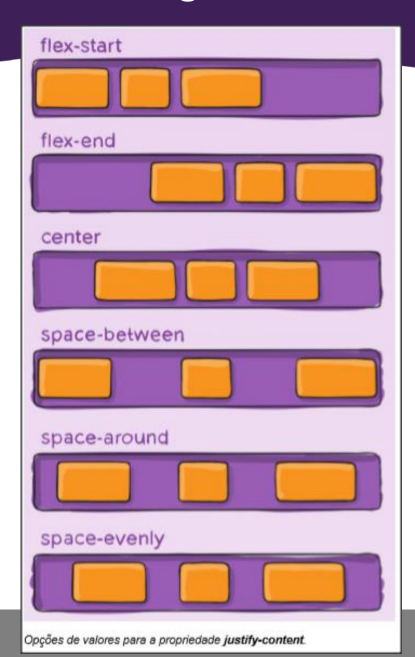
- nowrap (default): todos os itens serão dispostos em uma única linha.
- wrap: os itens flex serão dispostos em múltiplas linhas de cima para baixo.
- wrap-reverse: os itens serão dispostos em múltiplas linhas de baixo para cima.



Propriedade flex-flow

Essa é uma abreviação das propriedades **flex-direction** e **flex-wrap**. Com uma única instrução você pode configurar a direção e a múltiplas linhas de uma vez.

```
.container {
          flex-flow: column wrap;
}
```





Propriedade justify-content

A propriedade justify-content configura como o navegador irá exibir qualquer espaço extra que possa existir no container, ou seja, ela define o alinhamento ao longo do main-axis do container.



Os valores possíveis para configurar essa propriedade são:

- flex-start (default): os itens são exibidos alinhados no início do flex-direction.
- **flex-end**: os itens são exibidos alinhados no **final** do flex-direction.
- start: os itens são exibidos alinhados no início da direção do modo de escrita.
- end: os itens são exibidos alinhados no final da direção do modo de escrita.
- left: itens são exibidos alinhados em direção da borda esquerda do container*
- right: itens são exibidos alinhados em direção da borda direita do container*
- * (a menos que isso não faça sentido com o flex-direction, então se comporta como o valor start).

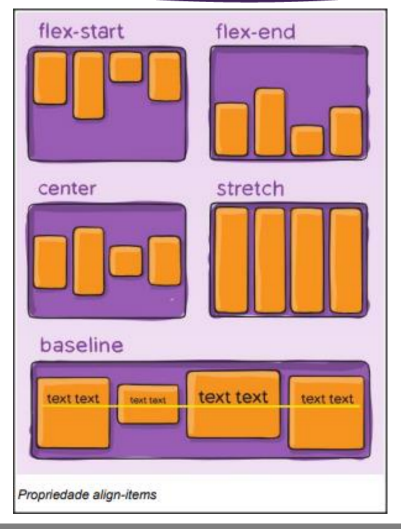


- center: os itens são centralizados ao longo da linha.
- **space-between**: os itens são **distribuídos uniformemente na linha**. Ou seja, o **primeiro item** está no **início** da linha e o **último** está no **final** da linha.
- space-around: os itens são distribuídos uniformemente na linha com tamanhos de espaços iguais ao redor do item (na direita e esquerda). Note que visualmente os espaços não são iguais, uma vez que todos os itens têm espaço igual em ambos os lados. O primeiro item terá uma unidade de espaço contra a borda do contêiner, mas duas unidades de espaço entre o próximo item, porque esse próximo item tem seu próprio espaçamento que se aplica.
- space-evenly: os itens são distribuídos de forma que o espaçamento entre quaisquer dois itens seja igual.



Propriedade align-itens

A propriedade align-itens define o comportamento padrão de como os itens flex estão dispostos ao longo do cross-axis. Ele faz a mesma função para o cross-axis, quanto o justify-content para o main-axis.





Os valores possíveis para configurar essa propriedade são:

stretch (default): esticar os itens para preencher todo o container (respeitando ainda a minwidth/max-width)

flex-start / start / self-start: os itens são colocados no início do cross-axis. A diferença entre eles é sutil e diz respeito às regras do flex-direction e do writing-mode.

flex-end / end / self-end: os itens são colocados no final do cross-axis. A diferença entre eles é sutil e diz respeito às regras do flex-direction e do writing-mode.

center: os itens são centralizados no cross-axis.

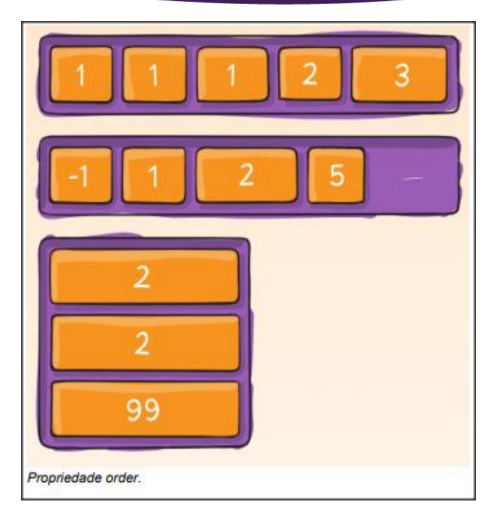
baseline: os itens são alinhados assim como suas linhas base são alinhadas.



Propriedade order

A propriedade **order** controla a ordem onde cada item deverá aparecer no container. Você pode por exemplo alterar a ordem de um item por meio de uma classe.

```
.item {
          order: 5;
}
```

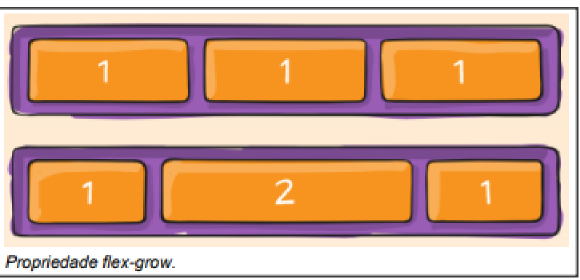




Propriedade flex-grow

A propriedade **flex-grow** define a capacidade de cada item flex. Ela determina a quantidade de espaço do container que o item deve ocupar, de acordo com o valor total. Ex: Se todos os itens tiverem definido como 1, o espaço no container será distribuído igualmente para todos os filhos. Se um dos filhos tiver o valor 2, o espaço restante ocupará o dobro do espaço dos outros.

```
.item {
	flex-grow: 4;
	/* default 0 */
}
```





Propriedade flex-shrink

A propriedade **flex-shrink** define a capacidade de um item flexível encolher, se necessário.

```
.item {
    flex-shrink: 3;
    /* default 1 */
}
```



Propriedade flex-basis

A propriedade **flex-basis** define o tamanho padrão de um elemento antes do espaço restante seja distribuído. Pode ser um tamanho (ex. 20%, 5rem, etc) ou uma keyword. A keyword auto significa "verifique a minha propriedade **width** e **height**". A keyword **content** significa "dimensionar com base no conteúdo do item". Existem outras Keywords, mas nesse momento iremos abordar apenas as **principais**.

```
.item {
     flex-basis: auto;
     /* default auto */
}
```



Propriedade flex

A propriedade **flex** uma abreviação das propriedades **flex-grow**, **flex-shrink** e **flex-basis**, ou seja, com uma única instrução você pode configurar a capacidade de um item flex crescer ou diminuir e o tamanho padrão de um elemento.

```
.item {
    flex: [ <'flex-grow'> <'flex-shrink'>? | | <'flex-basis'>];
}
```

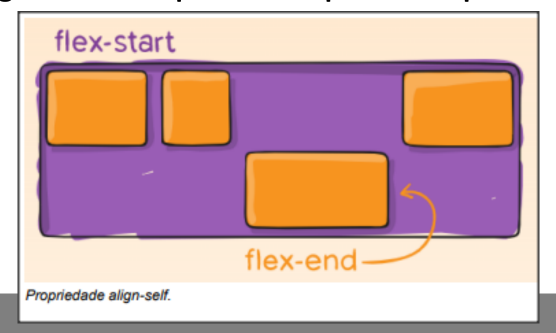


Propriedade align-self

A propriedade **align-self** permite que o alinhamento padrão (ou aquele especificado por **align-itens**) seja substituído nos itens.

.item {

align-self: auto | flex-start | flex-end | center | baseline | stretch;





```
<section class="container">
<div class="item-box-1">
          <h3>Box um</h3>
          Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Sint velit minus
          dolore voluptatem, rerum eum omnis consequuntur iste libero fugit beatae sequi
          voluptas id deleniti quibusdam eius, ad recusandae.
</div>
<div class="item-box-2">
          <h3>Box dois</h3>
          Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Sint velit minus voluptates dolore
         voluptatem, rerum eum omnis consequuntur iste libero fugit beatae segui voluptas id
          deleniti quibusdam eius, ad recusandae.
</div>
<div class="item-box-3">
          <h3>Box três</h3>
          Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Sint velit minus voluptates dolore
         voluptatem, rerum eum omnis consequuntur iste libero fugit beatae sequi voluptas id
          deleniti quibusdam eius, ad recusandae.
</div>
</section>
```



Página sem a formatação:





Aplicando display flex e bordas:

```
@charset "utf-8";
.container {
       display: flex;
.container div {
       border: 1px #ccc solid;
       padding: 10px;
```



Página com display flex e bordas:





Configurando propriedades flex e order:

```
.item-box-1 {
        flex: 2;
        order: 2; }
.item-box-2 {
        flex: 1;
        order: 1; }
.item-box-3 {
        flex: 1;
        order: 3; }
```



Página após as configurações flex e order:



IOS – Instituto de Oportunidade Social

Vamos Praticar



Vamos Praticar



Apostila de CSS:

- Flexbox e suas Propriedades

Páginas 132 a 136

OBS: Acompanhar o passo a passo com o instrutor

IOS – Instituto de Oportunidade Social

Exercícios



Exercícios



Montar uma página HTML com nome **flexboxAlign.html** com seu par **CSS** atendendo os seguintes critérios:

- Possuir 4 divs com tamanhos e conteúdos diferentes
- Possuir um contêiner (section) envolvendo as 4 divs
- Utilizar as propriedades display: flex e escolher um align-items para a section
- Definir propriedades flex e order com valores diferentes entre as divs
- Utilizar a propriedade align-self diferente da section para uma das divs
- Publicar no GitHub e enviar no Moodle