

IOS – Instituto de
Oportunidade Social

CSS 10 - FlexBox



- 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

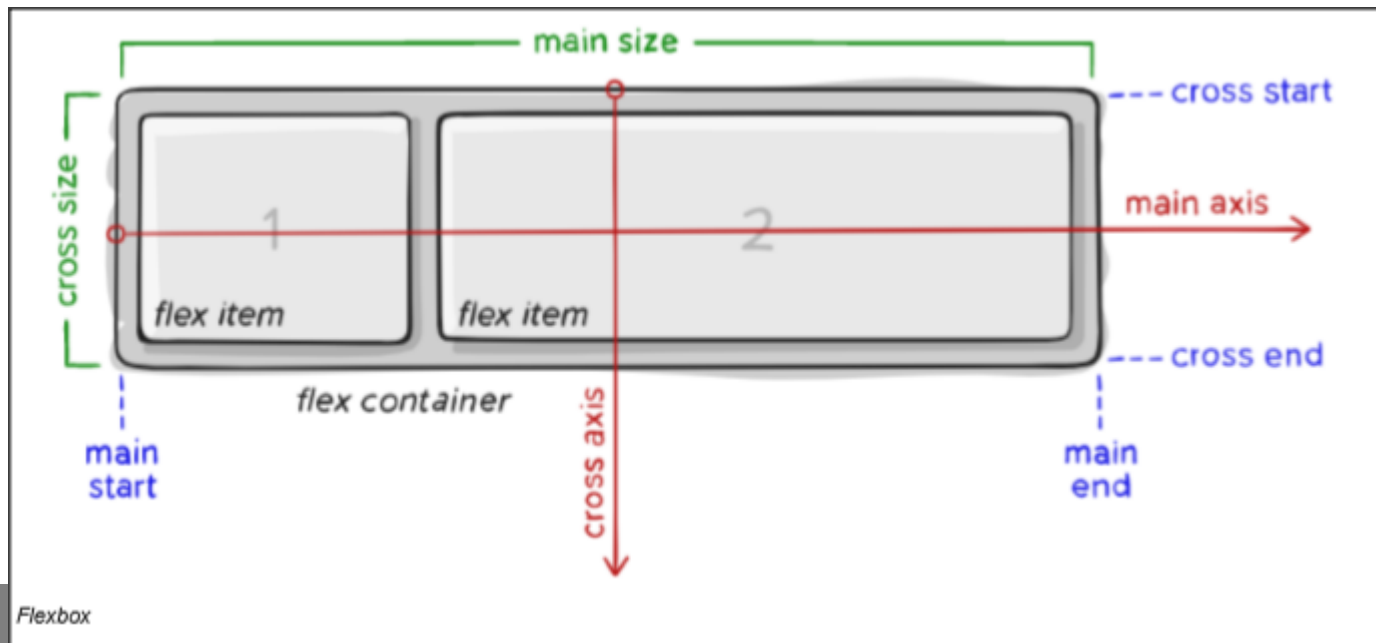
Você tem usado a propriedade **float** do CSS para criar página web com duas ou três colunas, o que é uma técnica muito comum para esse tipo de organização no seu site. Porém, existe uma **técnica lançada em 2017 pela W3C** que oferece uma maneira mais eficiente de **dispor, alinhar e distribuir o espaço**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

FlexBox Align

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.

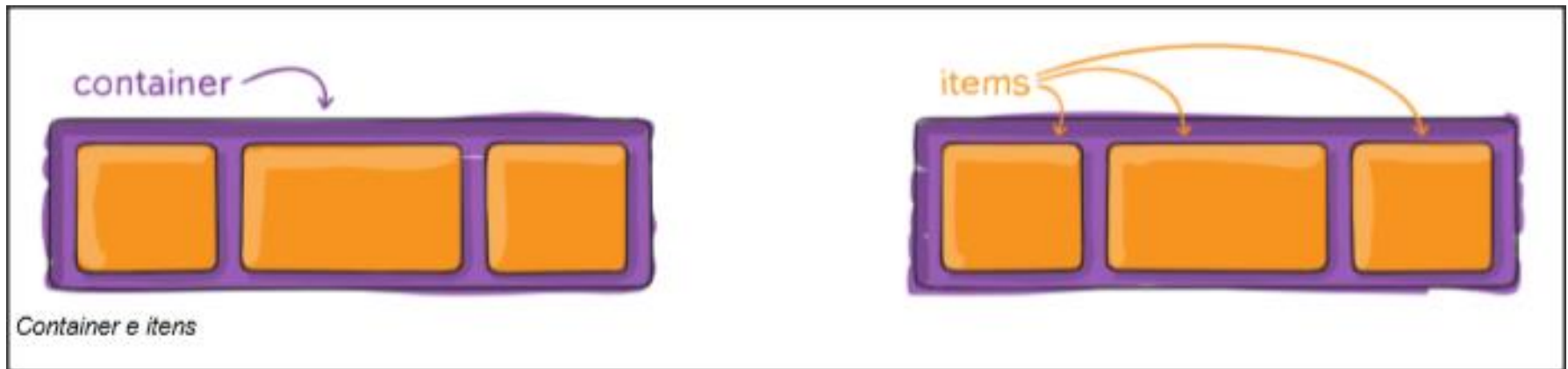
- **main axis**: o main axis de um container flexível é o **eixo principal** ao longo do qual os itens flexíveis serão dispostos. **Cuidado, não é necessariamente horizontal**; depende da propriedade **flex-direction**.
- **main-start** | **main-end**: os itens flexíveis são colocados dentro do container 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

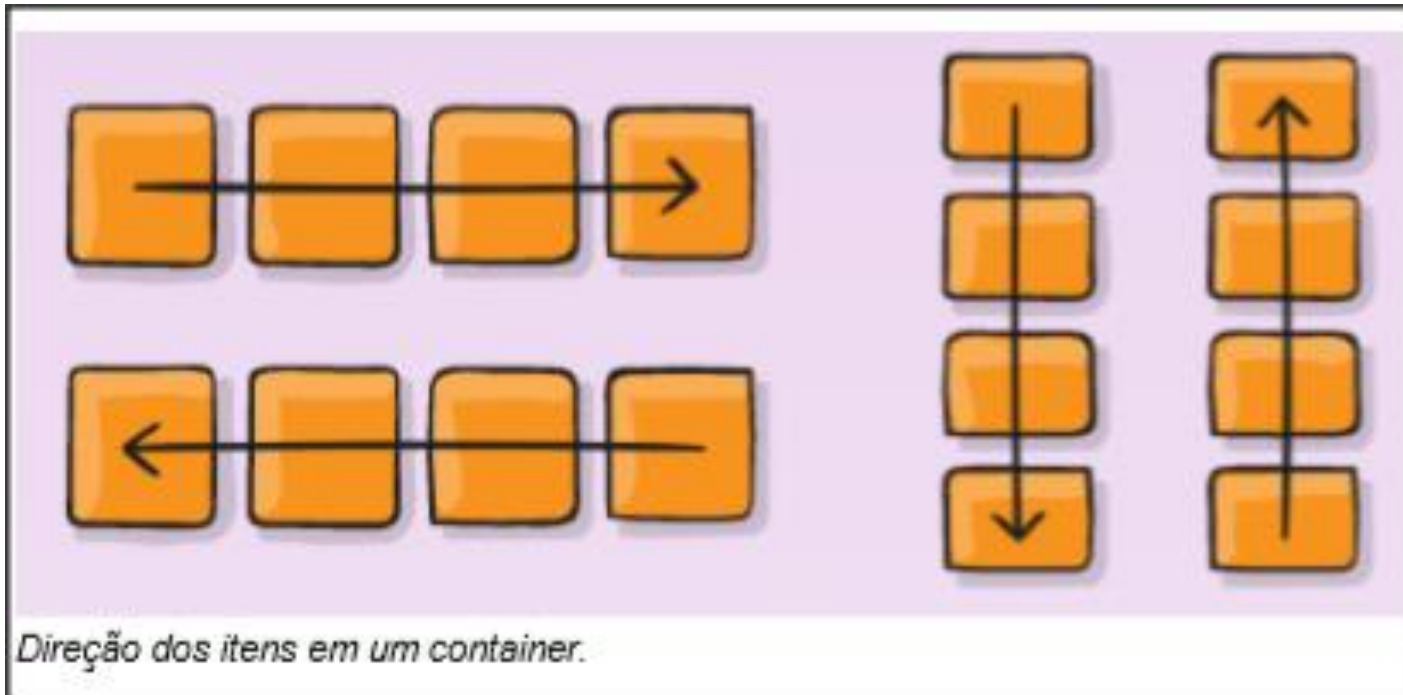
A propriedade **display** pode definir um container como **flexível**, **inline** ou **block** dependendo do valor que é dado. Portanto ela **habilita o contexto flex** para **todos os itens** dentro do **container**.

```
@charset "utf-8";
```

```
.container {  
    display: flex;  
}
```

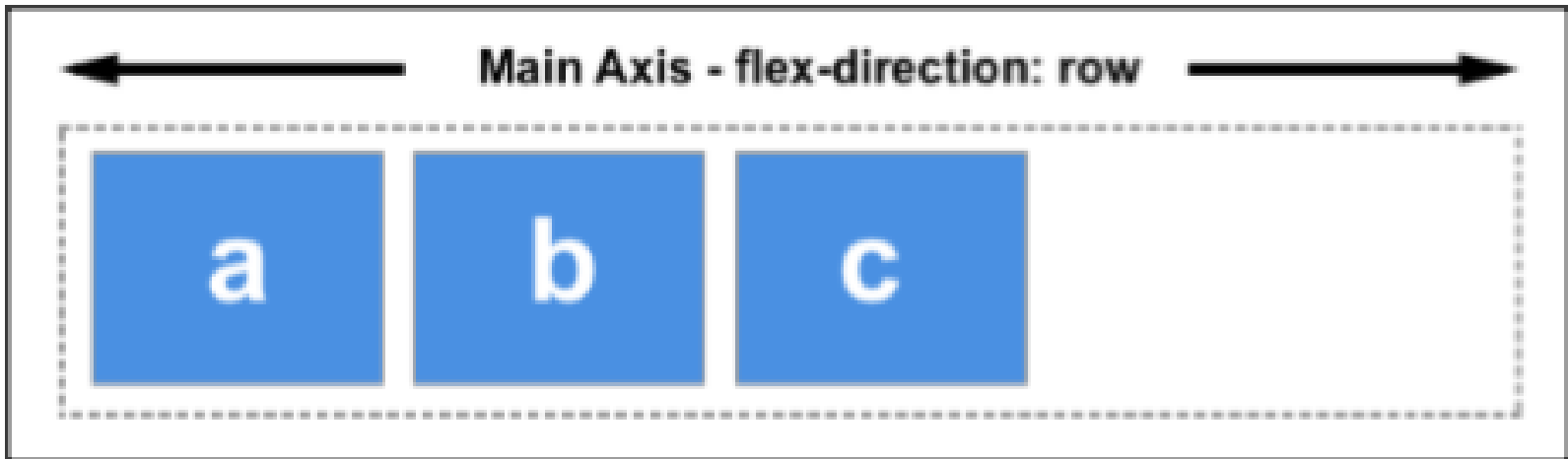
Propriedade flex-direction

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



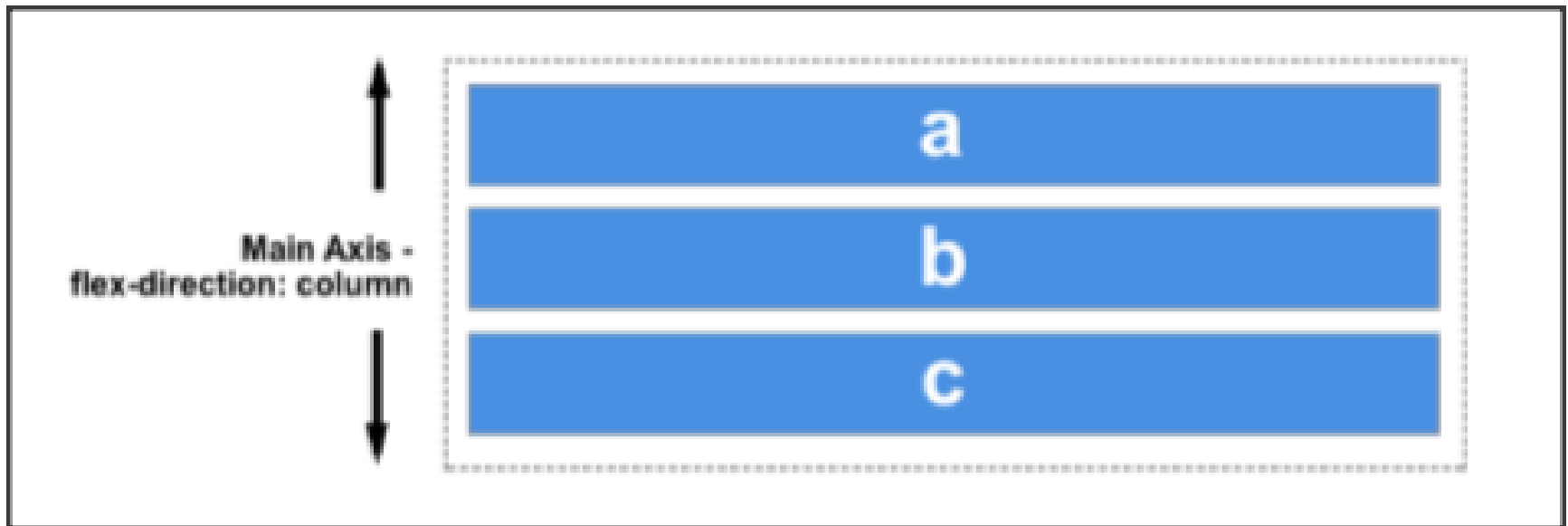
Os **valores possíveis** para configurar essa propriedade são:

- **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)

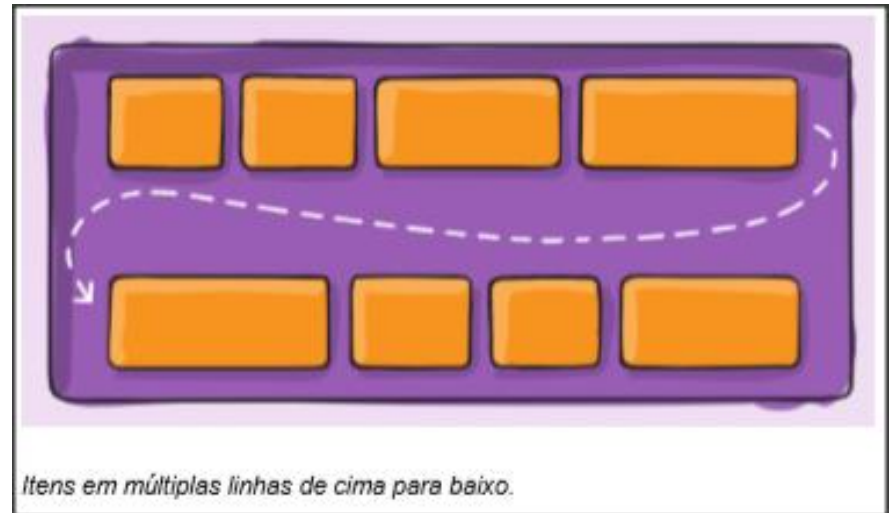
- **column**: de **cima para baixo** se a propriedade **direction** estiver com o valor padrão **ltr** (**left-to-right**, é o padrão dos documentos HTML). Ou de **baixo para cima** se a propriedade **direction** estiver configura com o valor **rtl** (**right-to-left**).



- **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:

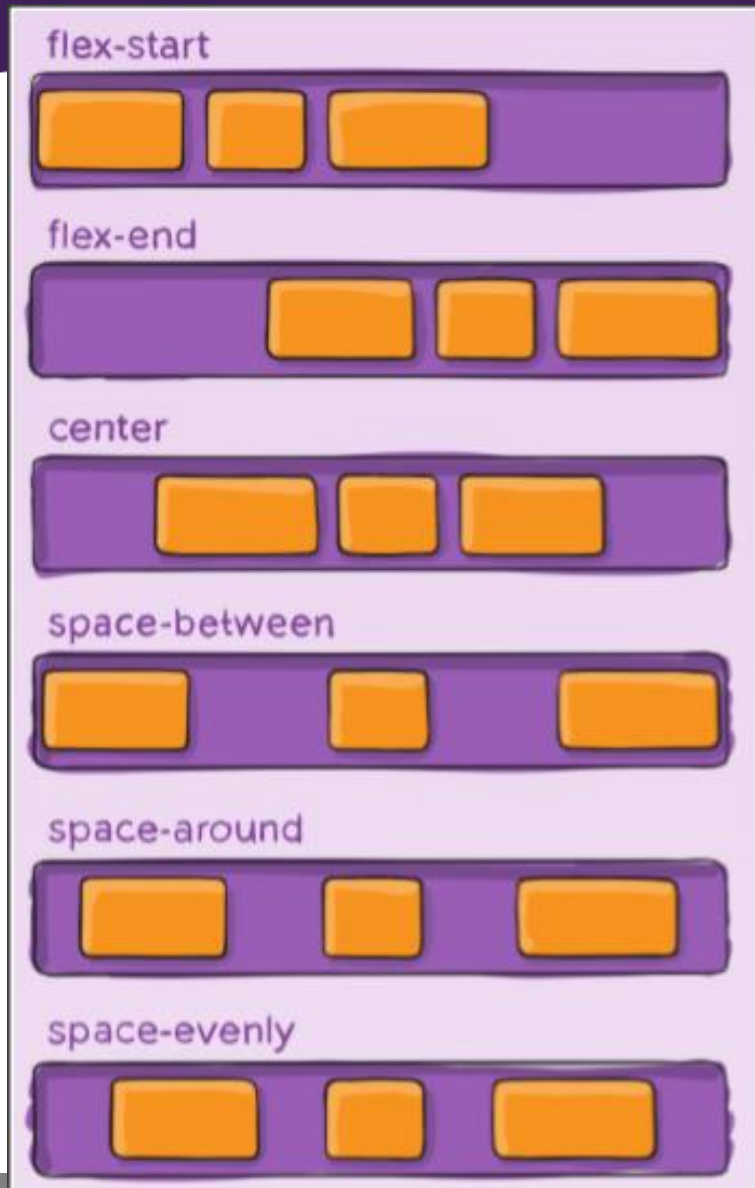
- **nowrap** (default): todos os itens serão dispostos em uma única linha.
- **wrap**: os itens flex serão dispostos em múltiplas linhas de cima para baixo.
- **wrap-reverse**: os itens serão dispostos em múltiplas linhas de baixo para cima.

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;  
}
```

FlexBox Align



Opções de valores para a propriedade `justify-content`.

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***

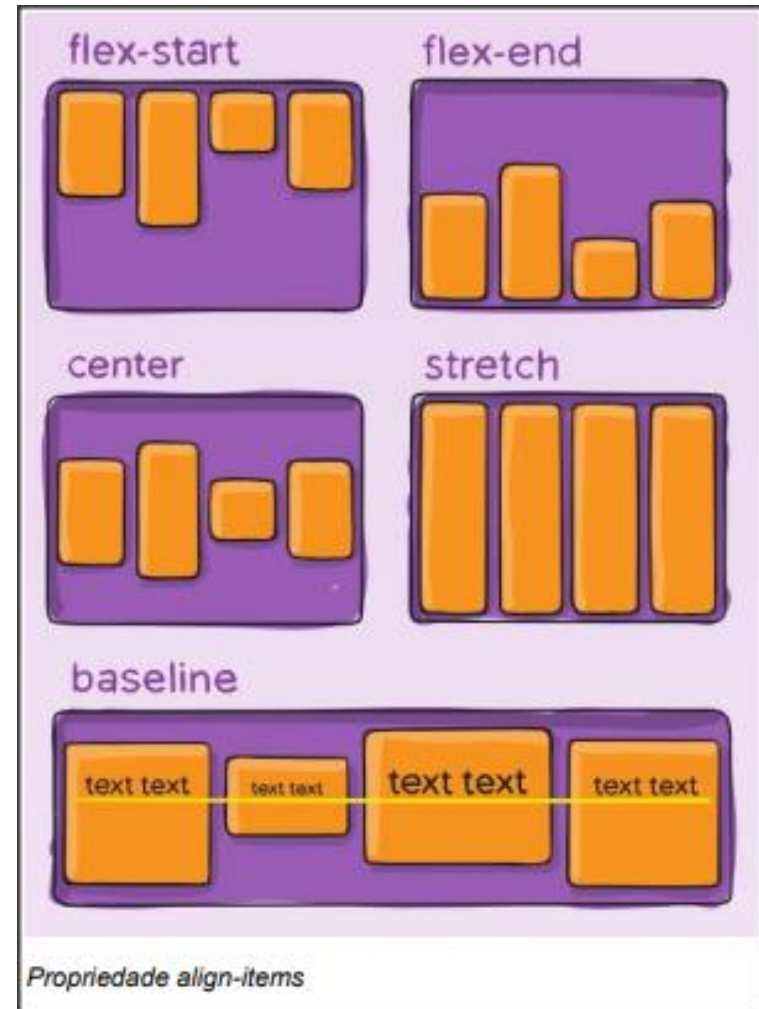
* (a menos que isso não faça sentido com o **flex-direction**, então se comporta como o valor **start**).

- **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**.

FlexBox Align

Propriedade align-items

A propriedade **align-items** 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.

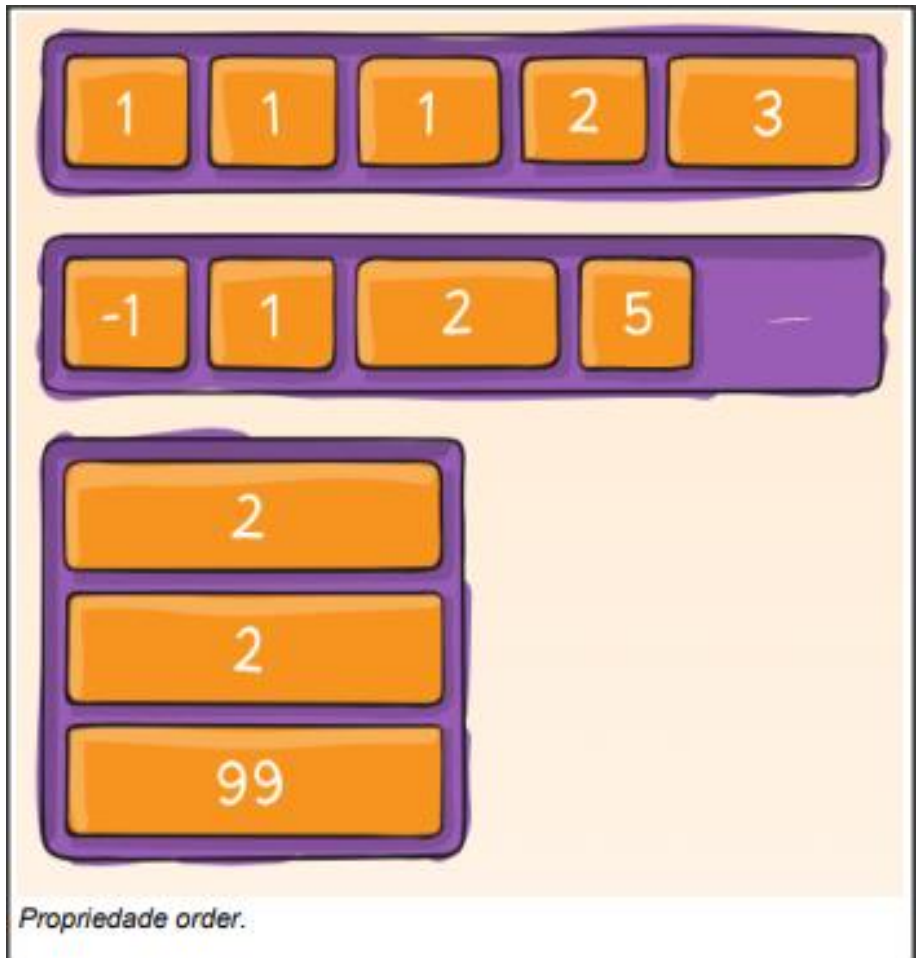
baseline: os itens são alinhados assim como suas linhas base são alinhadas.

FlexBox Align

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.

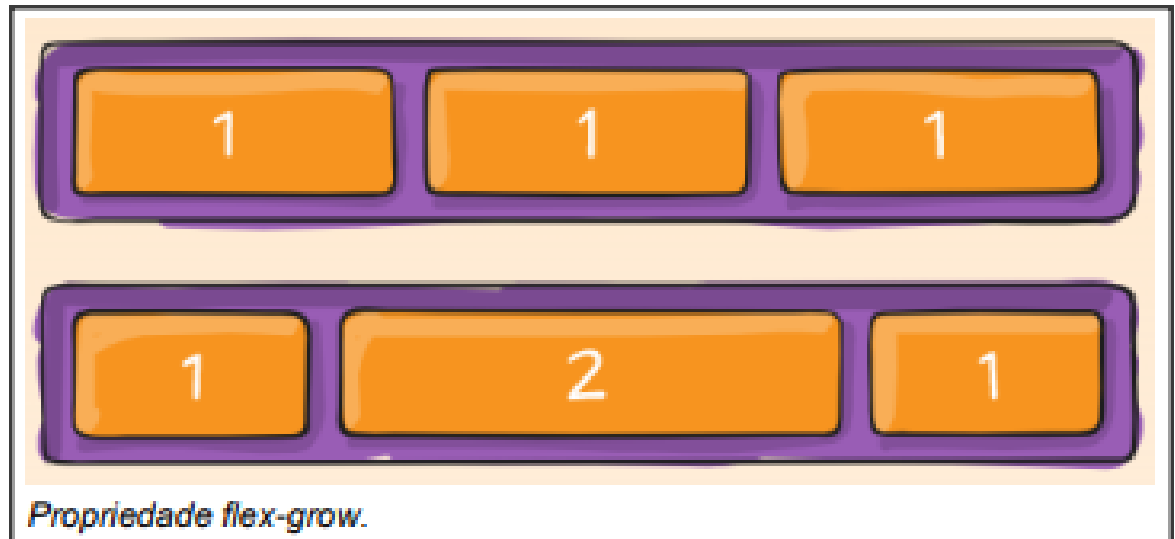
```
.item {  
    order: 5;  
}
```



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'>];  
}
```

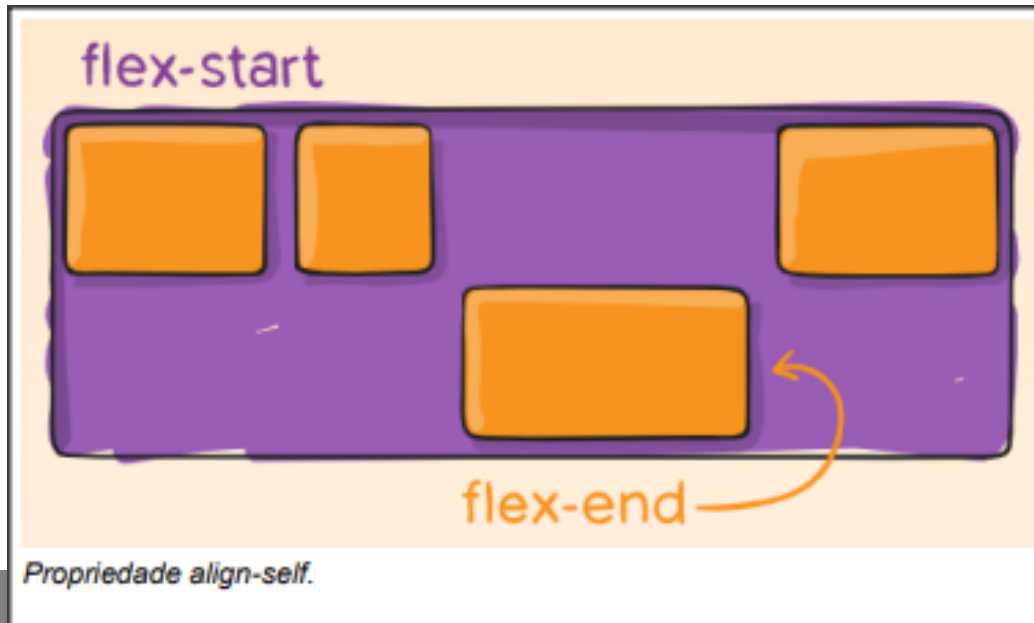

Propriedade align-self

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

.item {

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

}



FlexBox Align



```
<section class="container">
  <div class="item-box-1">
    <h3>Box um</h3>
    <p>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.</p>
  </div>
  <div class="item-box-2">
    <h3>Box dois</h3>
    <p>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.</p>
  </div>
  <div class="item-box-3">
    <h3>Box três</h3>
    <p>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.</p>
  </div>
</section>
```

FlexBox Align

Página sem a formatação:



Aplicando display flex e bordas:

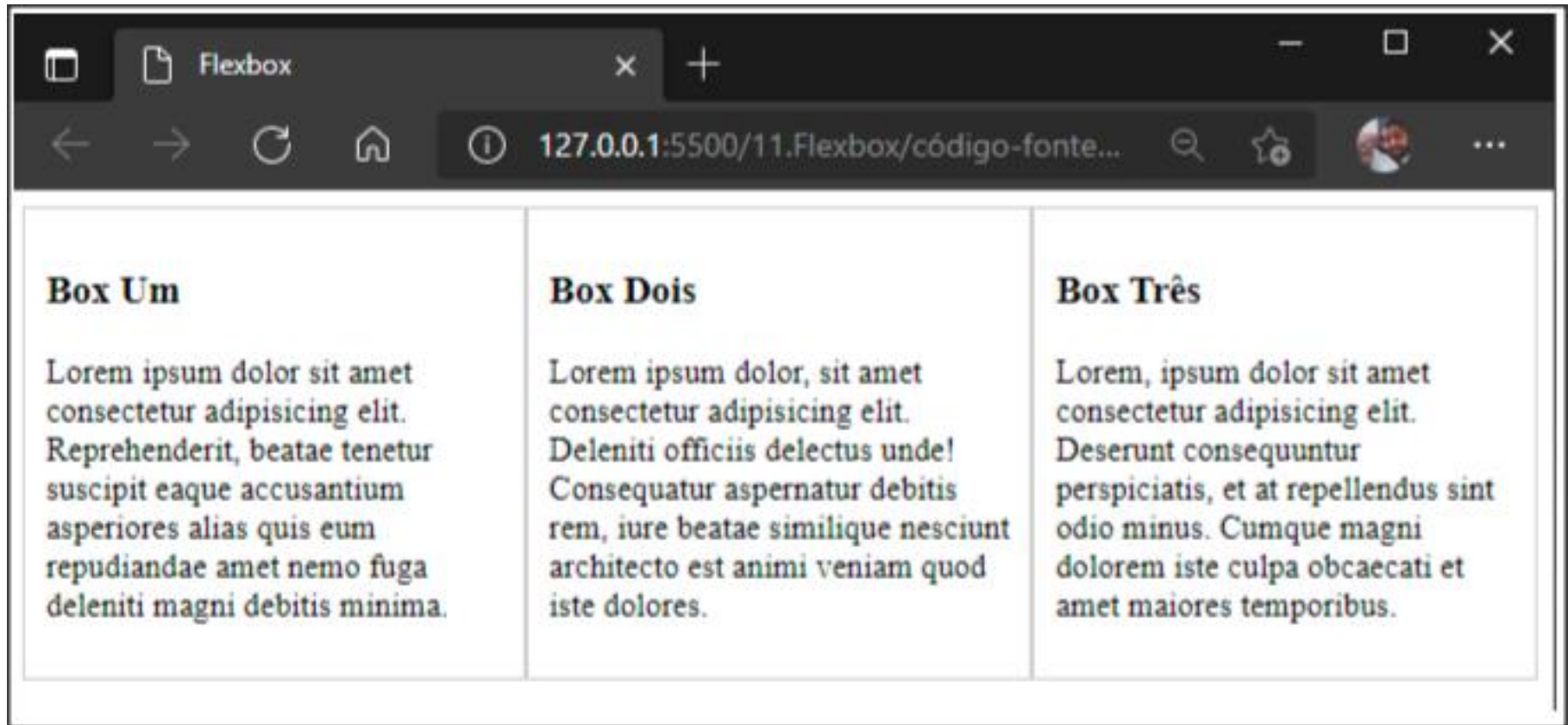
```
@charset "utf-8";
```

```
.container {  
    display: flex;  
}
```

```
.container div {  
    border: 1px #ccc solid;  
    padding: 10px;  
}
```

FlexBox Align

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; }
```

FlexBox Align

Página após as configurações flex e order:



IOS – Instituto de
Oportunidade Social

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



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