

Artigos > [Front-end](#)

# Flexbox CSS: Guia Completo, Elementos e Exemplos

```
<div class="flex-container">
  <div>1</div>
  <div>2</div>
  <div>3</div>
</div>
```

**Juliana Amoasei**

Atualizado em 16 de Setembro

COMPARTILHE

O Flexbox tem como meta ser um modo mais eficiente para criar layouts, alinhar e distribuir espaços entre itens em um container, mesmo quando as dimensões destes itens são desconhecidas e/ou dinâmicas (daí o termo "flex").

Vamos aprender os fundamentos do CSS Flexbox para alinhamento e posicionamento, e como utilizar suas funcionalidades corretamente.

## O que é o *Flexbox*

Por muito tempo, as únicas ferramentas disponíveis para criar layouts em CSS e posicionar elementos com boa compatibilidade entre browsers eram `float` e `position`. Porém, essas

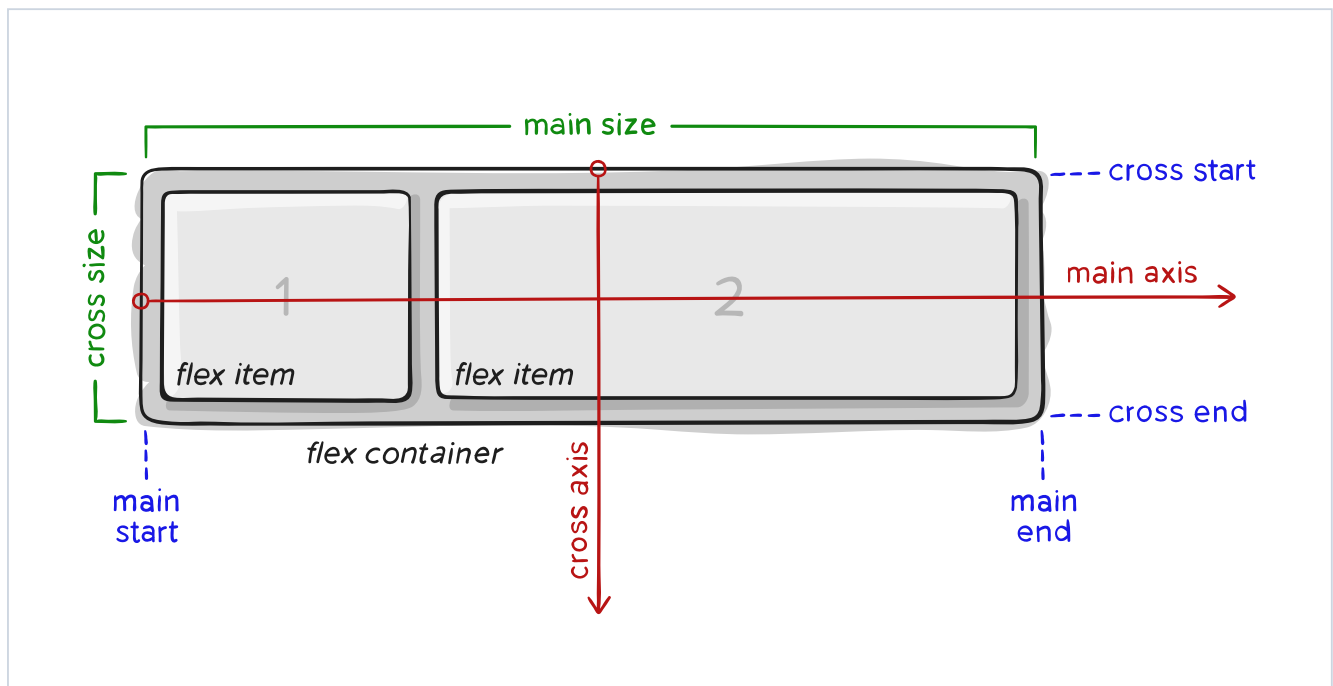
ferramentas possuem algumas limitações muito frustrantes, especialmente no que diz respeito à responsividade. Algumas tarefas que consideramos básicas em um leiaute, como centralização vertical de um elemento-filho com relação a um elemento-pai ou fazer com que elementos-filhos ocupem a mesma quantidade de espaço, ou colunas terem o mesmo tamanho independente da quantidade de conteúdo interno, eram impossíveis ou muito difíceis de serem manejadas com floats ou position, ao menos de forma prática e *flexível*.

A ferramenta Flexbox (de *Flexible Box*) foi criada para tornar essas tarefas mais simples e funcionais: os filhos de um elemento com Flexbox podem se posicionar em qualquer direção e pode ter dimensões flexíveis para se adaptar.

## Elementos

O Flexbox é um módulo completo e não uma única propriedade; algumas delas devem ser declaradas no container (o elemento-pai, que chamamos de *flex container*), enquanto outras devem ser declaradas nos elementos-filhos (os *flex items*).

Se o leiaute "padrão" é baseado nas direções `block` e `inline`, o leiaute Flex é baseado em direções "flex flow". Veja abaixo um diagrama da especificação, explicando a ideia central por trás do leiaute Flex.



Os itens serão dispostos no leiaute seguindo ou o eixo principal ou o transversal.

- Eixo principal: o eixo principal de um *flex container* é o eixo primário e ao longo dele são inseridos os *flex items*. **Cuidado:** O eixo principal não é necessariamente horizontal; vai depender da propriedade `flex-direction` (veja abaixo).
- *main-start* / *main-end*: os *flex items* são inseridos dentro do container começando pelo lado *start*, indo em direção ao lado *end*.

- **Tamanho principal:** A largura ou altura de um *flex item*, dependendo da direção do container, é o tamanho principal do item. A propriedade de tamanho principal de um *flex item* pode ser tanto `width` quanto `height`, dependendo de qual delas estiver na direção principal.
- **Eixo transversal:** O eixo perpendicular ao eixo principal é chamado de eixo transversal. Sua direção depende da direção do eixo principal.
- ***cross-start* / *cross-end*:** Linhas flex são preenchidas com itens e adicionadas ao container, começando pelo lado *cross start* do *flex container* em direção ao lado *cross end*.
- ***cross size*:** A largura ou altura de um *flex item*, dependendo do que estiver na dimensão transversal, é o *cross size* do item. A propriedade *cross size* pode ser tanto a largura quanto a altura do item, o que estiver na transversal.

**Flex container** é o elemento que envolve sua estrutura. Você define que um elemento é um Flex Container com a propriedade `display` e valores `flex` OU `inline-flex`.

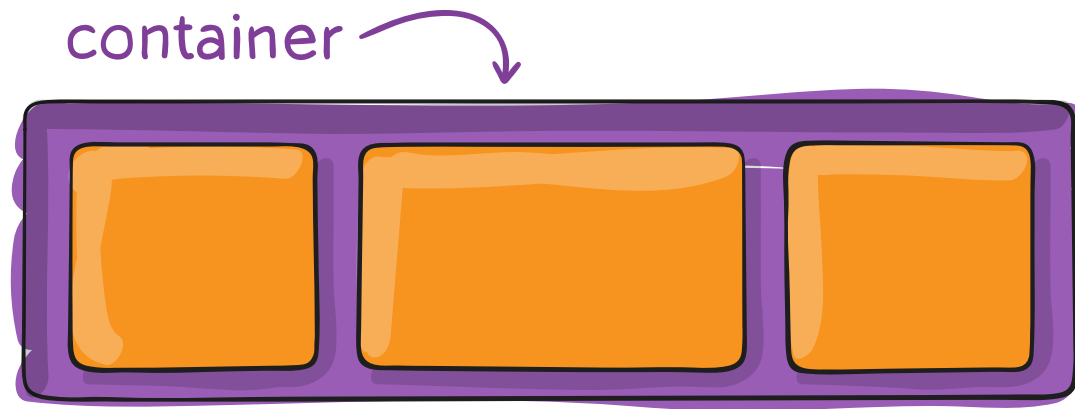
```
<div class="flex-container">
  <div>1</div>
  <div>2</div>
  <div>3</div>
</div>
```

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

**Flex Item** são elementos-filhos do flex container.

**Eixos ou Axes** são as duas direções básicas que existem em um Flex Container: *main axis*, ou eixo principal, e *cross axis*, ou eixo transversal.

## Propriedades para o elemento-pai



Quando utilizamos o *Flexbox*, é muito importante saber quais propriedades são declaradas no elemento-pai (por exemplo, uma `div` que irá conter os elementos a serem alinhados) e quais serão declaradas nos elementos-filhos. Abaixo, seguem propriedades que devem ser declaradas utilizando o elemento-pai como seletor (para alinhar elementos-filhos):

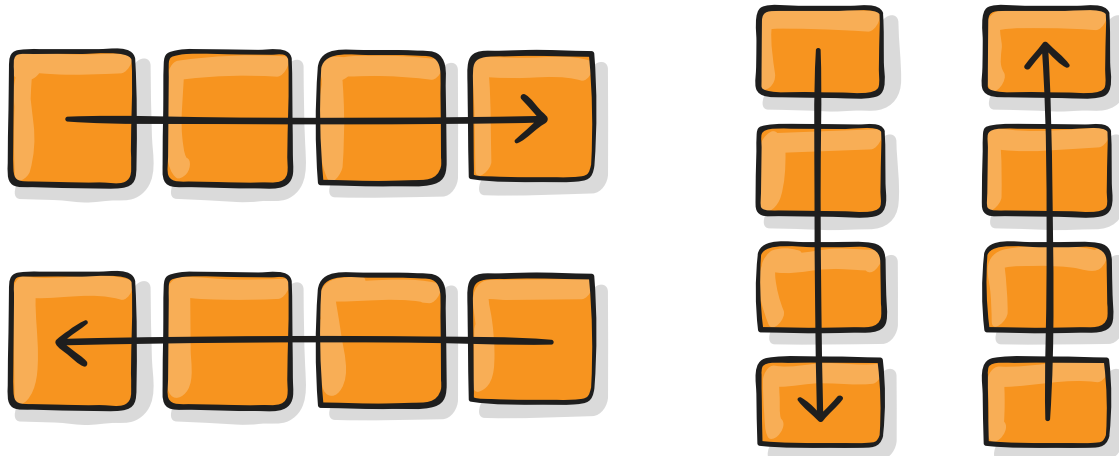
### **display**

Esta propriedade define um *flex container*, inline ou block dependendo dos valores passados. Coloca todos os elementos-filhos diretos num contexto Flex.

```
.container {  
  display: flex; /* or inline-flex */  
}
```

Note que a propriedade de CSS `columns` não tem efeito em um *flex container*.

## **flex-direction**

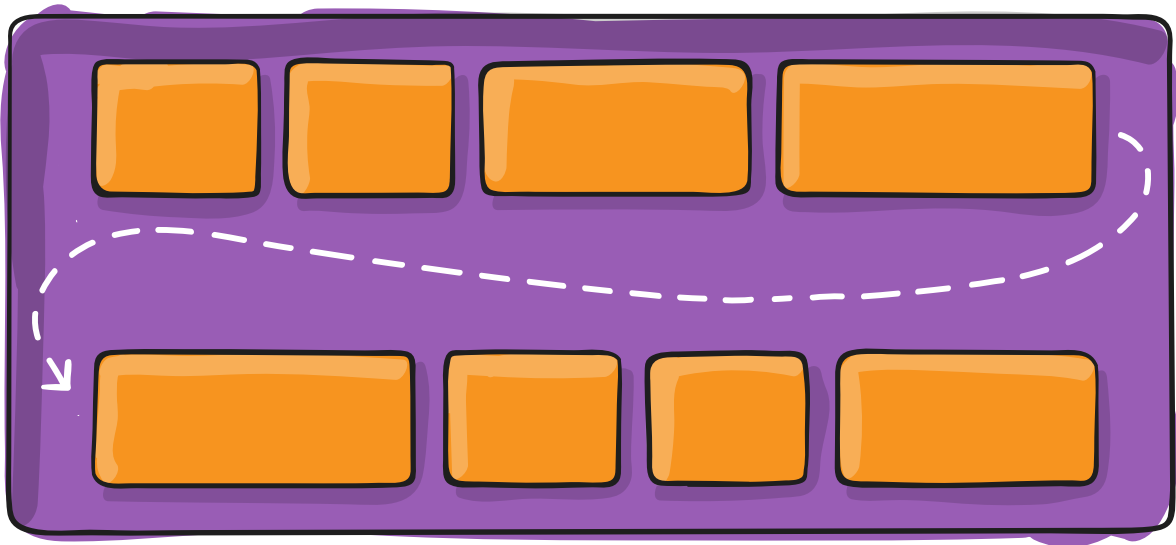


Estabelece o eixo principal, definindo assim a direção em que os *flex items* são alinhados no *flex container*. O Flexbox é (com exceção de um wrapping opcional) um conceito de layout de uma só direção. Pense nos *flex items* inicialmente posicionados ou em linhas horizontais ou em colunas verticais.

```
.flex-container {  
  flex-direction: row | row-reverse | column | column-reverse;  
}
```

- `row` (padrão): esquerda para a direita em `ltr` (left to right), direita para a esquerda em `rtl` (right to left)
- `row-reverse`: direita para a esquerda em `ltr`, esquerda para a direita em `rtl`
- `column`: mesmo que `row`, mas de cima para baixo
- `column-reverse`: mesmo que `row-reverse` mas de baixo para cima

## flex-wrap



Por padrão, os *flex items* vão todos tentar se encaixar em uma só linha. Com esta propriedade você pode modificar esse comportamento e permitir que os itens quebrem para uma linha seguinte conforme for necessário.

```
.flex-container {  
  flex-wrap: nowrap | wrap | wrap-reverse;  
}
```

- `nowrap` (padrão): todos os *flex items* ficarão em uma só linha
- `wrap` : os *flex items* vão quebrar em múltiplas linhas, de cima para baixo
- `wrap-reverse` : os *flex items* vão quebrar em múltiplas linhas de baixo para cima

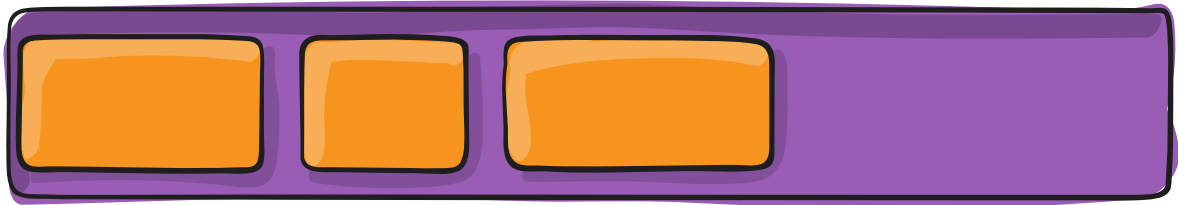
## flex-flow

A propriedade **flex-flow** é uma propriedade *shorthand* (uma mesma declaração inclui vários valores relacionados a mais de uma propriedade) que inclui `flex-direction` e `flex-wrap`. Determina quais serão os eixos principal e transversal do container. O valor padrão é `row nowrap`.

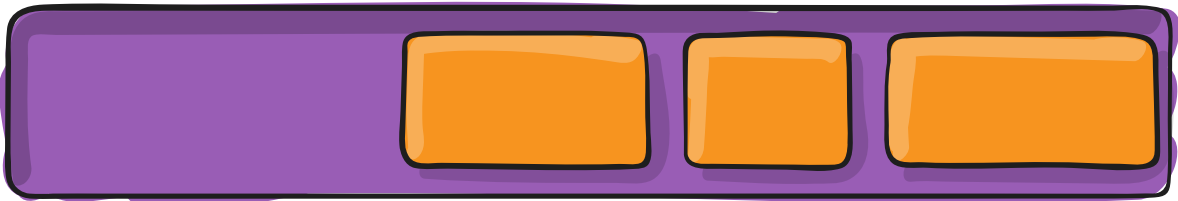
```
.flex-container {  
  flex-flow: row nowrap | row wrap | column nowrap | column wrap;  
}
```

## justify-content

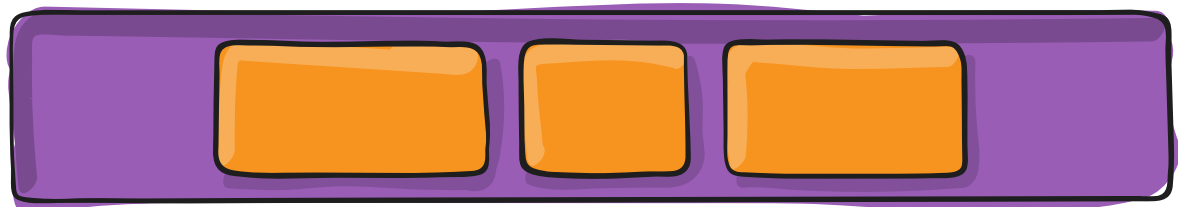
flex-start



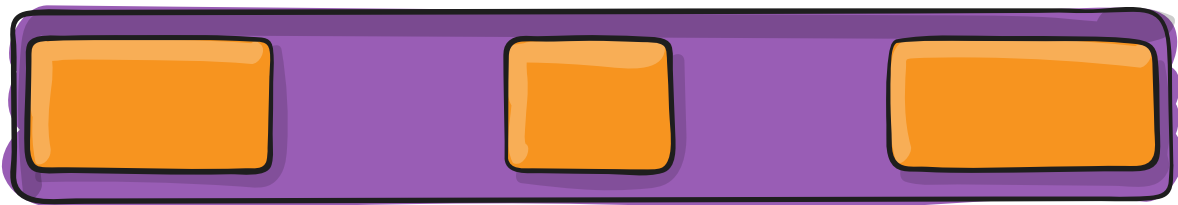
flex-end



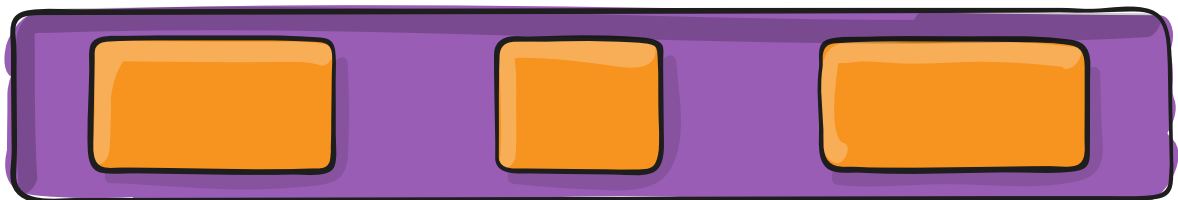
center



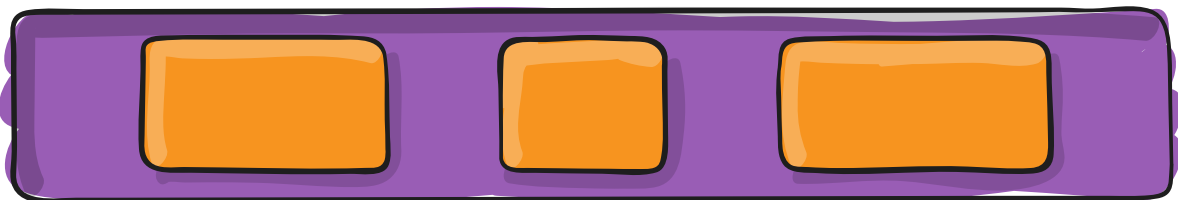
space-between



space-around



space-evenly





Esta propriedade define o alinhamento dos itens ao longo do eixo principal. Ajuda a distribuir o espaço livre que sobrar no container tanto se todos os flex items em uma linha são inflexíveis, ou são flexíveis mas já atingiram seu tamanho máximo. Também exerce algum controle sobre o alinhamento de itens quando eles ultrapassam o limite da linha.

```
.flex-container {  
  justify-content: flex-start | flex-end | center | space-between | space-around  
}
```

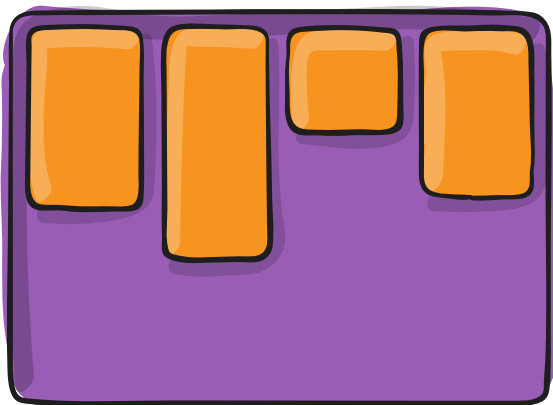
- `flex-start` (padrão): os itens são alinhados junto à borda de início (start) de acordo com qual for a `flex-direction` do container.
- `flex-end` : os itens são alinhados junto à borda final (end) de acordo com qual for a `flex-direction` do container.
- `start` : os itens são alinhados junto à borda de início da direção do `writing-mode` (modo de escrita).
- `end` : os itens são alinhados junto à borda final da direção do `writing-mode` (modo de escrita).
- `left` : os itens são alinhados junto à borda esquerda do container, a não ser que isso não faça sentido com o `flex-direction` que estiver sendo utilizado. Nesse caso, se comporta como `start` .
- `right` : os itens são alinhados junto à borda direita do container, a não ser que isso não faça sentido com o `flex-direction` que estiver sendo utilizado. Nesse caso, se comporta como `start` .
- `center` : os itens são centralizados na linha.
- `space-between` : os itens são distribuídos de forma igual ao longo da linha; o primeiro item junto à borda inicial da linha, o último junto à borda final da linha.
- `space-around` : os itens são distribuídos na linha com o mesmo espaçamento entre eles. Note que, visualmente, o espaço pode não ser igual, uma vez que todos os itens tem a mesma quantidade de espaço dos dois lados: o primeiro item vai ter somente uma unidade de espaço junto à borda do container, mas duas unidades de espaço entre ele e o próximo item, pois o próximo item também tem seu próprio espaçamento que está sendo aplicado.
- `space-evenly` : os itens são distribuídos de forma que o espaçamento entre quaisquer dois itens da linha (incluindo entre os itens e as bordas) seja igual.

Nota: o suporte dado pelos navegadores para estes valores é difuso. Por exemplo, `space-between` não tem suporte em nenhuma versão do Edge (até a elaboração deste tutorial) e `start/end/left/right` ainda não foram implementados no Chrome. Para tabelas detalhadas, consulte o MDN. Os valores mais seguros são `flex-start`, `flex-end` e `center`.

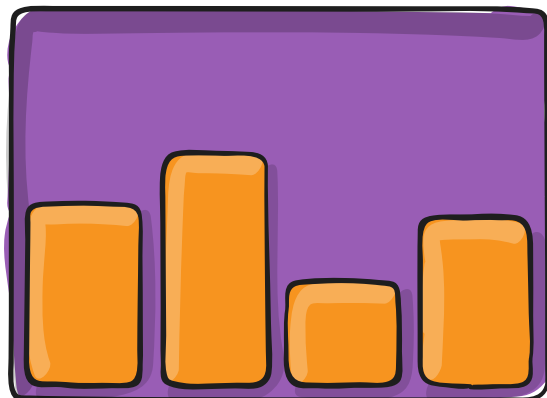
Também existem duas palavras-chave adicionais que você pode usar em conjunto com estes valores: `safe` e `unsafe`. Safe garante que, independente da forma que você faça esse tipo de posicionamento, não seja possível "empurrar" um elemento e fazer com que ele seja renderizado para fora da tela (por exemplo, acima do topo), de uma forma que faça com que o conteúdo seja impossível de movimentar com a rolagem da tela (o CSS chama isso de "perda de dados").

## align-items

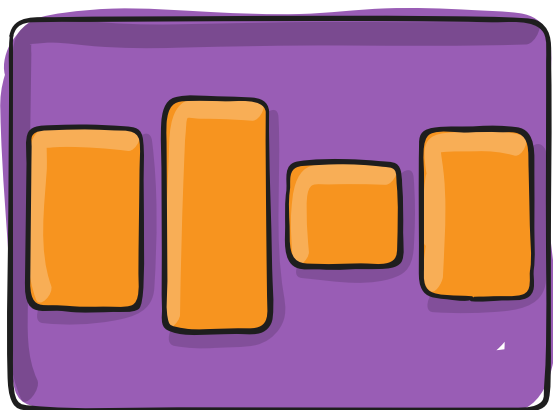
flex-start



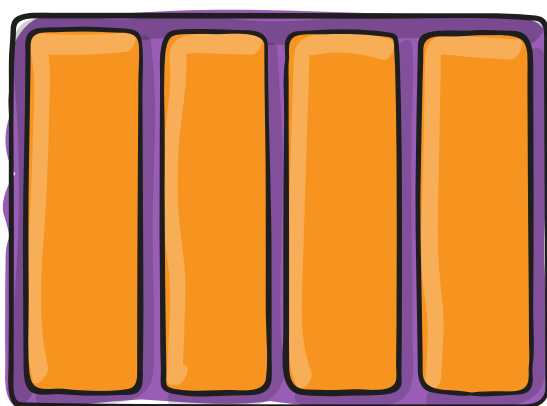
flex-end



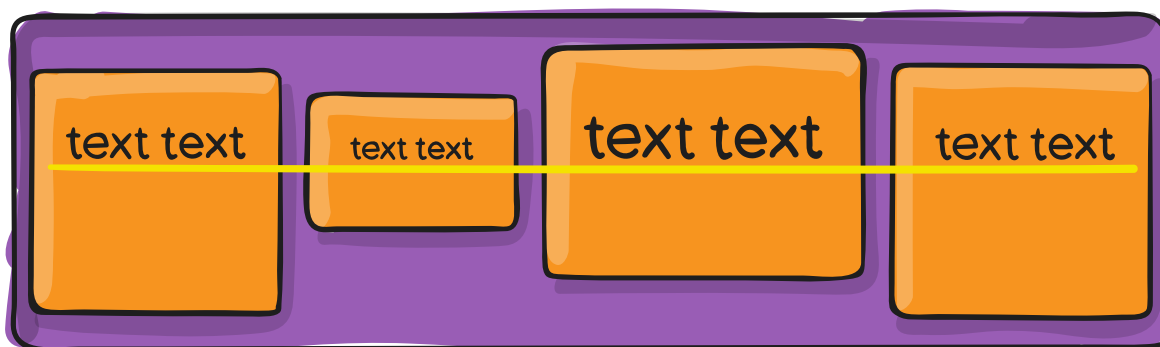
center



stretch



baseline



define o comportamento padrão de como *flex items* são alinhados de acordo com o eixo transversal (*cross axis*). De certa forma, funciona de forma similar ao `justify-content`, porém no eixo transversal (perpendicular ao eixo principal).

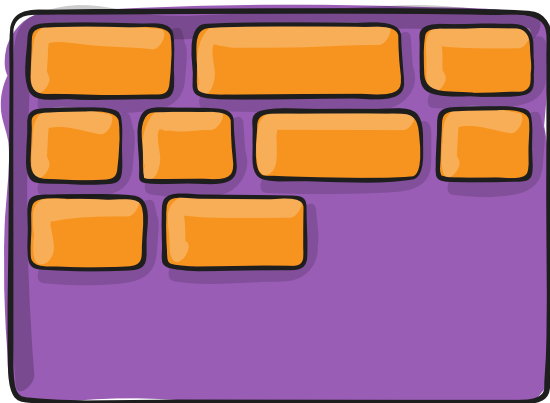
```
.flex-container {  
  align-items: stretch | flex-start | flex-end | center | baseline;  
}
```

- `stretch` (padrão): estica os itens para preencher o container, respeitando o `min-width / max-width`).
- `flex-start` / `start` / `self-start` : itens são posicionados no início do eixo transversal. A diferença entre eles é sutil e diz respeito às regras de `flex-direction` OU `writing-mode`.
- `center` : itens são centralizados no eixo transversal.
- `baseline` : itens são alinhados de acordo com suas baselines.

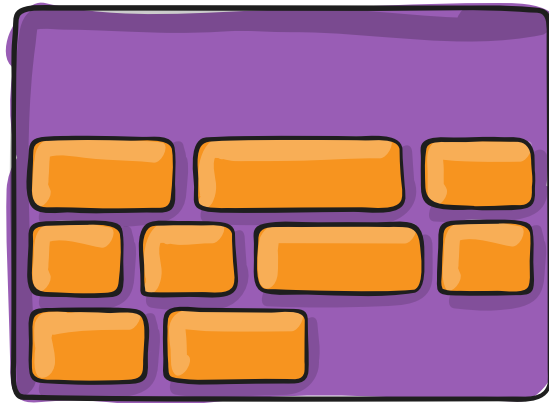
Os modificadores `safe` e `unsafe` pode ser usados em conjunto com todas essas palavras-chave (favor conferir o suporte de cada navegador) e servem para prevenir qualquer alinhamento de elementos que faça com que o conteúdo fique inacessível (por exemplo, para fora da tela).

## align-content

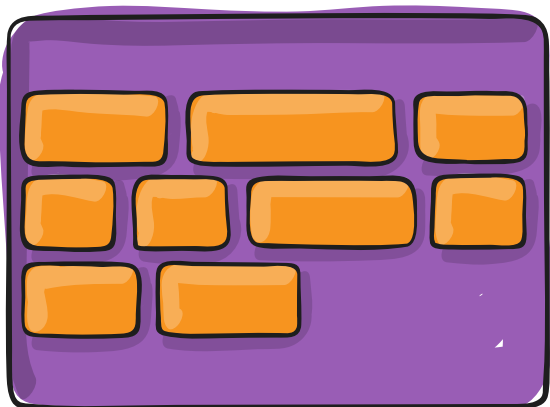
flex-start



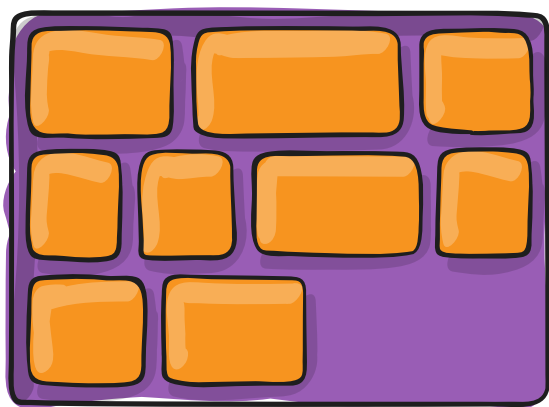
flex-end



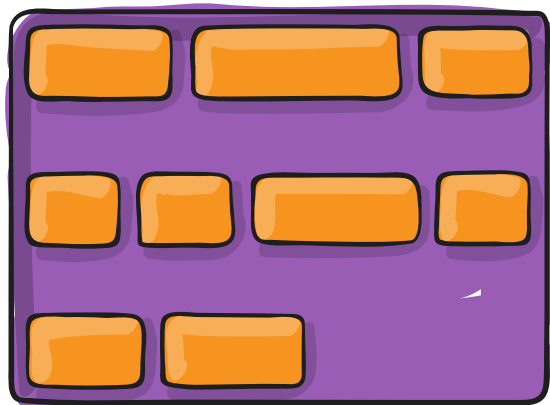
center



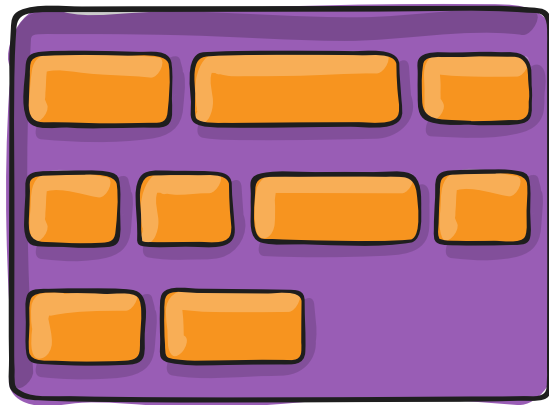
stretch



space-between



space-around



Organiza as linhas dentro de um flex container quando há espaço extra no eixo transversal, similar ao modo como `justify-content` alinha itens individuais dentro do eixo principal.

**Importante:** Esta propriedade não tem efeito quando há somente uma linha de flex items no container.

```
.flex-container {  
  align-content: flex-start | flex-end | center | space-between | space-around  
}
```

- `flex-start` / `start` : ítems alinhados com o início do container. O valor (com maior suporte dos navegadores) `flex-start` se guia pela `flex-direction`, enquanto `start` se guia pela direção do `writing-mode`.
- `flex-end` / `end` : ítems alinhados com o final do container. O valor (com maior suporte dos navegadores) `flex-end` se guia pela `flex-direction`, enquanto `end` se guia pela direção do `writing-mode`.
- `center` : ítems centralizados no container.
- `space-between` : ítems distribuídos igualmente; a primeira linha junto ao início do container e a última linha junto ao final do container.
- `space-around` : ítems distribuídos igualmente com o mesmo espaçamento entre cada linha.
- `space-evenly` : ítems distribuídos igualmente com o mesmo espaçamento entre eles.
- `stretch` (padrão): ítems em cada linha esticam para ocupar o espaço remanescente entre elas.

Os modificadores `safe` e `unsafe` pode ser usados em conjunto com todas essas palavras-chave (favor conferir o suporte de cada navegador) e servem para prevenir qualquer alinhamento de elementos que faça com que o conteúdo fique inacessível (por exemplo, para fora da tela).

## Propriedades para elementos-filhos

A seguir, veremos propriedades que devem ser declaradas tendo como seletor os elementos-filhos, ou seja:

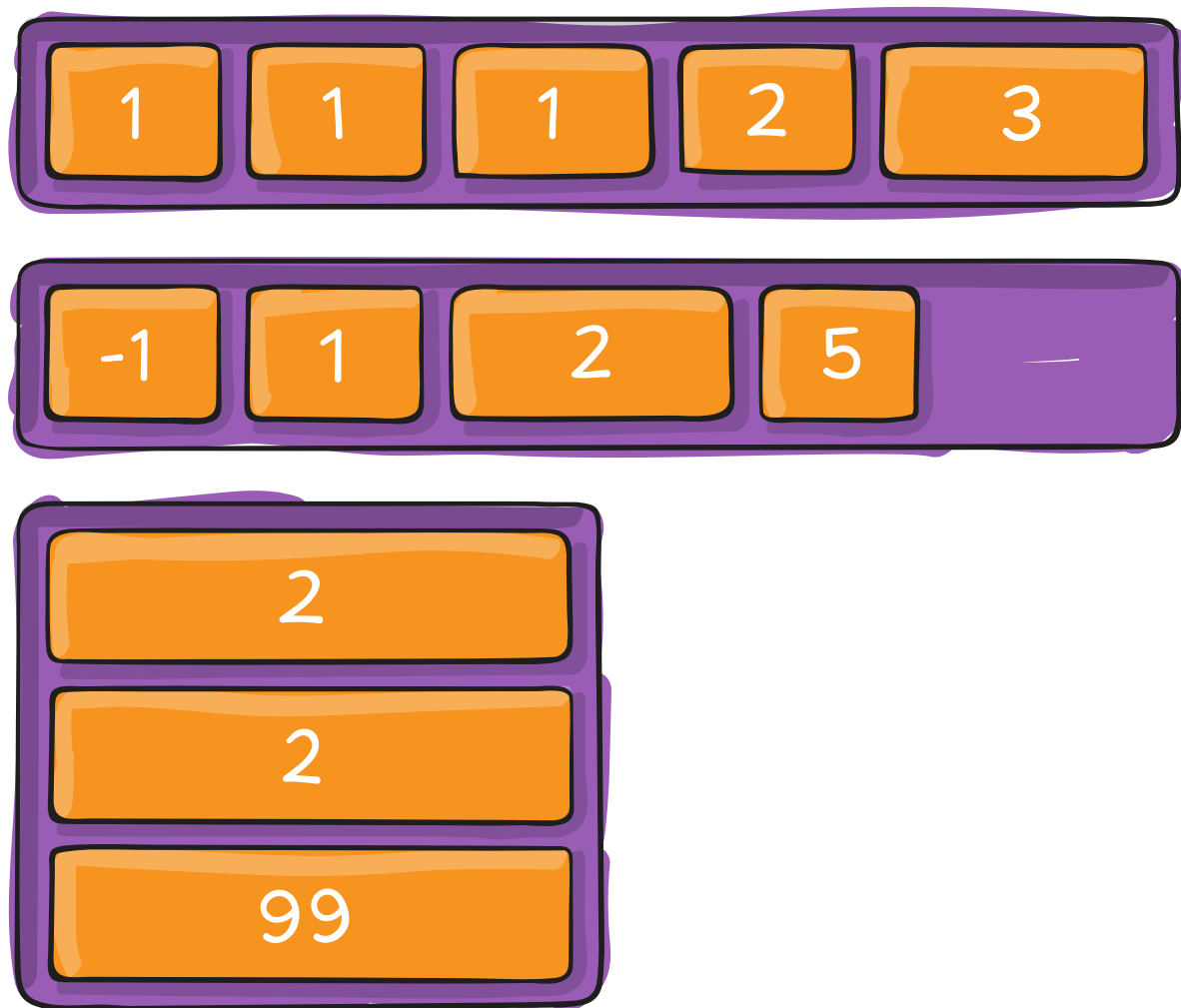
```
<div class="flex-container">  
  <div class="flex-item">1</div>  
  <div class="flex-item">2</div>  
  <div class="flex-item">3</div>  
</div>
```

Isso significa que, onde existe um elemento-pai com propriedade `flex` (o `flex-container`), é possível atribuir propriedades flex específicas também para as elementos-filhos (`flex-item`).

Você pode definir as propriedades abaixo para apenas um dos elementos-filhos através de um identificador, como uma classe específica.

## order

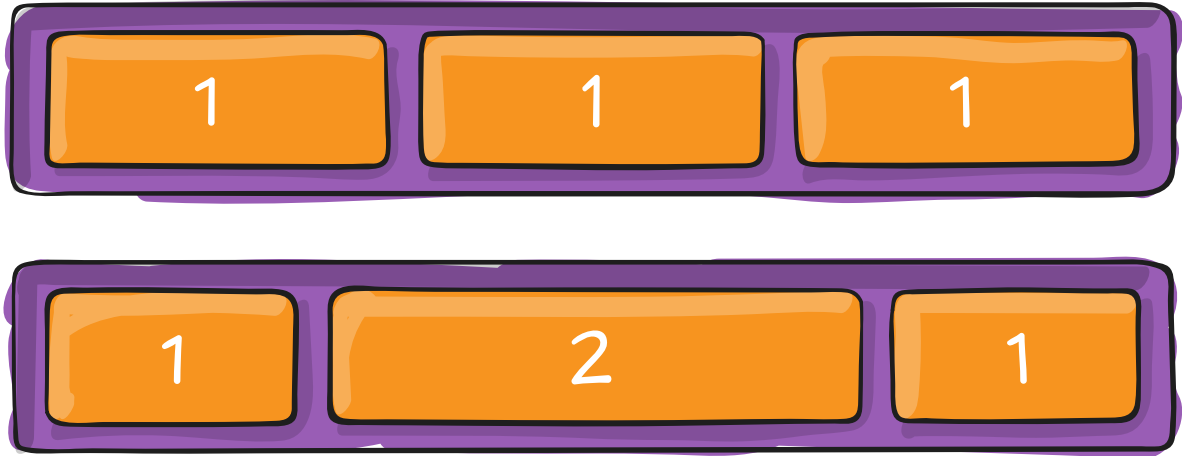
Determina a ordem em que os elementos aparecerão.



Por padrão os flex items são dispostos na tela na ordem do código. Mas a propriedade `order` controla a ordem em que aparecerão no container.

```
.flex-item {  
  order: <número>; /* o valor padrão é 0 */  
}
```

## flex-grow



Define a habilidade de um flex item de crescer, caso necessário. O valor dessa propriedade é um valor numérico sem indicação de unidade, que serve para cálculo de proporção. Este valor dita a quantidade de espaço disponível no container que será ocupado pelo item.

Se todos os itens tiverem flex-grow definido em 1, o espaço remanescente no container será distribuído de forma igual entre todos. Se um dos itens tem o valor de 2, vai ocupar o dobro de espaço no container com relação aos outros (ou pelo menos vai tentar fazer isso).

```
.flex-item {  
  flex-grow: <numero>; /* o valor default(padrão) é 0 */  
}
```

Valores negativos não são aceitos pela propriedade.

## flex-shrink

Define a habilidade de um flex item de encolher, caso necessário.



```
.flex-item {  
  flex-shrink: <número>; /* o valor padrão é 0 */  
}
```

Valores negativos não são aceitos pela propriedade.

## flex-basis

Define o tamanho padrão para um elemento antes que o espaço remanescente do container seja distribuído. Pode ser um comprimento (por exemplo, 20%, 5rem, etc) ou uma palavra-chave. A palavra-chave `auto` significa "observe minhas propriedades de altura ou largura" (o que era feito pela palavra-chave `main-size`, que foi depreciada). A palavra-chave `content` significa "estabeleça o tamanho com base no conteúdo interno do ítem" - essa palavra-chave ainda não tem muito suporte, então não é fácil de ser testada, assim como suas relacionadas: `max-content`, `min-content` e `fit-content`.

```
.flex-item {  
  flex-basis: flex-basis: | auto; /* o valor padrão é auto */  
}
```

Com o valor de `0`, o espaço extra ao redor do conteúdo não é considerado. Com o valor de `auto`, o espaço extra é distribuído com base no valor de `flex-grow` do ítem.

## flex

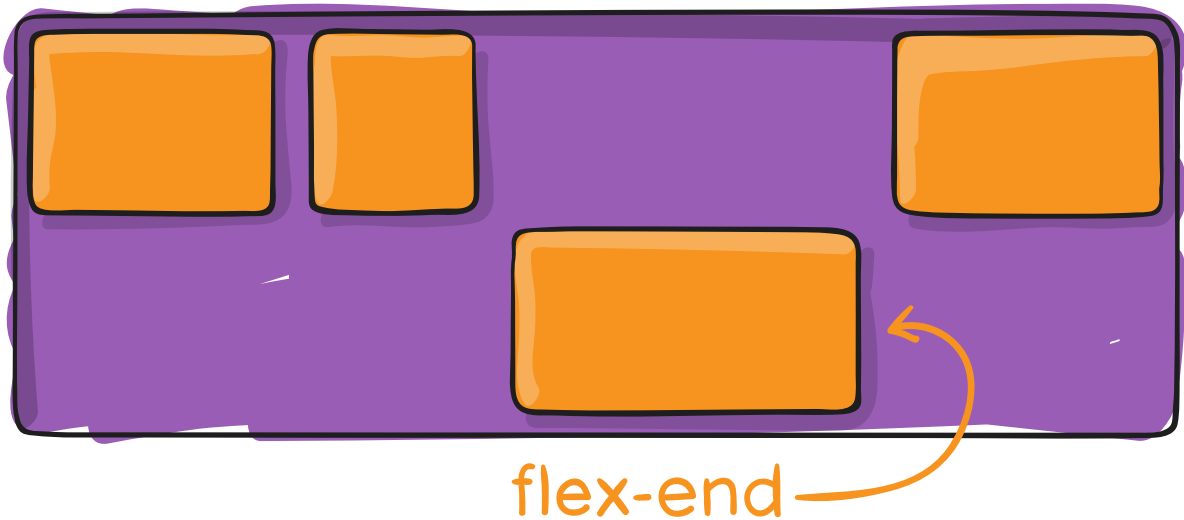
Esta é a propriedade *shorthand* para `flex-grow`, `flex-shrink` e `flex-basis`, combinadas. O segundo e terceiro parâmetros (`flex-shrink` e `flex-basis`) são opcionais. O padrão é `0 1 auto`, mas se você definir com apenas um número, é equivalente a `0 1`.

```
.item {  
  flex: none | [ <'flex-grow'> <'flex-shrink'>? || <'flex-basis'> ]  
}
```

É recomendado que você utilize esta propriedade *shorthand* ao invés de definir cada uma das propriedades em separado. O *shorthand* define os outros valores de forma inteligente.

## align-self

flex-start



Permite que o alinhamento padrão (ou o que estiver definido por `align-items`) seja sobrescrito para itens individuais.

Por favor veja a explicação da propriedade `align-items` para entender quais são os possíveis valores.

```
.item {  
  align-self: auto | flex-start | flex-end | center | baseline | stretch;  
}
```

## Importante!

- O CSS só enxerga a hierarquia pai-filho; não vai aplicar as propriedades Flex para elementos que não estejam diretamente relacionados;
- Para que as propriedades funcionem nos elementos-filhos, as pais devem ter propriedade `display: flex;`
- As propriedades `float`, `clear` e `vertical-align` não têm efeito em flex-items.

## Vamos praticar?

[Flexbox Froggy](#)

# Links úteis

Assim como qualquer outra nova funcionalidade que aprendemos, é fundamental praticar bastante e pesquisar sempre que temos dúvidas. A seguir, alguns links úteis.

Este conteúdo se baseia em grande parte no tutorial da [CSS Tricks](#), com nossos agradecimentos! Guarde nos seus favoritos para consultar sempre que precisar.

O guia do CSS Tricks também aborda alguns outros aspectos importantes do Flex: suporte dos navegadores, bugs, propriedades relacionadas, prefixos e etc. Caso tenha alguma dúvida que não foi abordada neste artigo, você pode consultar estes temas relacionados no link.

- [Flexbox no MDN](#)
- [Flexbox no W3Schools](#)

Gostou do post e quer saber mais? Aqui na **Alura** temos uma [formação front-end](#) onde você vai aprender mais sobre **HTML e CSS**

## Confira neste artigo:

- [O que é o Flexbox](#)
- [Elementos](#)
- [Propriedades para o elemento-pai](#)
- [Propriedades para elementos-filhos](#)
- [Importante!](#)
- [Vamos praticar?](#)
- [Links úteis](#)



**Juliana Amoasei**

Desenvolvedora JavaScript com background multidisciplinar, sempre aprendendo para ensinar e vice-versa. Atuo em diversas iniciativas de inclusão em tecnologia desde 2018 e acredito no potencial do conhecimento como agente de mudança pessoal e social. Atualmente trabalho como instrutora na Escola de Programação da Alura e dou mentoria técnica a iniciantes na área de desenvolvimento web frontend e backend; fora da tela preta, me dedico ao Kung Fu e à nerdices em geral.

[Artigo Anterior](#)[Próximo Artigo](#)[Cursos Técnicos em Tecnologia da Informação](#)[Vamos criar um site com HTML e CSS na Imersão Hipsters.CSS!](#)

Veja outros artigos sobre  
[Front-end](#)

## Quer mergulhar em tecnologia e aprendizagem?

Receba a newsletter que o nosso CEO escreve pessoalmente, com insights do mercado de trabalho, ciência e desenvolvimento de software

Escreva seu email

**ME INSCREVA**

## Nossas redes e apps



## Institucional

Sobre nós

Trabalhe conosco

Para Empresas

Para Escolas

Política de Privacidade

Compromisso de Integridade

Termos de Uso

Status

## A Alura

Como Funciona

Todos os cursos

Depoimentos

Instrutores(as)

Dev em <T>

## Conteúdos

Alura Cases

Imersões

Artigos

Podcasts

Artigos de educação  
corporativa

## Fale Conosco

Email e telefone

Perguntas frequentes

## Novidades e Lançamentos

ENVIAR

## CURSOS

### Cursos de Programação

Lógica | Python | PHP | Java | .NET | Node JS | C | Computação | Jogos | IoT

### Cursos de Front-end

HTML, CSS | React | Angular | JavaScript | jQuery

### **Cursos de Data Science**

Ciência de dados | BI | SQL e Banco de Dados | Excel | Machine Learning | NoSQL | Estatística

### **Cursos de DevOps**

AWS | Azure | Docker | Segurança | IaC | Linux

### **Cursos de UX & Design**

Usabilidade e UX | Vídeo e Motion | 3D

### **Cursos de Mobile**

React Native | Flutter | iOS e Swift | Android, Kotlin | Jogos

### **Cursos de Inovação & Gestão**

Métodos Ágeis | Softskills | Liderança e Gestão | Startups | Vendas