

O que é o Flexbox

Por muito tempo, as únicas ferramentas disponíveis para criar leiautes em CSS e posicionar elementos com boa compatibilidade entre browsers eram float e position. Porém, essas ferramentas possuem algumas limitações, 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 itens).

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.

O Flex Container é a tag que envolve os itens flex, ao indicar display: flex, essa tag passa a ser um Flex Container.

1 • display

Define o elemento como um flex container, tornando os seus filhos flex-itens.

 display: flex;// Torna o elemento um flex container automaticamente transformando todos os seus filhos diretos em flex itens.

```
/* Flex */
<h1>display: block;</h1>
<section class="container">
                                                           .flex {
<div class="item">1</div>
                                                          display: flex;
<div class="item">2</div>
<div class="item">3</div>
<div class="item">4</div>
                                                           .flex-wrap {
</section>
                                                          flex-wrap: wrap;
                                                          }
<h1>display: flex;</h1>
<section class="container flex">
                                                           .flex-item-1 {
<div class="item">1</div>
                                                          flex: 1;
<div class="item">2</div>
                                                          }
<div class="item">3</div>
<div class="item">4</div>
                                                           /* Flex Item */
                                                          .item {
</section>
                                                           margin: 5px;
<h1>display: flex;</h1>
                                                           background: tomato;
<section class="container flex">
                                                           text-align: center;
<div class="item">Teste 1</div>
                                                           font-size: 1.5em;
<div class="item">Teste 2</div>
                                                          }
<div class="item">Teste 3</div>
<div class="item">Teste 4</div>
                                                           .container {
<div class="item">Teste 5</div>
                                                           max-width: 400px;
<div class="item">Teste 6</div>
                                                           margin: 0 auto;
<div class="item">Teste 7</div>
                                                           border: 1px solid #ccc;
</section>
                                                          }
<h1>display: flex;</h1>
                                                           h1 {
<section class="container flex flex-wrap">
                                                           text-align: center;
<div class="item">Teste 1</div>
                                                           margin: 20px 0 0 0;
<div class="item">Teste 2</div>
                                                           font-size: 1.25em;
<div class="item">Teste 3</div>
                                                          font-weight: normal;
<div class="item">Teste 4</div>
                                                          }
<div class="item">Teste 5</div>
<div class="item">Teste 6</div>
                                                           body {
<div class="item">Teste 7</div>
                                                           font-family: monospace;
</section>
                                                           color: #333;
                                                          }
<h1>display: flex; // flex-item-1</h1>
```

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

2 • flex-direction

Define a direção dos flex itens. Por padrão ele é row (linha), por isso quando o display: flex; é adicionado, os elementos ficam em linha, um do lado do outro.

- flex-direction: row;// Os itens ficam em linha
- flex-direction: row-reverse;// Os itens ficam em linha reversa, ou seja 3, 2, 1.
- flex-direction: column;// Os itens ficam em uma única coluna, um embaixo do outro.
- flex-direction: column-reverse;// Os itens ficam em uma única coluna, um embaixo do outro, porém em ordem reversa: 3, 2 e 1.

```
<h1>flex-direction: row;</h1>
                                              .row {
<section class="container row">
                                               flex-direction: row;
       <div class="item">1</div>
       <div class="item">2</div>
                                              .row-reverse {
       <div class="item">3</div>
                                               flex-direction: row-reverse;
</section>
                                              .column {
<h1>flex-direction: row-reverse;</h1>
                                               flex-direction: column;
<section class="container row-reverse">
       <div class="item">1</div>
                                              .column-reverse {
       <div class="item">2</div>
                                               flex-direction: column-reverse;
       <div class="item">3</div>
</section>
                                              /* Flex Container */
<h1>flex-direction: column;</h1>
                                              .container {
<section class="container column">
                                               max-width: 400px;
                                               margin: 0 auto;
       <div class="item">1</div>
       <div class="item">2</div>
                                               display: flex;
       <div class="item">3</div>
                                               border: 1px solid #ccc;
</section>
                                              /* Flex Item */
<h1>flex-direction: column-reverse;</h1>
                                              .item {
<section class="container column-reverse">
                                               /* O flex: 1; é necessário para que cada item se expanda
       <div class="item">1</div>
                                              ocupando o tamanho máximo do container.
       <div class="item">2</div>
```

```
<div class="item">3</div>
                                                flex: 1;
</section>
                                                margin: 5px;
                                                background: tomato;
                                                text-align: center;
                                                font-size: 1.5em;
                                               h1 {
                                                text-align: center;
                                                margin: 20px 0 0 0;
                                                font-size: 1.25em;
                                                font-weight: normal;
                                               body {
                                                font-family: monospace;
                                                color: #333;
                                               }
```

3 • flex-wrap

Define se os itens devem quebrar ou não a linha. Por padrão eles não quebram linha, isso faz com que os flex itens sejam compactados além do limite do conteúdo.

Essa é geralmente uma propriedade que é quase sempre definida como flex-wrap: wrap; Pois assim quando um dos flex itens atinge o limite do conteúdo, o último item passa para a coluna debaixo e assim por diante.

- flex-wrap: nowrap;// Valor padrão, não permite a quebra de linha.
- flex-wrap: wrap;// Quebra a linha assim que um dos flex itens não puder mais ser compactado.
- flex-wrap: wrap-reverse;// Quebra a linha assim que um dos flex itens não puder mais ser compactado. A quebra é na direção contrária, ou seja para a linha acima.

```
<div class="item">TesteDoItem2</div>
       <div class="item">TesteDoItem3</div>
                                                      /* Flex Container */
</section>
                                                      .container {
<h1>flex-wrap: wrap;</h1>
                                                              max-width: 360px;
<section class="container wrap">
                                                              margin: 0 auto;
       <div class="item">TesteDoItem1</div>
                                                              display: flex;
       <div class="item">TesteDoItem2</div>
                                                              border: 1px solid #ccc;
       <div class="item">TesteDoItem3</div>
                                                      /* Flex Item */
</section>
                                                      .item {
<h1>flex-wrap: wrap-reverse;</h1>
                                                              /* O flex: 1; é necessário para que cada item
<section class="container wrap-reverse">
                                                      se expanda ocupando o tamanho máximo do
       <div class="item">TesteDoItem1</div>
                                                      container. */
       <div class="item">TesteDoItem2</div>
                                                              flex: 1;
       <div class="item">TesteDoItem3</div>
                                                              margin: 5px;
</section>
                                                              background: tomato;
                                                              text-align: center;
                                                              font-size: 1.5em;
                                                      }
                                                      h1 {
                                                              text-align: center;
                                                              margin: 20px 0 0 0;
                                                              font-size: 1.25em;
                                                              font-weight: normal;
                                                      }
                                                      body {
                                                              font-family: monospace;
                                                              color: #333;
```

4 • flex-flow

O flex-flow é um atalho para as propriedades flex-direction e flex-wrap. Você não verá muito o seu uso, pois geralmente quando mudamos o flex-direction para column, mantemos o padrão do flex-wrap que é nowrap.

E quando mudamos o flex-wrap para wrap, mantemos o padrão do flex-direction que é row.

- flex-flow: row nowrap;// Coloca o conteúdo em linha e não permite a quebra de linha.
- flex-flow: row wrap;// Coloca o conteúdo em linha e permite a quebra de linha.
- flex-flow: column nowrap;// Coloca o conteúdo em coluna e não permite a quebra de linha.

```
<h1>flex-flow: row nowrap;</h1>
                                                      .row-nowrap {
<section class="container row-nowrap">
                                                             flex-flow: row nowrap;
       <div class="item">TesteDoItem1</div>
       <div class="item">TesteDoItem2</div>
                                                      .column-nowrap {
                                                             flex-flow: column nowrap;
       <div class="item">TesteDoItem3</div>
</section>
                                                      .row-wrap {
<h1>flex-flow: row wrap;</h1>
                                                             flex-flow: row wrap;
<section class="container row-wrap">
       <div class="item">TesteDoItem1</div>
       <div class="item">TesteDoItem2</div>
                                                      /* Flex Container */
       <div class="item">TesteDoItem3</div>
                                                      .container {
                                                              max-width: 360px;
</section>
                                                              margin: 0 auto;
<h1>flex-flow: column-nowrap;</h1>
                                                             display: flex;
<section class="container column-nowrap">
                                                              border: 1px solid #ccc;
       <div class="item">TesteDoItem1</div>
       <div class="item">TesteDoItem2</div>
                                                      /* Flex Item */
       <div class="item">TesteDoItem3</div>
                                                      .item {
</section>
                                                              /* O flex: 1; é necessário para que cada item
                                                      se expanda ocupando o tamanho máximo do
                                                      container. */
                                                             flex: 1;
                                                              margin: 5px;
                                                             background: tomato;
                                                             text-align: center;
                                                             font-size: 1.5em;
                                                     }
                                                      h1 {
                                                             text-align: center;
                                                              margin: 20px 0 0 0;
                                                             font-size: 1.25em;
                                                             font-weight: normal;
                                                      }
                                                      body {
                                                             font-family: monospace;
                                                              color: #333;
```

5 • justify-content

Alinha os itens flex no container de acordo com a direção. A propriedade só funciona se os itens atuais não ocuparem todo o container. Isso significa que ao definir flex: 1; ou algo similar nos itens, a propriedade não terá mais função

Excelente propriedade para ser usada em casos que você deseja alinhar um item na ponta esquerda e outro na direita, como em um simples header com marca e navegação.

• justify-content: flex-start;// Alinha os itens ao início do container.

- justify-content: flex-end;// Alinha os itens ao final do container.
- justify-content: center;// Alinha os itens ao centro do container.
- justify-content: space-between;// Cria um espaçamento igual entre os elementos. Mantendo o primeiro grudado no início e o último no final.
- justify-content: space-around;// Cria um espaçamento entre os elementos. Os espaçamentos do meio são duas vezes maiores que o inicial e final.

```
<h1>justify-content: flex-start;</h1>
                                                       .flex-start {
<section class="container flex-start">
                                                               justify-content: flex-start;
        <div class="item">1</div>
        <div class="item">Teste 2</div>
        <div class="item">3</div>
                                                       .flex-end {
        <div class="item">4</div>
                                                               justify-content: flex-end;
</section>
                                                       }
<h1>justify-content: flex-end;</h1>
                                                       .center {
<section class="container flex-end">
                                                               justify-content: center;
        <div class="item">1</div>
        <div class="item">Teste 2</div>
        <div class="item">3</div>
                                                       .space-between {
        <div class="item">4</div>
                                                               justify-content: space-between;
</section>
<h1>justify-content: center;</h1>
                                                       .space-around {
<section class="container center">
                                                               justify-content: space-around;
        <div class="item">1</div>
        <div class="item">Teste 2</div>
        <div class="item">3</div>
                                                       /* Flex Container */
        <div class="item">4</div>
                                                       .container {
</section>
                                                               max-width: 420px;
                                                               margin: 0 auto;
<h1>justify-content: space-between;</h1>
                                                               display: flex;
<section class="container space-between">
                                                               border: 1px solid #ccc;
        <div class="item">1</div>
                                                       }
        <div class="item">Teste 2</div>
        <div class="item">3</div>
                                                       .column {
        <div class="item">4</div>
                                                               min-height: 200px;
</section>
                                                               flex-direction: column;
<h1>justify-content: space-around;</h1>
                                                       /* Flex Item */
<section class="container space-around">
        <div class="item">1</div>
                                                       .item {
        <div class="item">Teste 2</div>
                                                               margin: 5px;
        <div class="item">3</div>
                                                               padding: 0 10px;
        <div class="item">4</div>
                                                               background: tomato;
</section>
                                                               text-align: center;
```

```
<h1>justify-content: space-around; // itens com flex:
                                                      }
1;</h1>
<section class="container space-around">
       <div class="item flex">1</div>
                                                      .flex {
       <div class="item flex">Teste 2</div>
                                                              flex: 1;
       <div class="item flex">3</div>
                                                      }
       <div class="item flex">4</div>
</section>
                                                      h1 {
<h1>justify-content: flex-start; // column</h1>
<section class="container flex-start column">
       <div class="item">1</div>
       <div class="item">Teste 2</div>
                                                      }
       <div class="item">3</div>
                                                      body {
       <div class="item">4</div>
</section>
                                                              color: #333;
<h1>justify-content: flex-end; // column</h1>
                                                      }
<section class="container flex-end column">
       <div class="item">1</div>
       <div class="item">Teste 2</div>
       <div class="item">3</div>
       <div class="item">4</div>
</section>
<h1>justify-content: center; // column</h1>
<section class="container center column">
       <div class="item">1</div>
       <div class="item">Teste 2</div>
       <div class="item">3</div>
        <div class="item">4</div>
</section>
<h1>justify-content: space-between; // column</h1>
<section class="container space-between column">
       <div class="item">1</div>
       <div class="item">Teste 2</div>
       <div class="item">3</div>
        <div class="item">4</div>
</section>
<h1>justify-content: space-around; // column</h1>
<section class="container space-around column">
       <div class="item">1</div>
       <div class="item">Teste 2</div>
       <div class="item">3</div>
       <div class="item">4</div>
</section>
<h1>justify-content: space-around; // column //
itens com flex: 1;</h1>
<section class="container space-around column">
       <div class="item flex">1</div>
        <div class="item flex">Teste 2</div>
       <div class="item flex">3</div>
       <div class="item flex">4</div>
```

```
font-size: 1.5em;
/* Indica que o conteúdo deve se expandir */
        text-align: center;
        margin: 20px 0 0 0;
        font-size: 1.25em;
        font-weight: normal;
        font-family: monospace;
```

</section>

6 • align-items

O align-items alinha os flex itens de acordo com o eixo do container. O alinhamento é diferente para quando os itens estão em colunas ou linhas.

Essa propriedade permite o tão sonhado alinhamento central no eixo vertical, algo que antes só era possível com diferentes hacks.

- align-items: stretch;// Valor padrão, ele que faz com que os flex itens cresçam igualmente.
- align-items: flex-start;// Alinha os itens ao início.
- align-items: flex-end;// Alinha os itens ao final.
- align-items: center;// Alinha os itens ao centro.
- align-items: baseline;// Alinha os itens de acordo com a linha base da tipografia.

```
<h1>align-items: stretch;</h1>
                                                               .stretch {
<section class="container stretch">
                                                                       align-items: stretch;
        <div class="item">1</div>
                                                               }
        <div class="item">Teste 2 do Item</div>
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora
                                                               .flex-start {
Mesmo</div>
                                                                       align-items: flex-start;
        <div class="item">Teste 4</div>
                                                               }
</section>
                                                               .flex-end {
<h1>align-items: flex-start;</h1>
                                                                       align-items: flex-end;
<section class="container flex-start">
        <div class="item">1</div>
                                                               .center {
        <div class="item">Teste 2 do Item</div>
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora
                                                                       align-items: center;
Mesmo</div>
        <div class="item">Teste 4</div>
</section>
                                                               .baseline {
                                                                       align-items: baseline;
<h1>align-items: flex-end;</h1>
<section class="container flex-end">
                                                               /* Flex Container */
        <div class="item">1</div>
        <div class="item">Teste 2 do Item</div>
                                                               .container {
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora
                                                                       max-width: 420px;
Mesmo</div>
                                                                       margin: 0 auto;
        <div class="item">Teste 4</div>
                                                                       display: flex;
                                                                       border: 1px solid #ccc;
</section>
                                                               }
<h1>align-items: center;</h1>
```

```
<section class="container center">
                                                              .column {
        <div class="item">1</div>
                                                                      flex-direction: column;
        <div class="item">Teste 2 do Item</div>
                                                              }
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora
                                                              /* Flex Item */
Mesmo</div>
        <div class="item">Teste 4</div>
                                                              .item {
                                                                      flex: 1;
</section>
                                                                      margin: 5px;
<h1>align-items: baseline;</h1>
                                                                      padding: 0 10px;
<section class="container baseline">
                                                                      background: tomato;
        <div class="item teste">1</div>
                                                                      text-align: center;
        <div class="item">Teste 2 do Item</div>
                                                                      font-size: 1.5em;
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora
                                                              }
Mesmo</div>
        <div class="item">Teste 4</div>
                                                              .item:first-child {
</section>
                                                                      padding-top: 20px;
                                                              }
<h1>align-items: flex-stretch; // column</h1>
<section class="container stretch column">
                                                              .alinhamento-central {
        <div class="item">1</div>
                                                                      height: 400px;
        <div class="item">Teste 2 do Item</div>
                                                                      justify-content: center;
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora
                                                                      align-items: center;
Mesmo</div>
                                                              }
        <div class="item">Teste 4</div>
</section>
                                                              .alinhamento-central .item {
                                                                      flex: 0:
<h1>align-items: flex-start; // column</h1>
                                                                      padding: 10px;
<section class="container flex-start column">
                                                              }
        <div class="item">1</div>
        <div class="item">Teste 2 do Item</div>
                                                              h1 {
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora
                                                                      text-align: center;
Mesmo</div>
                                                                      margin: 20px 0 0 0;
        <div class="item">Teste 4</div>
                                                                      font-size: 1.25em;
</section>
                                                                      font-weight: normal;
                                                              }
<h1>align-items: flex-end; // column</h1>
<section class="container flex-end column">
                                                              body {
        <div class="item">1</div>
                                                                      font-family: monospace;
        <div class="item">Teste 2 do Item</div>
                                                                      color: #333;
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora
                                                              }
Mesmo</div>
        <div class="item">Teste 4</div>
</section>
<h1>align-items: center; // column</h1>
<section class="container center column">
        <div class="item">1</div>
        <div class="item">Teste 2 do Item</div>
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora
Mesmo</div>
        <div class="item">Teste 4</div>
</section>
<h1>align-items: baseline; // column</h1>
<section class="container baseline column">
        <div class="item teste">1</div>
        <div class="item">Teste 2 do Item</div>
```

7 • align-content

Alinha as linhas do container em relação ao eixo vertical. A propriedade só funciona se existir mais de uma linha de flex-itens. Para isso o flex-wrap precisa ser wrap.

Além disso o efeito dela apenas será visualizado caso o container seja maior que a soma das linhas dos itens. Isso significa que se você não definir height para o container, a propriedade não influencia no layout.

- align-content: stretch;// Valor padrão, ele que faz com que os flex itens cresçam igualmente na vertical.
- align-content: flex-start;// Alinha todas as linhas de itens ao início.
- align-content: flex-end;// Alinha todas as linhas de itens ao final.
- align-content: center;// Alinha todas as linhas de itens ao centro.
- align-content: space-between;// Cria um espaçamento igual entre as linhas. Mantendo a primeira grudada no topo e a última no bottom.
- align-content: space-around;// Cria um espaçamento entre as linhas. Os espaçamentos do meio são duas vezes maiores que o top e bottom.

```
<h1>align-content: stretch;</h1>
                                                        .stretch {
<section class="container stretch">
                                                               align-content: stretch;
        <div class="item">TestandoPalavra1</div>
        <div class="item">Teste 2 do Item</div>
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora
                                                       .flex-start {
Mesmo</div>
                                                               align-content: flex-start;
        <div class="item">Teste 4</div>
        <div class="item">Teste 5</div>
        <div class="item">Teste 6</div>
                                                       .flex-end {
        <div class="item">Teste 7</div>
                                                               align-content: flex-end;
```

```
<div class="item">Teste 8</div>
</section>
                                                       .center {
<h1>align-content: flex-start;</h1>
                                                               align-content: center;
<section class="container flex-start">
                                                      }
       <div class="item">TestandoPalavra1</div>
       <div class="item">Teste 2 do Item</div>
                                                       .space-between {
       <div class="item">Teste 3 do Item Agora
                                                               align-content: space-between;
Mesmo</div>
       <div class="item">Teste 4</div>
       <div class="item">Teste 5</div>
                                                       .space-around {
       <div class="item">Teste 6</div>
                                                               align-content: space-around;
       <div class="item">Teste 7</div>
                                                      }
       <div class="item">Teste 8</div>
                                                      /* Flex Container */
</section>
                                                       .container {
<h1>align-content: flex-end;</h1>
                                                               max-width: 420px;
<section class="container flex-end">
                                                               height: 300px;
       <div class="item">TestandoPalavra1</div>
                                                               margin: 0 auto;
       <div class="item">Teste 2 do Item</div>
                                                               display: flex;
       <div class="item">Teste 3 do Item Agora
                                                               border: 1px solid #ccc;
Mesmo</div>
                                                              flex-wrap: wrap;
       <div class="item">Teste 4</div>
       <div class="item">Teste 5</div>
                                                      /* Flex Item */
       <div class="item">Teste 6</div>
                                                      .item {
       <div class="item">Teste 7</div>
                                                              flex: 1:
        <div class="item">Teste 8</div>
                                                               margin: 5px;
</section>
                                                               padding: 0 10px;
                                                               background: tomato;
<h1>align-content: center;</h1>
                                                               text-align: center;
<section class="container center">
                                                              font-size: 1.5em;
       <div class="item">TestandoPalavra1</div>
                                                      }
       <div class="item">Teste 2 do Item</div>
       <div class="item">Teste 3 do Item Agora
                                                      h1 {
Mesmo</div>
                                                              text-align: center;
       <div class="item">Teste 4</div>
                                                               margin: 20px 0 0 0;
       <div class="item">Teste 5</div>
                                                              font-size: 1.25em;
       <div class="item">Teste 6</div>
                                                              font-weight: normal;
       <div class="item">Teste 7</div>
                                                      }
        <div class="item">Teste 8</div>
</section>
                                                      body {
                                                               font-family: monospace;
<h1>align-content: space-between;</h1>
                                                               color: #333;
<section class="container space-between">
                                                      }
        <div class="item">TestandoPalavra1</div>
       <div class="item">Teste 2 do Item</div>
       <div class="item">Teste 3 do Item Agora
Mesmo</div>
       <div class="item">Teste 4</div>
        <div class="item">Teste 5</div>
       <div class="item">Teste 6</div>
       <div class="item">Teste 7</div>
       <div class="item">Teste 8</div>
</section>
<h1>align-content: space-around;</h1>
<section class="container space-around">
```

```
<div class="item">TestandoPalavra1</div>
<div class="item">Teste 2 do Item</div>
<div class="item">Teste 3 do Item Agora

Mesmo</div>
<div class="item">Teste 4</div>
<div class="item">Teste 5</div>
<div class="item">Teste 6</div>
<div class="item">Teste 6</div>
<div class="item">Teste 7</div>
<div class="item">Teste 8</div>
</section>
```

Flex Item

Os Flex Itens são os filhos diretos do Flex Container, lembrado que uma tag se torna um flex container a partir do momento que você definir display: flex.

É possível que um Flex Item seja também um Flex Container, basta definir display: flex nele.

Assim os filhos desse item também serão flex itens.

1 • flex-grow

Define a habilidade de um flex item crescer. Por padrão o valor é zero, assim os flex itens ocupam um tamanho máximo relacionado o conteúdo interno deles ou ao width definido.

Ao definir 1 para todos os Flex Itens, eles tentarão ter a mesma largura e vão ocupar 100% do container. Digo tentarão pois caso um elemento possua um conteúdo muito largo, ele irá respeitar o mesmo.

Se você tiver uma linha com quatro itens, onde três são flex-grow: 1 e um flex-grow: 2, o flex-grow: 2 tentará ocupar 2 vezes mais espaço extra do que os outros elementos.

OBS: justify-content não funciona em items com flex-grow definido.

- flex-grow: número;// Basta definir um número
- flex-grow: 0;// Obedece o width do elemento ou o flex-basis.

```
/* Os itens não se expandem para ocupar o
<h1>flex-grow: 0;</h1>
<section class="container">
                                                      container. */
                                                      .grow0 {
       <div class="item grow0">1</div>
       <div class="item grow0">2</div>
                                                              flex-grow: 0;
       <div class="item grow0">3</div>
</section>
                                                      /* Os itens se expandem igualmente para ocupar o
                                                      container. Utilizando apenas o flex-grow, o
<h1>flex-grow: 1;</h1>
<section class="container">
                                                      crescimento é distribuído igualmente antes e depois
       <div class="item grow1">1</div>
                                                      do conteúdo de cada elemento. (pois por padrão o
       <div class="item grow1">2</div>
                                                      flex-basis é auto) */
```

```
<div class="item grow1">3</div>
                                                      .grow1 {
</section>
                                                              flex-grow: 1;
                                                      }
<h1>flex-grow: 2;</h1>
<section class="container column">
                                                      /* Os itens se expandem duas vezes mais que
       <div class="item grow2">1</div>
                                                      aqueles com flex-grow: 1; */
       <div class="item grow2">2</div>
                                                      .grow2 {
       <div class="item grow2">3</div>
                                                              flex-grow: 2;
</section>
                                                      }
<h1>flex-grow: 1; // conteúdo largo</h1>
                                                      .item {
<section class="container column-reverse">
                                                              margin: 5px;
       <div class="item grow1">1</div>
                                                              background: tomato;
       <div class="item
                                                              text-align: center;
grow1">TestandoTestando2</div>
                                                              font-size: 1.5em;
       <div class="item grow1">3</div>
                                                      }
</section>
                                                      /* Flex Container */
<h1>flex-grow: (misturado);</h1>
                                                      .container {
<section class="container column-reverse">
                                                              max-width: 400px;
       <div class="item grow0">1</div>
                                                              margin: 0 auto;
       <div class="item grow1">2</div>
                                                              display: flex;
       <div class="item grow2">3</div>
                                                              border: 1px solid #ccc;
</section>
                                                      /* Flex Item */
                                                      h1 {
                                                              text-align: center;
                                                              margin: 20px 0 0 0;
                                                              font-size: 1.25em;
                                                              font-weight: normal;
                                                      }
                                                      body {
                                                              font-family: monospace;
                                                              color: #333;
```

2 • flex-basis

Indica o tamanho inicial do flex item antes da distribuição do espaço restante.

Quando definimos o flex-grow: 1; e possuímos auto no basis, o valor restante para ocupar o container é distribuído ao redor do conteúdo do flex-item.

- flex-basis: auto;// Esse é o padrão, ele faz com que a largura da base seja igual a do item. Se o item não tiver tamanho especificado, o tamanho será de acordo com o conteúdo.
- flex-basis: unidade;// Pode ser em %, em, px e etc.
- flex-basis: 0;// Se o grow for igual ou maior que 1, ele irá tentar manter todos os elementos com a mesma

largura, independente do conteúdo (por isso 0 é o valor mais comum do flex-basis). Caso contrário o item terá a largura do seu conteúdo.

```
<h1>flex-basis: auto;</h1>
                                                          /* FLEX BASIS AUTO */
<section class="container">
                                                          .basis-auto {
        <div class="item basis-auto">Palavra 1</div>
        <div class="item basis-auto">2</div>
                                                                  flex-grow: 1;
        <div class="item basis-auto-grow-2">3</div>
                                                                  flex-basis: auto;
        <div class="item basis-auto-width">4</div>
                                                         }
        <div class="item basis-auto-grow-0">5</div>
</section>
                                                          /* O espaço distribuído é 2 vezes maior que o
                                                          flex-grow: 1; */
<section class="container overlay">
                                                          .basis-auto-grow-2 {
        <div class="item basis-auto">Palavra 1</div>
                                                                  flex-grow: 2;
        <div class="item basis-auto">2</div>
                                                                  flex-basis: auto;
        <div class="item basis-auto-grow-2">3</div>
        <div class="item basis-auto-width">4</div>
        <div class="item basis-auto-grow-0">5</div>
                                                          /* É o mesmo espaço distribuido que os demais
                                                          itens com flex-grow: 1; Porém esse espaço inicia
</section>
                                                          após os 60px iniciais */
<h1>flex-basis: 0;</h1>
                                                          .basis-auto-width {
<section class="container">
                                                                  flex-grow: 1;
        <div class="item basis-0">Test de Cont</div>
                                                                  flex-basis: auto;
        <div class="item basis-0">2</div>
                                                                  width: 60px;
        <div class="item basis-0-grow-2">Palavra</div>
        <div class="item basis-0-width">4</div>
        <div class="item basis-0-grow-0">5</div>
                                                          /* Com o flex-grow: 0; nada é distribuído */
</section>
                                                          .basis-auto-grow-0 {
                                                                  flex-basis: auto;
<section class="container overlay">
                                                          }
        <div class="item basis-0">Test de Cont</div>
        <div class="item basis-0">2</div>
                                                          .container.overlay {
        <div class="item basis-0-grow-2">Palavra</div>
                                                                  margin-top: 10px;
        <div class="item basis-0-width">4</div>
                                                          }
        <div class="item basis-0-grow-0">5</div>
</section>
                                                          .overlay .basis-auto::before, .overlay
                                                          .basis-auto-grow-2::before, .overlay
<h1>flex-basis: número;</h1>
                                                          .basis-auto-width::before {
<section class="container basis-numero-container">
                                                                  content: ";
        <div class="item basis-110">1</div>
                                                                  display: block;
        <div class="item basis-110">12</div>
                                                                  width: 16px;
        <div class="item
                                                                  height: 36px;
basis-110">12345678910</div>
                                                                  background: blue;
        <div class="item basis-300">1234</div>
                                                                  position: absolute;
        <div class="item basis-110-porcento">1</div>
                                                                  opacity: .5;
        <div class="item basis-110-porcento">12</div>
        <div class="item
basis-110-porcento">123</div>
                                                          .overlay .basis-auto-grow-2::before {
        <div class="item
                                                                  border-right: 16px solid blueviolet;
basis-110-porcento">1234</div>
                                                          }
</section>
                                                          .overlay .basis-auto-width::before {
```

```
<h1>flex-basis: número; // Diferente Conteúdo</h1>
                                                                  border-right: 30px solid;
<section class="container basis-numero-container">
                                                          }
        <div class="item basis-110">Conteúdo
                                                          /* FLEX BASIS AUTO FIM */
Grande</div>
        <div class="item
                                                          /* FLEX BASIS 0 */
basis-110">PalavraMaior</div>
        <div class="item basis-110">Oi</div>
                                                          /* Com o flex-basis 0, itens com flex-grow 1
</section>
                                                          tentam ficar com o mesmo tamanho total de
<h1>flex-basis: número; // grow 1</h1>
                                                          width. É por isso que o mais comum é utilizar
<section class="container basis-numero-container">
                                                          flex-basis 0 */
        <div class="item basis-110-grow-1">1</div>
                                                          .basis-0 {
        <div class="item basis-110-grow-1">12</div>
                                                                  flex-grow: 1;
        <div class="item basis-110-grow-1">1234</div>
                                                                  flex-basis: 0;
        <div class="item
                                                          }
basis-110-grow-1">12345</div>
        <div class="item basis-600-grow-1">5</div>
                                                          /* O tamanho total é de duas vezes dos itens com
</section>
                                                          flex: 1; */
                                                          .basis-0-grow-2 {
                                                                  flex-grow: 2;
                                                                  flex-basis: 0;
                                                          /* A definição do width é ignorada. Porém ele
                                                          ainda respeita a definição de min-width. */
                                                          .basis-0-width {
                                                                  flex-grow: 1;
                                                                  flex-basis: 0;
                                                                  width: 120px;
                                                                  min-width: 80px;
                                                          /* Flex basis 0 com flex-grow 0, não influenciar
                                                          em nada no item. Assim o mesmo fica do
                                                          tamanho do seu conteúdo. */
                                                          .basis-0-grow-0 {
                                                                  flex-basis: 0;
                                                          }
                                                          .overlay .basis-0::before, .overlay
                                                          .basis-0-grow-2::before, .overlay
                                                          .basis-0-width::before {
                                                                  content: ";
                                                                  display: block;
                                                                  width: 65px;
                                                                  height: 36px;
                                                                  background: blue;
                                                                  position: absolute;
                                                                  opacity: .5;
                                                          }
                                                          .overlay .basis-0-grow-2::before {
                                                                  border-right: 65px solid blueviolet;
                                                          /* FLEX BASIS 0 FIM */
```

```
.basis-numero-container {
        flex-wrap: wrap;
}
.basis-110 {
        flex-basis: 110px;
}
.basis-300 {
        flex-basis: 300px;
.basis-110-porcento {
        flex-basis: calc(25% - 10px);
}
.basis-110-grow-1 {
        flex-grow: 1;
        flex-basis: 110px;
}
/* O Flex-basis não ultrapassa o tamanho do
container. Pois por padrão o flex-shrink é 1, ou
seja, ele permite que o item se ajuste para caber
no container. */
.basis-600-grow-1 {
        flex-grow: 1;
        flex-basis: 600px;
/* ESTILOS GERAIS */
.item {
        margin: 5px;
        background: tomato;
        text-align: center;
        font-size: 1.5em;
        position: relative;
/* Flex Container */
.container {
        max-width: 400px;
        margin: 0 auto;
        display: flex;
        border: 1px solid #ccc;
/* Flex Item */
img {
        display: block;
        max-width: 100%;
        margin: 10px auto;
}
h1 {
        text-align: center;
```

```
margin: 20px 0 0 0;
font-size: 1.25em;
font-weight: normal;
}
body {
font-family: monospace;
color: #333;
}
```

3 • flex-shrink

Define a capacidade de redução de tamanho do item.

- flex-shrink: 1;// Valor padrão, permite que os itens tenham os seus tamanhos (seja esse tamanho definido a partir de width ou flex-basis) reduzidos para caber no container.
- flex-shrink: 0;// Não permite a diminuição dos itens, assim um item com flex-basis: 300px; nunca diminuirá menos do que 300px, mesmo que o conteúdo não ocupe todo esse espaço.
- flex-shrink: número;// Um item com shrink: 3 diminuirá 3 vezes mais que um item com 1.

```
<h1>flex-shrink: 1;</h1>
                                                                   .shrink-1 {
<section class="container">
                                                                           flex-grow: 1;
        <div class="item shrink-1">1</div>
                                                                           flex-shrink: 1;
        <div class="item shrink-1">2</div>
                                                                   }
        <div class="item shrink-1">3</div>
        <div class="item shrink-1">4</div>
                                                                   .shrink-3 {
</section>
                                                                           flex-grow: 1;
                                                                           flex-shrink: 3;
<h1>flex-shrink: 1; // Conteúdo diferente</h1>
<section class="container">
        <div class="item shrink-1">1</div>
                                                                   .shrink-1-basis {
        <div class="item shrink-1">Teste 2</div>
                                                                           flex-grow: 1;
        <div class="item shrink-1">Oi 3</div>
                                                                           flex-shrink: 1;
        <div class="item shrink-1">4</div>
                                                                           flex-basis: 150px;
</section>
                                                                   }
<h1>flex-shrink: misturado; // Conteúdo diferente</h1>
                                                                   .shrink-0-basis {
<section class="container">
                                                                           flex-grow: 1;
        <div class="item shrink-1">1</div>
                                                                           flex-shrink: 0;
        <div class="item shrink-1">Teste 2</div>
                                                                           flex-basis: 150px;
        <div class="item shrink-3">Oi 3</div>
                                                                   }
        <div class="item shrink-3">4</div>
                                                                   .shrink-3-basis {
</section>
                                                                           flex-grow: 1;
<h1>flex-shrink: 1; // Conteúdo maior que o container</h1>
                                                                           flex-shrink: 3;
```

```
<section class="container">
                                                                           flex-basis: 150px;
        <div class="item shrink-1">TesteTesteTesteTeste</div>
                                                                   }
        <div class="item shrink-1">TesteTesteTeste 2</div>
        <div class="item shrink-1">Oi 3</div>
                                                                   .flex-wrap {
        <div class="item shrink-1">4</div>
                                                                           flex-wrap: wrap;
</section>
<h1>flex-shrink: misturado; // Conteúdo maior que o
container</h1>
                                                                   .item {
<section class="container">
                                                                           margin: 5px;
        <div class="item shrink-1">TesteTesteTesteTeste</div>
                                                                           background: tomato;
        <div class="item shrink-1">TesteTesteTeste 2</div>
                                                                           text-align: center;
        <div class="item shrink-3">Oi 3</div>
                                                                           font-size: 1.5em;
        <div class="item shrink-3">4</div>
                                                                   }
</section>
                                                                   /* Flex Container */
<h1>flex-shrink: 1; / flex-basis: valor;</h1>
                                                                   .container {
<section class="container">
                                                                           max-width: 400px;
        <div class="item
                                                                           margin: 0 auto;
shrink-1-basis">TesteTesteTesteTeste</div>
                                                                           display: flex;
        <div class="item shrink-1-basis">TesteTesteTeste
                                                                           border: 1px solid #ccc;
2</div>
                                                                   /* Flex Item */
        <div class="item shrink-1-basis">Oi 3</div>
        <div class="item shrink-1-basis">4</div>
</section>
                                                                   h1 {
<h1>flex-shrink: 0; / flex-basis: valor;</h1>
                                                                           text-align: center;
<section class="container">
                                                                           margin: 20px 0 0 0;
        <div class="item
                                                                           font-size: 1.25em;
shrink-0-basis">TesteTesteTesteTeste</div>
                                                                           font-weight: normal;
        <div class="item shrink-0-basis">TesteTesteTeste
                                                                   }
2</div>
        <div class="item shrink-0-basis">Oi 3</div>
                                                                   body {
        <div class="item shrink-0-basis">4</div>
                                                                           font-family: monospace;
</section>
                                                                           color: #333;
<h1>flex-shrink: 0; / flex-basis: valor; / wrap</h1>
<section class="container flex-wrap">
        <div class="item
shrink-0-basis">TesteTesteTesteTeste</div>
        <div class="item shrink-0-basis">TesteTesteTeste
2</div>
        <div class="item shrink-0-basis">Oi 3</div>
        <div class="item shrink-0-basis">4</div>
</section>
<h1>flex-shrink: misturado; / flex-basis: valor;</h1>
<section class="container">
        <div class="item shrink-1-basis">1</div>
        <div class="item shrink-1-basis">Teste 2</div>
        <div class="item shrink-3-basis">3</div>
        <div class="item shrink-3-basis">4</div>
</section>
<h1>flex-shrink: misturado; / flex-basis: valor; / wrap</h1>
<section class="container flex-wrap">
        <div class="item shrink-1-basis">1</div>
```

4 • flex

Atalho para as propriedades flex-grow, flex-shrink e flex-basis. Geralmente você verá a propriedade flex nos flex itens ao invés de cada um dos valores separados.

Para melhor consistência entre os browsers, é recomendado utilizar a propriedade flex ao invés de cada propriedade separada.

No exemplo é possível ver as mesmas configurações do exemplo do flex-basis porém agora utilizando apenas a propriedade flex.

- flex: 1;// Define flex-grow: 1; flex-shrink: 1; e flex-basis: 0; (em alguns browsers define como 0%, pois estes ignoram valores sem unidades, porém a função de 0 e 0% é a mesma.)
- flex: 0 1 auto;// Esse é o padrão, se você não definir nenhum valor de flex ou para as outras propriedades separadas, o normal será flex-grow: 0, flex-shrink: 1 e flex-basis: auto.
- flex: 2;// Define exatamente da mesma forma que o flex: 1; porém neste caso o flex-grow será de 2, o flex-shrink continuará 1 e o flex-basis 0.
- flex: 3 2 300px;// flex-grow: 3, flex-shrink: 2 e
 flex-basis: 300px;

```
/* FLEX BASIS AUTO */
<h1>flex: n 1 auto;</h1>
<section class="container">
       <div class="item basis-auto">Palavra 1</div>
                                                                 .basis-auto {
       <div class="item basis-auto">2</div>
                                                                         flex: 11 auto;
       <div class="item basis-auto-grow-2">3</div>
                                                                 }
       <div class="item basis-auto-width">4</div>
       <div class="item basis-auto-grow-0">5</div>
                                                                 .basis-auto-grow-2 {
</section>
                                                                         flex: 2 1 auto;
<h1>flex: 1;</h1>
<section class="container">
                                                                 .basis-auto-width {
       <div class="item basis-0">Test de Cont</div>
                                                                         flex: 11 auto;
       <div class="item basis-0">2</div>
                                                                         width: 60px;
       <div class="item basis-0-grow-2">Palavra</div>
                                                                 }
       <div class="item basis-0-width">4</div>
```

```
<div class="item basis-0-grow-0">5</div>
                                                                  .basis-auto-grow-0 {
</section>
                                                                         flex: 0 1 auto;
                                                                 }
<h1>flex: flex: 0 1 n;</h1>
<section class="container basis-numero-container">
                                                                  /* FLEX BASIS AUTO FIM */
        <div class="item basis-110">1</div>
        <div class="item basis-110">12</div>
                                                                 /* FLEX BASIS 0 */
        <div class="item basis-110">12345678910</div>
        <div class="item basis-300">1234</div>
                                                                  .basis-0 {
        <div class="item basis-110-porcento">1</div>
                                                                         flex: 1;
        <div class="item basis-110-porcento">12</div>
        <div class="item basis-110-porcento">123</div>
        <div class="item basis-110-porcento">1234</div>
                                                                  /* O tamanho total é de duas vezes dos
                                                                 itens com flex: 1; */
</section>
                                                                 .basis-0-grow-2 {
<h1>flex: 0 1 n; // Diferente Conteúdo</h1>
                                                                         flex: 2;
<section class="container basis-numero-container">
                                                                 }
        <div class="item basis-110">Conteúdo Grande</div>
        <div class="item basis-110">PalavraMaior</div>
                                                                  .basis-0-width {
        <div class="item basis-110">Oi</div>
                                                                         flex: 1;
</section>
                                                                         width: 120px;
                                                                          min-width: 80px;
<h1>flex: 1 1 n; //</h1>
                                                                 }
<section class="container basis-numero-container">
        <div class="item basis-110-grow-1">1</div>
                                                                 .basis-0-grow-0 {
        <div class="item basis-110-grow-1">12</div>
                                                                         flex: 0 1 0;
        <div class="item basis-110-grow-1">1234</div>
                                                                 }
        <div class="item basis-110-grow-1">12345</div>
        <div class="item basis-600-grow-1">5</div>
                                                                 /* FLEX BASIS 0 FIM */
</section>
                                                                 .basis-numero-container {
                                                                         flex-wrap: wrap;
                                                                 }
                                                                 .basis-110 {
                                                                         flex: 0 1 110px;
                                                                 .basis-300 {
                                                                         flex: 0 1 300px;
                                                                 }
                                                                 .basis-110-porcento {
                                                                         flex: 0 1 calc(25% - 10px);
                                                                 }
                                                                 .basis-110-grow-1 {
                                                                         flex: 1 1 110px;
                                                                 }
                                                                 .basis-600-grow-1 {
                                                                         flex: 1 1 600px;
                                                                 }
                                                                  /* ESTILOS GERAIS */
                                                                  .item {
```

```
margin: 5px;
        background: tomato;
        text-align: center;
        font-size: 1.5em;
        position: relative;
/* Flex Container */
.container {
        max-width: 400px;
        margin: 0 auto;
        display: flex;
        border: 1px solid #ccc;
/* Flex Item */
img {
        display: block;
        max-width: 100%;
        margin: 10px auto;
}
h1 {
        text-align: center;
        margin: 20px 0 0 0;
        font-size: 1.25em;
        font-weight: normal;
}
body {
        font-family: monospace;
        color: #333;
```

5 • order

Modifica a ordem dos flex itens. Sempre do menor para o maior, assim order: 1, aparece na frente de order: 5.

- order: número;// Número para modificar a ordem padrão. Pode ser negativo.
- order: 0;// 0 é o valor padrão e isso significa que a ordem dos itens será a ordem apresentada no HTML. Se você quiser colocar um item do meio da lista no início da mesma, sem modificar os demais, o ideal é utilizar um valor negativo para este item, já que todos os outros são 0.

<h1>order: misturados;</h1>	.order1 {
<section class="container"></section>	order: 1;

```
<div class="item order2">1</div>
        <div class="item order4">2</div>
        <div class="item order1">3</div>
                                                                    .order2 {
        <div class="item order3">4</div>
                                                                            order: 2;
</section>
                                                                   }
<h1>order: negativo; / flex-grow</h1>
                                                                    .order3 {
<section class="container">
                                                                            order: 3;
        <div class="item order2 flex-grow">1</div>
                                                                   }
        <div class="item order-1 flex-grow">2</div>
        <div class="item order1 flex-grow">3</div>
                                                                    .order4 {
        <div class="item order3 flex-grow">4</div>
                                                                            order: 4;
</section>
                                                                    }
<h1>order: valores iguais; / grow / column</h1>
                                                                    .order-1 {
<section class="container column">
                                                                            order: -1;
        <div class="item order2 flex-grow">1</div>
                                                                    }
        <div class="item order2 flex-grow">2</div>
        <div class="item order1 flex-grow">3</div>
                                                                    .flex-grow {
        <div class="item order1 flex-grow">4</div>
                                                                            flex-grow: 1;
</section>
                                                                    }
<h1>order: valores iguais; / grow / column</h1>
                                                                    .column {
<section class="container column">
                                                                            flex-direction: column;
        <div class="item flex-grow">1</div>
                                                                    }
        <div class="item order2 flex-grow">2</div>
        <div class="item flex-grow">3</div>
                                                                    .item {
        <div class="item order-1 flex-grow">4</div>
                                                                            margin: 5px;
</section>
                                                                            padding: 0 5px;
                                                                            background: tomato;
                                                                            text-align: center;
                                                                            font-size: 1.5em;
                                                                   }
                                                                   /* Flex Container */
                                                                    .container {
                                                                            max-width: 400px;
                                                                            margin: 0 auto;
                                                                            display: flex;
                                                                            border: 1px solid #ccc;
                                                                    /* Flex Item */
                                                                   h1 {
                                                                            text-align: center;
                                                                            margin: 20px 0 0 0;
                                                                            font-size: 1.25em;
                                                                            font-weight: normal;
                                                                   }
                                                                    body {
                                                                            font-family: monospace;
                                                                            color: #333;
```

6 • align-self

O align-self serve para definirmos o alinhamento específico de um único flex item dentro do nosso container. Caso um valor seja atribuído, ele passara por cima do que for atribuído no align-items do container.

Vale lembrar que o alinhamento acontece tanto em linha quanto em colunas. Por exemplo o flex-start quando os itens estão em linhas, alinha o item ao topo da sua linha. Quando em colunas, alinha o item ao início (esquerda) da coluna.

- align-self: auto;// Valor inicial padrão. Vai respeitar o que for definido pelo align-items no flex-container.
- align-self: flex-start;// Alinha o item ao início.
- align-self: flex-end;// Alinha o item ao final.
- align-self: center;// Alinha o item ao centro.
- align-self: baseline;// Alinha o item a linha de base.
- align-self: stretch;// Estica o item.

```
<h1>align-self: multiplos;</h1>
                                                                   .flex-start {
<section class="container">
                                                                           align-self: flex-start;
        <div class="item flex-end">1</div>
                                                                   }
        <div class="item flex-start">Teste 2 do Item</div>
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora Mesmo Esse
                                                                   .flex-end {
Mesmo.</div>
                                                                           align-self: flex-end;
        <div class="item center">Teste 4</div>
                                                                   }
</section>
                                                                   .center {
<h1>align-self: multiplos;</h1>
                                                                           align-self: center;
<section class="container">
                                                                   }
        <div class="item baseline">1</div>
        <div class="item baseline">Teste 2 do Item</div>
                                                                   .baseline {
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora Mesmo Esse
                                                                           align-self: baseline;
Mesmo.</div>
                                                                   }
        <div class="item center">Teste 4</div>
</section>
                                                                   .stretch {
                                                                           align-self: stretch;
<h1>align-self: stretch; // align-items: flex-end;</h1>
                                                                   }
<section class="container align-items">
        <div class="item">1</div>
                                                                   .align-items {
        <div class="item stretch">Teste 2 do Item</div>
                                                                           align-items: flex-end;
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora Mesmo Esse
                                                                   }
Mesmo.</div>
        <div class="item">Teste 4</div>
                                                                   .item {
</section>
                                                                           flex: 1;
                                                                           margin: 5px;
<h1>align-self: multiplos;</h1>
                                                                           padding: 0 5px;
```

```
<section class="container column">
                                                                          background: tomato;
        <div class="item flex-end">1</div>
                                                                          text-align: center;
        <div class="item flex-start">Teste 2 do Item</div>
                                                                          font-size: 1.5em;
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora Mesmo Esse
                                                                  }
Mesmo.</div>
        <div class="item center">Teste 4</div>
                                                                  .item:first-child {
                                                                          padding-top: 20px;
</section>
                                                                  }
<h1>align-self: multiplos;</h1>
<section class="container column">
                                                                  /* Flex Container */
        <div class="item baseline">1</div>
                                                                  .container {
        <div class="item baseline">Teste 2 do Item</div>
                                                                          max-width: 400px;
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora Mesmo Esse
                                                                          margin: 0 auto;
Mesmo.</div>
                                                                          display: flex;
        <div class="item center">Teste 4</div>
                                                                          border: 1px solid #ccc;
</section>
                                                                  }
<h1>align-self: stretch; // align-items: flex-end;</h1>
                                                                  .column {
<section class="container column align-items">
                                                                          flex-direction: column;
        <div class="item">1</div>
                                                                  }
        <div class="item stretch">Teste 2 do Item</div>
        <div class="item">Teste 3 do Item Agora Mesmo Esse
                                                                  h1 {
Mesmo.</div>
                                                                          text-align: center;
        <div class="item">Teste 4</div>
                                                                          margin: 20px 0 0 0;
</section>
                                                                          font-size: 1.25em;
                                                                          font-weight: normal;
                                                                  }
                                                                  body {
                                                                          font-family: monospace;
                                                                          color: #333;
```

Saiba mais:

https://youtu.be/KbjLtEgmZ_E

https://voutu.be/hjz6ezV9_uc

https://www.w3schools.com/css/css3_flexbox.asp

https://origamid.com/projetos/flexbox-guia-completo/

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.codigofonte.com.br%2Fcodigos%2Fmodelos-de-paginas-com-flexbox&psig=AOvVaw3elly5jUhu2agE5mtTrLhu&ust=1697114664416000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBQQ3YkBahcKEwjQ54n8gu6BAxUAAAAHQAAAAAQDg

https://www.facom.ufu.br/~rafaelaraujo/docs/GSI019/5-CSS%20-%20Responsividade%20e%20Flexbox.pdf

Divirta-se e aprenda com os jogos:

https://flexboxfroggy.com/

https://dev.to/saragomesdev/5-jogos-gratuitos-para-praticar-css-4pa7