

ACERVO LIMA

O maior acervo de tutoriais e referências



CSS | PROPRIEDADE JUSTIFY-CONTENT

A propriedade `justify-content` em CSS é usada para descrever o alinhamento do contêiner de caixa flexível. Ele contém o espaço entre e ao redor dos itens de conteúdo ao longo do eixo principal de um flex container distribuído em um navegador.

Nota: Esta propriedade não pode ser usada para descrever itens ou contêineres ao longo do eixo vertical.

Sintaxe:

```
justify-content: flex-start|flex-end|center|space-between|
space-around|space-evenly|initial|inherit;
```

Valor padrão:

- **flex-start**

Valores de propriedade:

- **flex-start:** É usado para alinhar os itens flexíveis desde o início do contêiner.

Sintaxe:

```
justify-content: flex-start;
```

Exemplo:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>
```

Seguro Auto do seu jeito

SAIBA MAIS

```
        display: flex;
        border: 1px solid black;
        justify-content: flex-start;

    }
    #box div {
        width: 110px;
        height: 120px;
        border: 1px solid black;
        background: linear-gradient(green, silver );
    }
</style>
</head>

<body>
    <div id = "box">
        <div>1

<p>GeeksForGeeks</p>

        </div>

        <div>2

<p>GeeksForGeeks</p>

        </div>

        <div>3

<p>GeeksForGeeks</p>

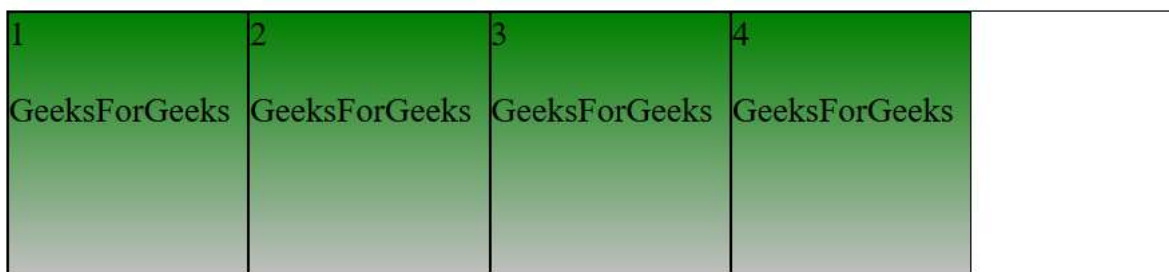
        </div>

        <div>4

<p>GeeksForGeeks</p>

        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

Saída:



- **flex-end:** É usado para alinhar itens flexíveis no final do contêiner.

Sintaxe:



```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>
      CSS justify-content Property
    </title>

    <style>
      #box {
        display: flex;
        border: 1px solid black;
        justify-content: flex-end;

      }
      #box div {
        width: 110px;
        height: 120px;
        border: 1px solid black;
        background: linear-gradient(green, silver );
      }
    </style>
  </head>

  <body>
    <div id = "box">
      <div>1

<p>GeeksForGeeks</p>

      </div>

      <div>2

<p>GeeksForGeeks</p>

      </div>

      <div>3

<p>GeeksForGeeks</p>

      </div>

      <div>4

<p>GeeksForGeeks</p>

      </div>
    </div>
  </body>
</html>
```

Saída:

	1	2	3	4
	GeeksForGeeks	GeeksForGeeks	GeeksForGeeks	GeeksForGeeks

- **center:** alinha os itens flexíveis no centro do contêiner.

Sintaxe:

```
justify-content: center;
```

Exemplo:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>
      CSS justify-content Property
    </title>

    <style>
      #box {
        display: flex;
        border: 1px solid black;
        justify-content: center;

      }
      #box div {
        width: 110px;
        height: 120px;
        border: 1px solid black;
        background: linear-gradient(green, silver );
      }
    </style>
  </head>

  <body>
    <div id = "box">
      <div>1

<p>GeeksForGeeks</p>

      </div>

      <div>2

<p>GeeksForGeeks</p>

      </div>

      <div>3

<p>GeeksForGeeks</p>

      </div>

      <div>4

<p>GeeksForGeeks</p>

      </div>
    </div>
  </body>
</html>
```



- **espaço entre:** Os itens flexíveis são colocados com espaçamento uniforme onde o item é empurrado para começar e o último item é empurrado para o final.

Sintaxe:

```
justify-content: space-between;
```

Exemplo:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>
      CSS justify-content Property
    </title>

    <style>
      #box {
        display: flex;
        border: 1px solid black;
        justify-content: space-between;

      }
      #box div {
        width: 110px;
        height: 120px;
        border: 1px solid black;
        background: linear-gradient(green, silver );
      }
    </style>
  </head>

  <body>
    <div id = "box">
      <div>1

      <p>GeeksForGeeks</p>

      </div>

      <div>2

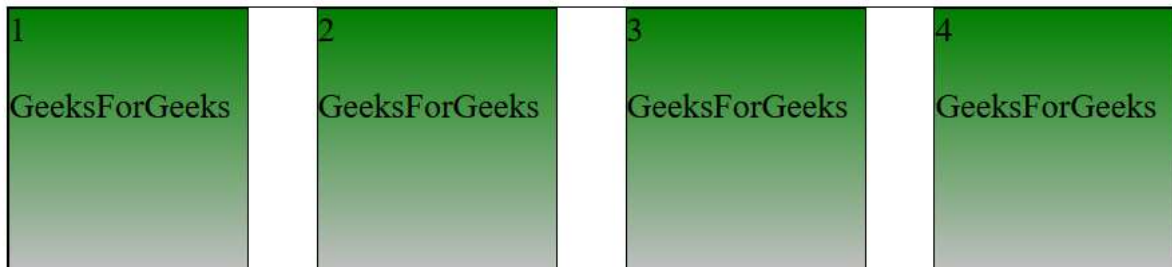
      <p>GeeksForGeeks</p>

      </div>

      <div>3
```

```
<p>GeeksForGeeks</p>
</div>
</div>
</body>
</html>
```

Saída:



- **espaço ao redor:** os itens flexíveis são colocados com espaçamento igual uns dos outros, os cantos.

Sintaxe:

```
justify-content: space-around;
```

Exemplo:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>
      CSS justify-content Property
    </title>

    <style>
      #box {
        display: flex;
        border: 1px solid black;
        justify-content: space-around;

      }
      #box div {
        width: 110px;
        height: 120px;
        border: 1px solid black;
        background: linear-gradient(green, silver );
      }
    </style>
  </head>

  <body>
    <div id = "box">
      <div>1

      <p>GeeksForGeeks</p>
```

```
<p>GeeksForGeeks</p>

</div>

<div>3

<p>GeeksForGeeks</p>

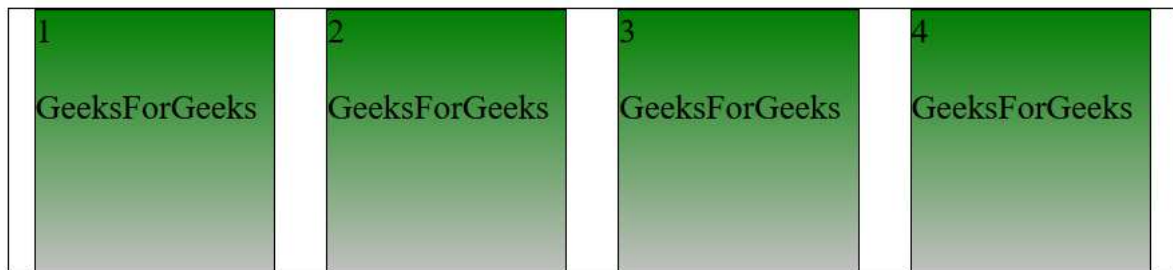
</div>

<div>4

<p>GeeksForGeeks</p>

</div>
</div>
</body>
</html>
```

Saída:



- **espaçar uniformemente:** os itens são posicionados com espaçamento igual entre eles, mas o espaçamento dos cantos é diferente.

Sintaxe:

```
justify-content: space-around;
```

Exemplo:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>
      CSS justify-content Property
    </title>

    <style>
      #box {
        display: flex;
        border: 1px solid black;
        justify-content: space-around;

      }
      #box div {
        width: 110px;
```

```
</head>

<body>
  <div id = "box">
    <div>1

<p>GeeksForGeeks</p>

    </div>

    <div>2

<p>GeeksForGeeks</p>

    </div>

    <div>3

<p>GeeksForGeeks</p>

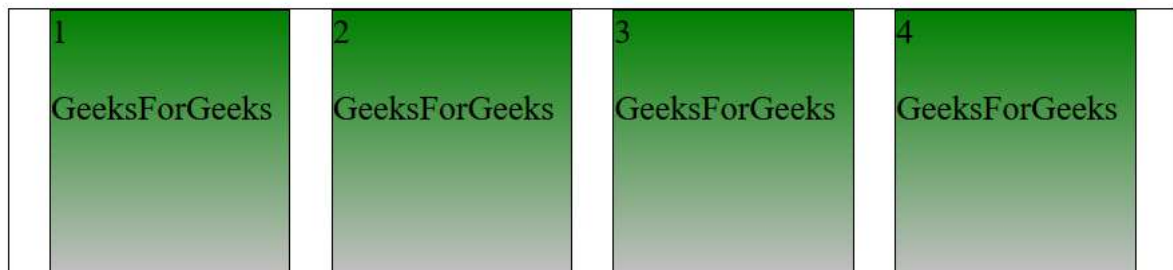
    </div>

    <div>4

<p>GeeksForGeeks</p>

    </div>
  </div>
</body>
</html>
```

Saída:



- **inicial:** Os itens são colocados de acordo com o valor padrão.

Sintaxe:

```
justify-content: initial;
```

Exemplo:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>
      CSS justify-content Property
```



```
        border: 1px solid black;
        justify-content: initial;

    }
    #box div {
        width: 110px;
        height: 120px;
        border: 1px solid black;
        background: linear-gradient(green, silver );
    }
</style>
</head>

<body>
    <div id = "box">
        <div>1

<p>GeeksForGeeks</p>

        </div>

        <div>2

<p>GeeksForGeeks</p>

        </div>

        <div>3

<p>GeeksForGeeks</p>

        </div>

        <div>4

<p>GeeksForGeeks</p>

        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

Saída:



- **herdar:** os itens são colocados de acordo com o valor do elemento pai herdado.

Sintaxe:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>
      CSS justify-content Property
    </title>

    <style>
      #box {
        display: flex;
        border: 1px solid black;
        justify-content: inherit;

      }
      #box div {
        width: 110px;
        height: 120px;
        border: 1px solid black;
        background: linear-gradient(green, silver );
      }
    </style>
  </head>

  <body>
    <div id = "box">
      <div>1

<p>GeeksForGeeks</p>

      </div>

      <div>2

<p>GeeksForGeeks</p>

      </div>

      <div>3

<p>GeeksForGeeks</p>

      </div>

      <div>4

<p>GeeksForGeeks</p>

      </div>
    </div>
  </body>
</html>
```

Saída:

1	2	3	4	
GeeksForGeeks	GeeksForGeeks	GeeksForGeeks	GeeksForGeeks	

Navegadores compatíveis: os navegadores compatíveis com a propriedade *CSS justify-content* estão listados abaixo:

- Google Chrome 29.0, 21.0 -webkit-
- Internet Explorer 11.0
- Firefox 28.0, 18.0 -moz-
- Opera 17.0
- Safari 9.0, 6.1 -webkit-

As postagens do blog Acervo Lima te ajudaram? Nos ajude a manter o blog no ar!

Faça uma doação para manter o blog funcionando.

70% das doações são no valor de R\$ 5,00...



Diógenes Lima da Silva

[Anterior](#)[Próximo](#)

BY DANNANAMANOJ AND TRANSLATED BY ACERVO LIMA FROM [CSS | JUSTIFY-CONTENT](#) PROPERTY. LICENSE: [CCBY-SA](#)

[CSS-Properties](#)[Picked](#)[CSS](#)[Web Technologies](#)

LATEST POSTS

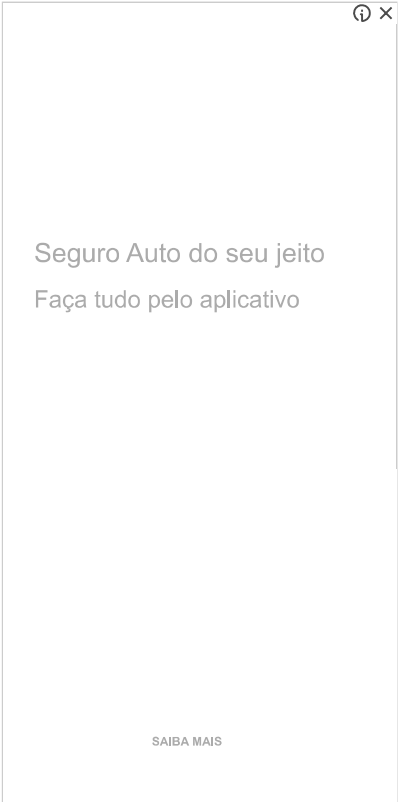
[Experiência de Entrevista Epicor](#)[Experiência de entrevista Ebix](#)[Experiência de entrevista com Pickyourtrail \(SET 1\)](#)[C-DOT \(experiência de entrevista em tempo integral\)](#)[Diferença Máxima de Peso](#)

Projetos Python - do iniciante ao avançado

7 ideias interessantes de projetos em Python para desenvolvedores intermediários

As 7 principais ideias de projetos Java para aprimorar as habilidades de programação

As 10 principais bibliotecas Python para ciência de dados em 2020



❖ ACERVO LIMA

Acervo Lima provides translations of articles published on GeekForGeeks for several languages.

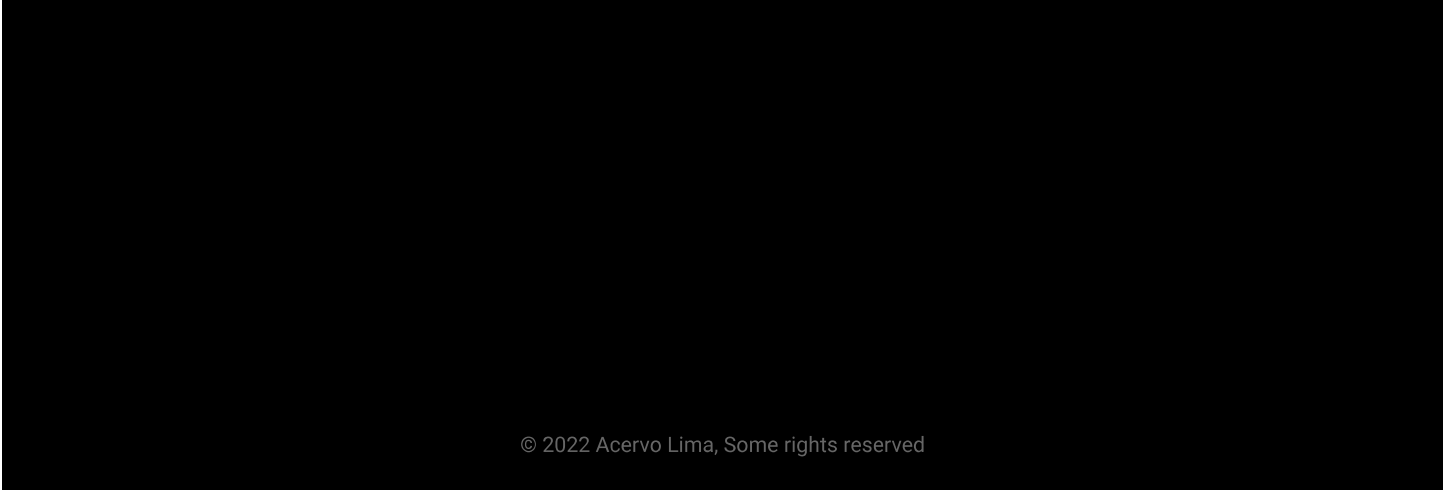
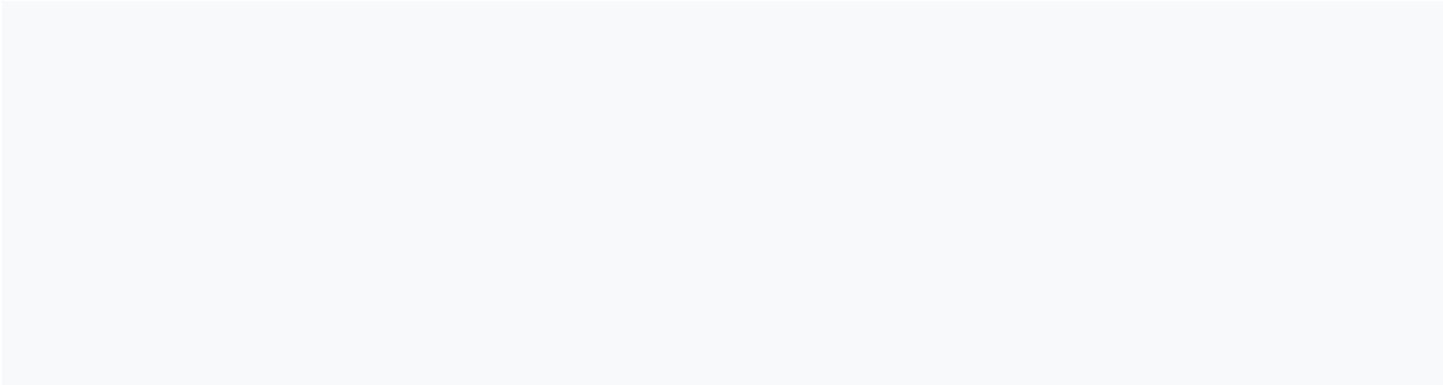
MAIN CATEGORIES

- Python
- JavaScript
- PHP
- Java

MORE CATEGORIES

- GBlog
- Golang
- Kotlin
- Ruby

CONTACT



© 2022 Acervo Lima, Some rights reserved

