Treinamento Flexbox

Vicente Calfo

vicentecalfo@gmail.com

Apresentação

O módulo de layout de caixa flexível torna mais fácil projetar uma estrutura de layout responsiva flexível sem usar flutuação ou posicionamento.

display

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

flex-direction

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

- row (padrão default): da esquerda para a direita
- row-reverse: da direita para a esquerda
- column: da esquerda para a direita, mas do topo para parte inferior
- column-reverse: da direita para a esquerda, mas da parte inferior para o topo

flex-wrap

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

- nowrap (padrão default): todos os itens ficaram em uma linha
- wrap: os itens serão quebrados em múltiplas linhas do topo para parte inferior
- wrap-reverse: os itens serão quebrados em múltiplas linhas da parte inferior para topo

flex-flow

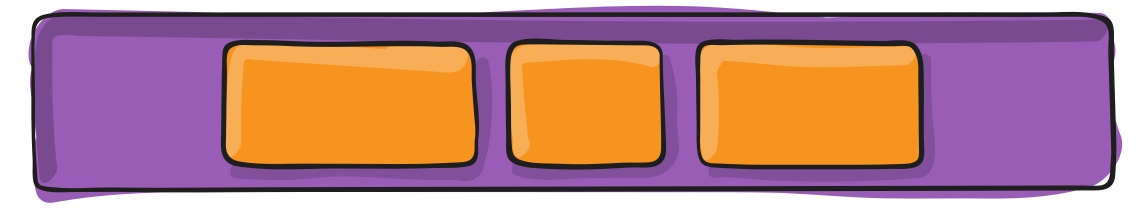
Este é a declaração compacta das propriedades flex-direction e flex-wrap.

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

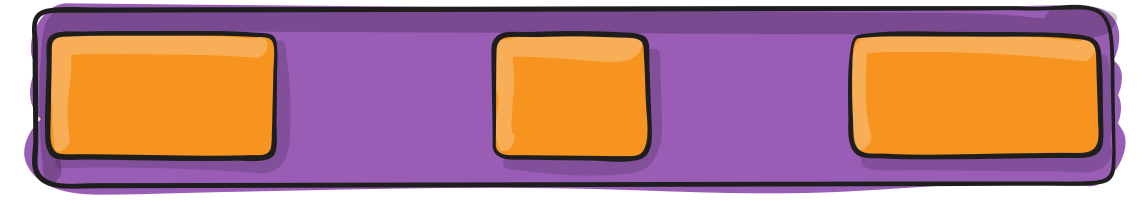
justify-content

```
.container {
    justify-content: flex-start; /*flex-start | flex-end | center |
    space-between | space-around | space-evenly |
    start | end | left | right*/
}
```

center



space-between



space-around

justify-content

- **flex-start** (padrão *default*): os itens serão organizados pelo ínicio respeitando a flex-direction
- flex-end: os itens serão organizados pelo final respeitando a flex-direction
- start: os itens serão organizados pelo ínicio respeitando a writing-mode
- end: os itens serão organizados pelo final respeitando a writing-mode
- left: os itens serão organizados pelo ínicio em direção a borda esquerda
- right: os itens serão organizados pelo ínicio em direção a borda direita
- center: itens são centralizados ao longo da linha

justify-content

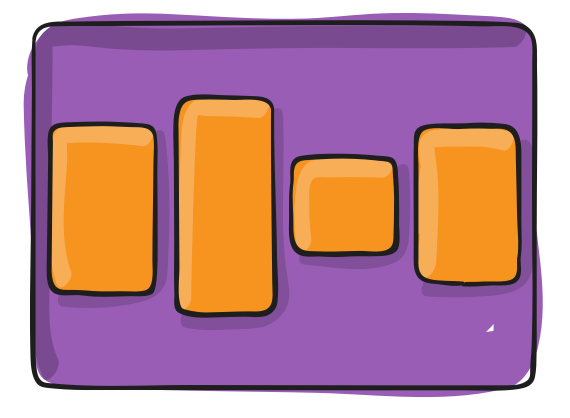
- space-between: os itens serão distribuídos uniformemente na linha
- **space-around**: os itens são distribuídos uniformemente na linha com espaço igual ao redor deles
- **space-evenly**: os itens serão distribuídos de forma que o espaçamento entre os itens sejam iguais.

align-items

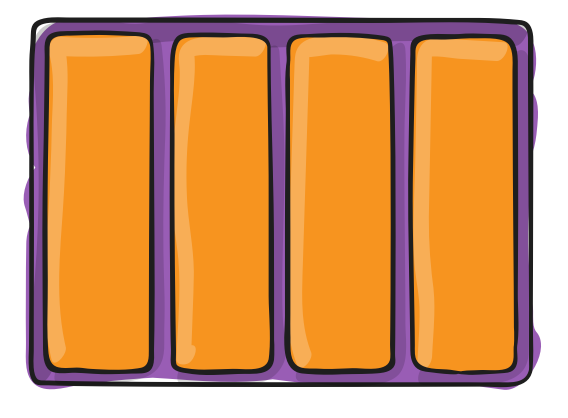
```
.container {
    align-items: stretch ; /*stretch | flex-start | flex-end | center |
    baseline | first baseline | last baseline | start |
    end | self-start | self-end;*/
}
```



center



stretch



baseline

align-items

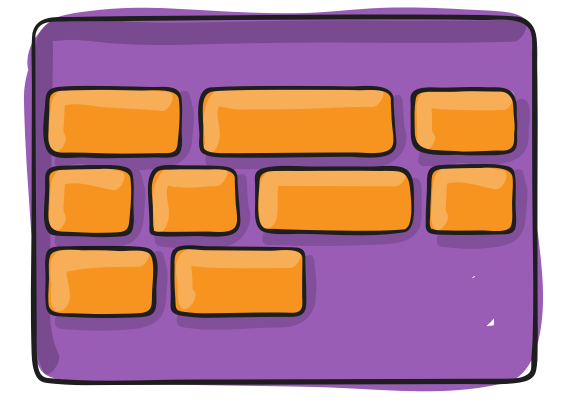
- stretch (padrão default): os itens irão preencher o container
- flex-start / start / self-start:os itens serão colocados no início
- flex-end / end / self-end: os itens serão colocados no final
- **center**: os itens serão centralizados
- baseline: os itens serão alinhados, como suas linhas de base se alinham

align-content

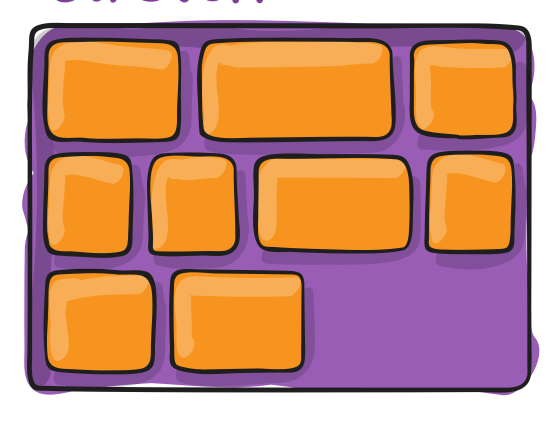
Esta propriedade só tem efeito em contêineres de multilinha.

```
.container {
    align-content: flex-start; /*flex-start | flex-end | center | space-between |
    space-around | space-evenly | stretch | start | end | baseline*/
}
```

center



stretch



space-between

space-around

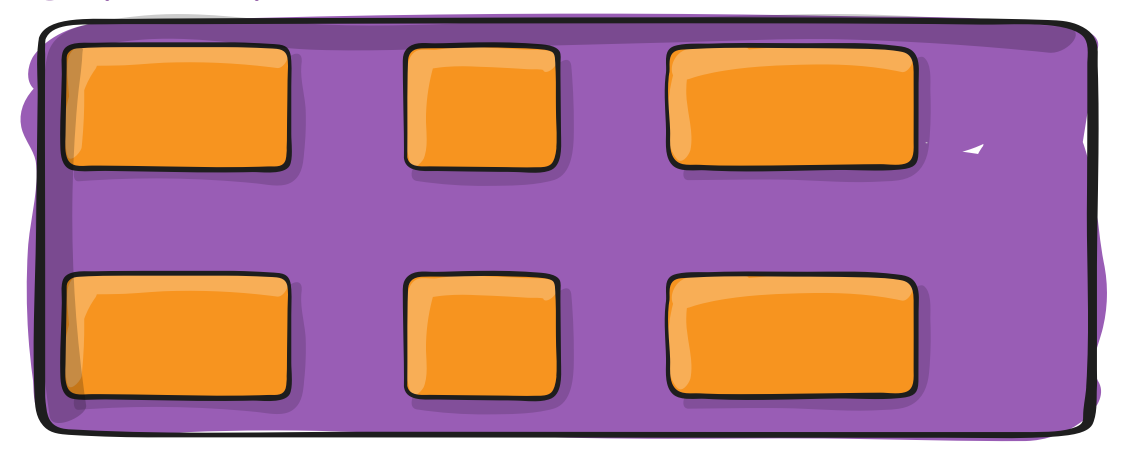
align-content

- normal (padrão default): os itens são compactados em sua posição padrão
- flex-start / start / self-start: itens embalados no início do contêiner
- flex-end / end / self-end: itens embalados no final do contêiner
- center: itens centralizados no contêiner
- space-between:itens serão distribuídos uniformemente
- **space-around**: itens serão distribuídos uniformemente com espaço igual ao redor de cada linha
- space-evenly: itens serão distribuídos uniformemente com espaço igual ao seu redor
- stretch: as linhas se estendem para ocupar o espaço restante

gap, row-gap, column-gap

```
.container {
  display: flex;
...
  gap: 10px;
  /* gap: 10px 20px; row-gap column gap */
  /* row-gap: 10px;
      column-gap: 20px; */
}
```

gap: 30px



gap: 10px 30px



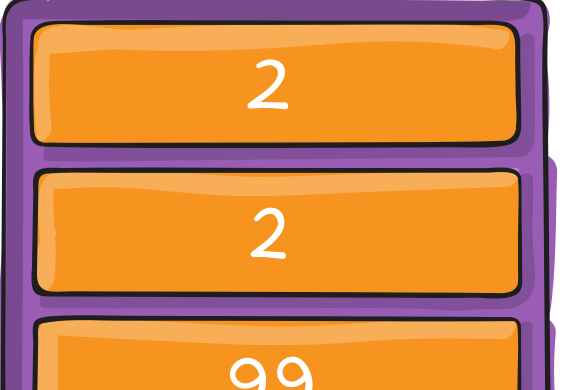
Propriedades dos filhos (flex items)

order

Por padrão, os *flex-items*s são dispostos na ordem de origem. No entanto, a propriedade order controla a ordem em que aparecem no contêiner.

```
.item {
   order: 5; /*padrão (default) é 0 */
}
```



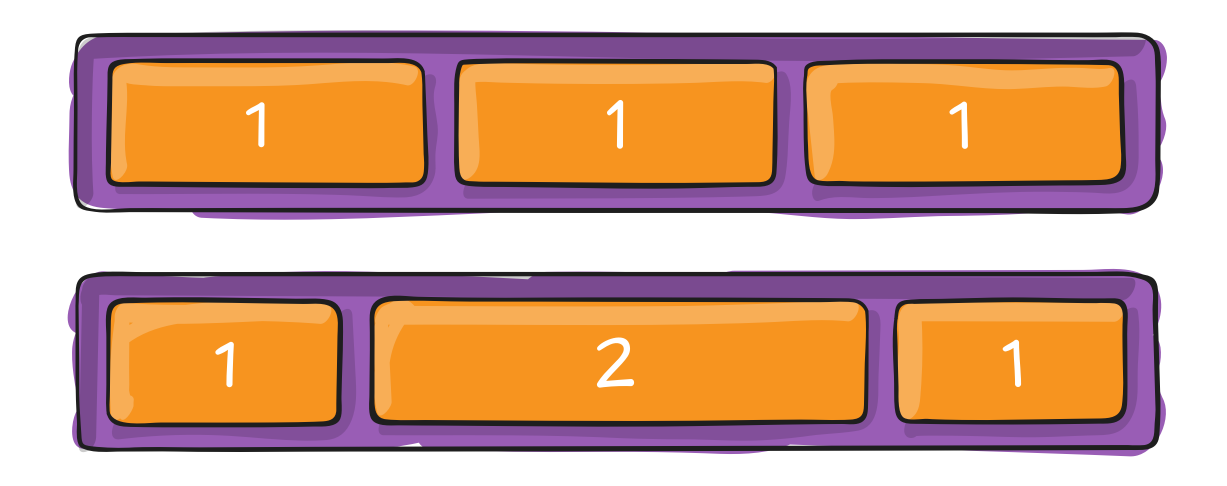


Propriedades dos filhos (flex items)

flex-grow

Isso define a capacidade de um item crescer, se necessário.

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



^{*} https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/

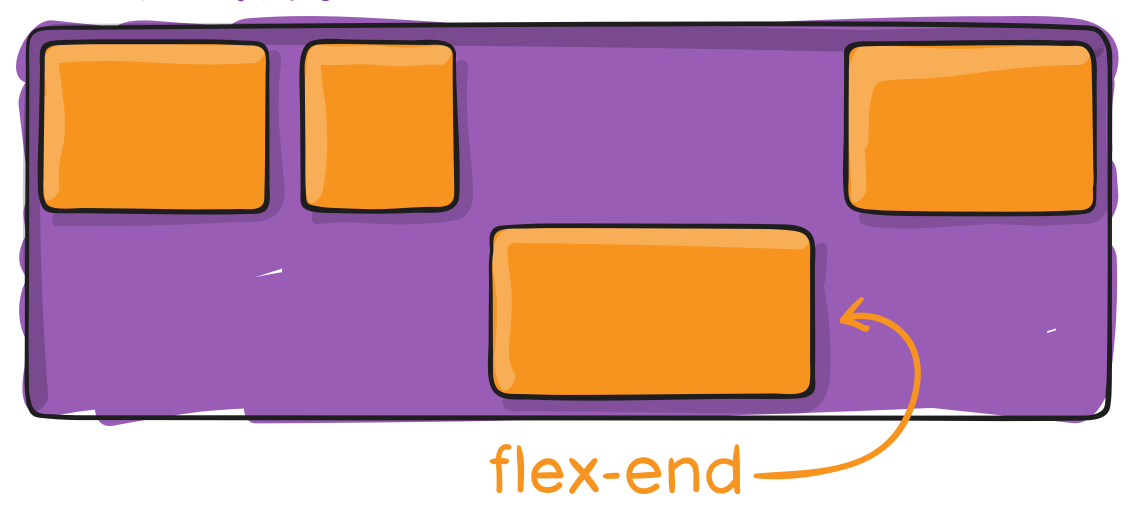
Propriedades dos filhos (flex items)

align-self

Isso permite que o alinhamento padrão (ou aquele especificado por align-items) seja substituído por alinhamento de item individual.

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

flex-start



^{*} https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/