

CSS

Flexbox
Flex Properties



Flexbox

Módulo incorporado em CSS. Permite a flexibilização de layouts.



Flexbox

Ajuda-nos a construir layouts de forma rápida e simples.

000	
<nav></nav>	
<aside></aside>	
<article></article>	
<article></article>	
<section></section>	

sem flexbox

Cristian Oliveira I 2022



Flexbox

Ajuda-nos a construir layouts de forma rápida e simples.

00	
<nav></nav>	
<aside></aside>	<section></section>
<article></article>	
<article></article>	

com flexbox



Quando um pai é definido como display: flex;

Os filhos ganham acesso a várias propriedades que permitem definir posicionamento mais flexível.





Quando um pai é definido como display: flex;

Os filhos ganham acesso a várias propriedades que permitem definir posicionamento mais flexível.

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

.html
<div class="container>
    <div class="col"></div>
    <div class="col"></div>
    </div>
</div>
```

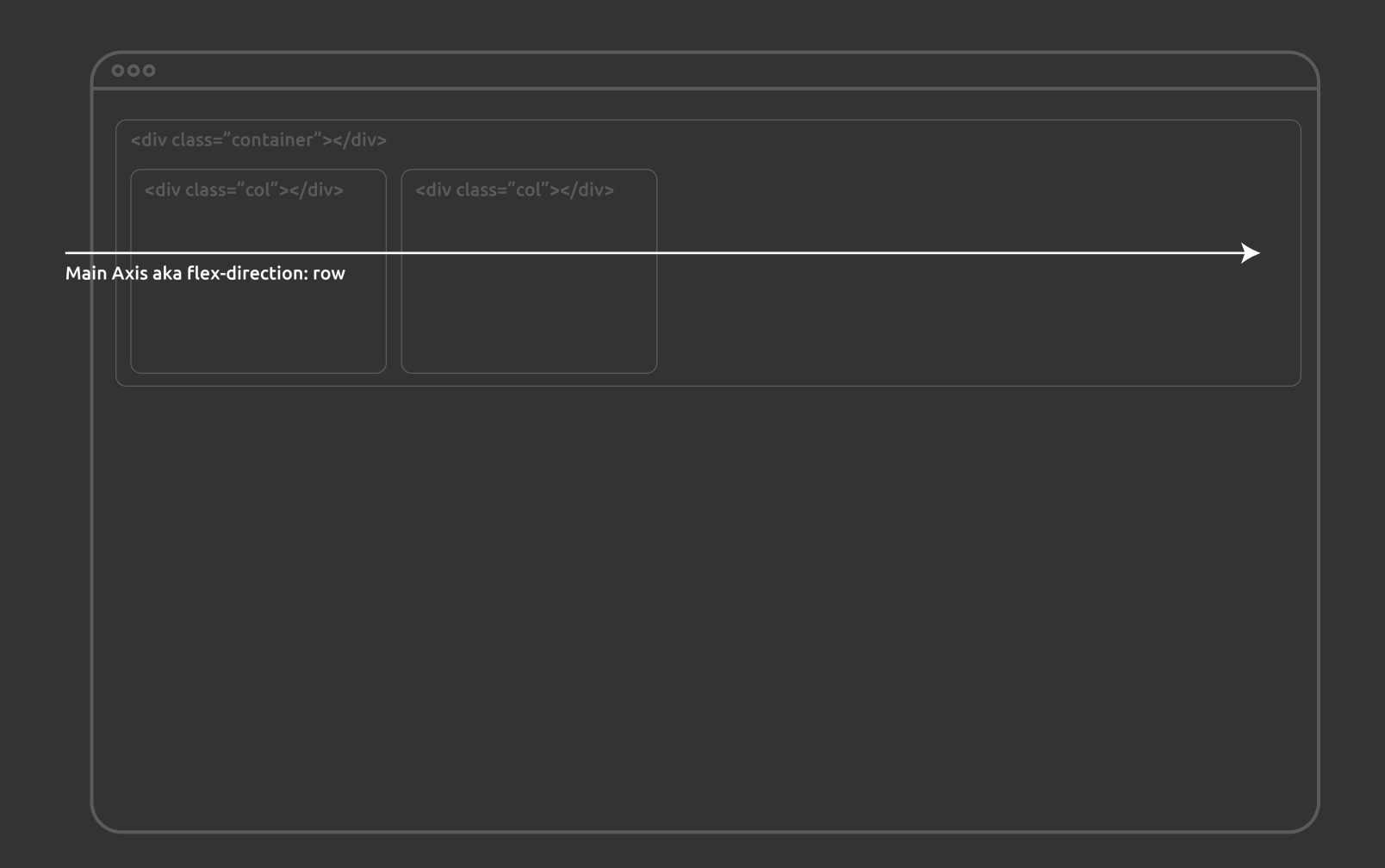




Ao definir um container (parent) como flex, é automaticamente delineado um eixo de representação dos filhos. No default chamado flex-direction: row, por outras palavras o eixo X torna-se o fluxo normalmente dos nossos filhos.

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

.html
<div class="container>
    <div class="col"></div>
    <div class="col"></div>
    </div>
</div><//div>
```





O eixo X (flex-direction: row) tem o um início(flex-start) e um fim(flex-end). Juntam-se a estas duas, o center, o space-between e o space-around.

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

.html
<div class="container>
    <div class="col"></div>
    <div class="col"></div>
    </div>
</div>
```

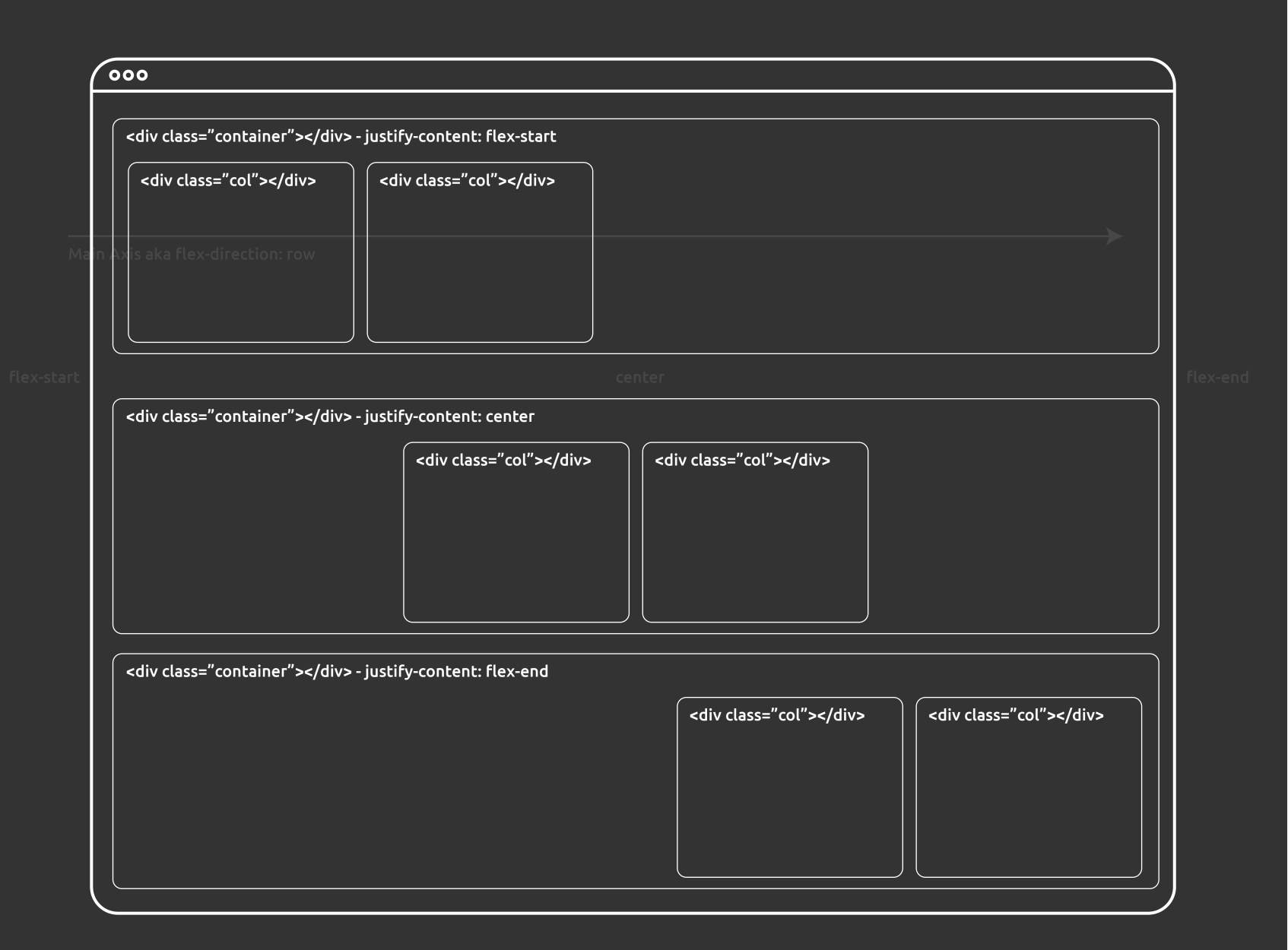




O eixo X (flex-direction: row) tem o um início(flex-start) e um fim(flex-end). Juntam-se a estas duas, o center, o space-between e o space-around.

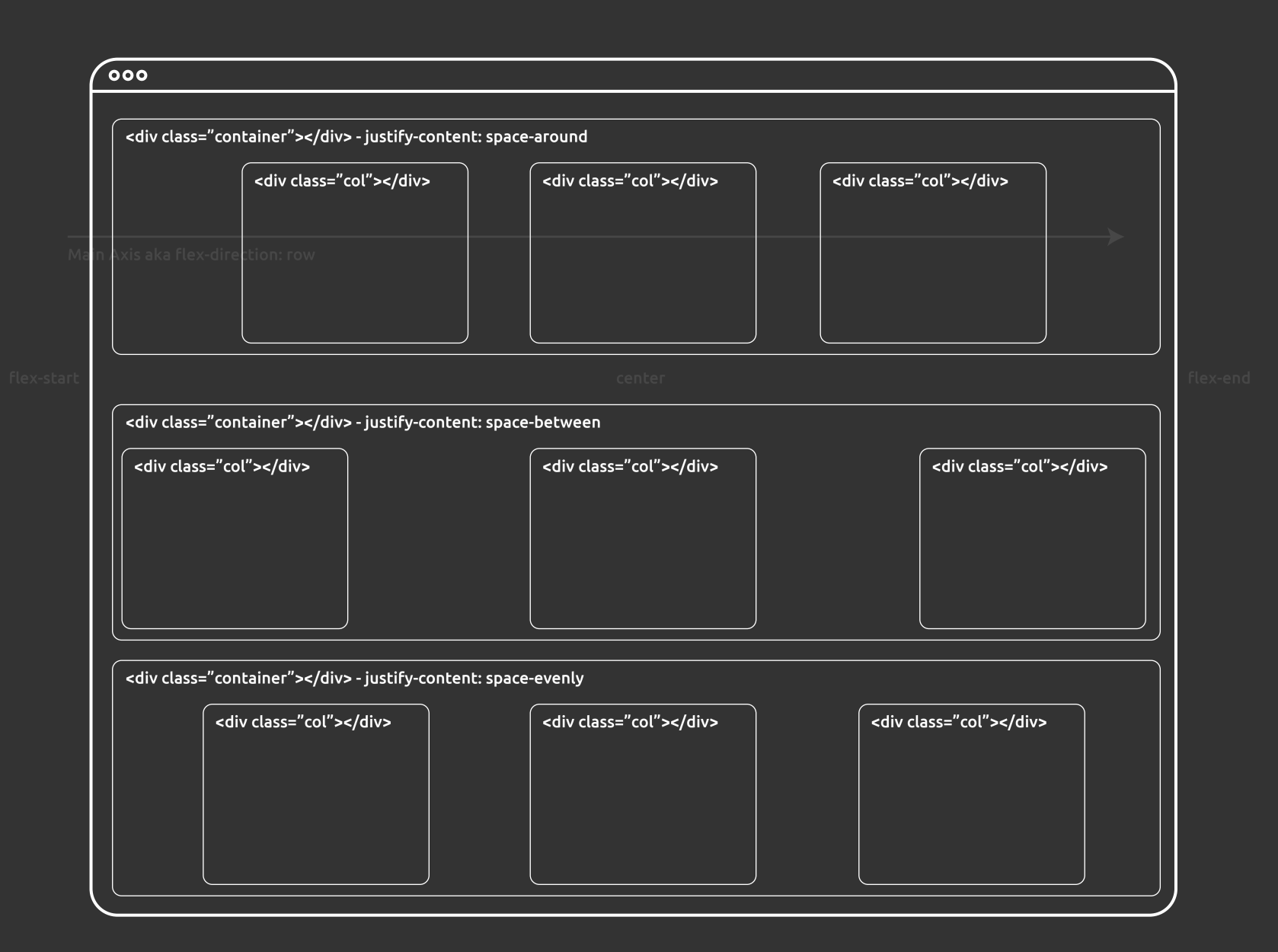
```
.css
.container {
    display: flex;
    justify-content: flex-start || center || flex-end
}

.html
<div class="container>
    <div class="col"></div>
    <div class="col"></div>
    <div class="col"></div>
</div></div>
```



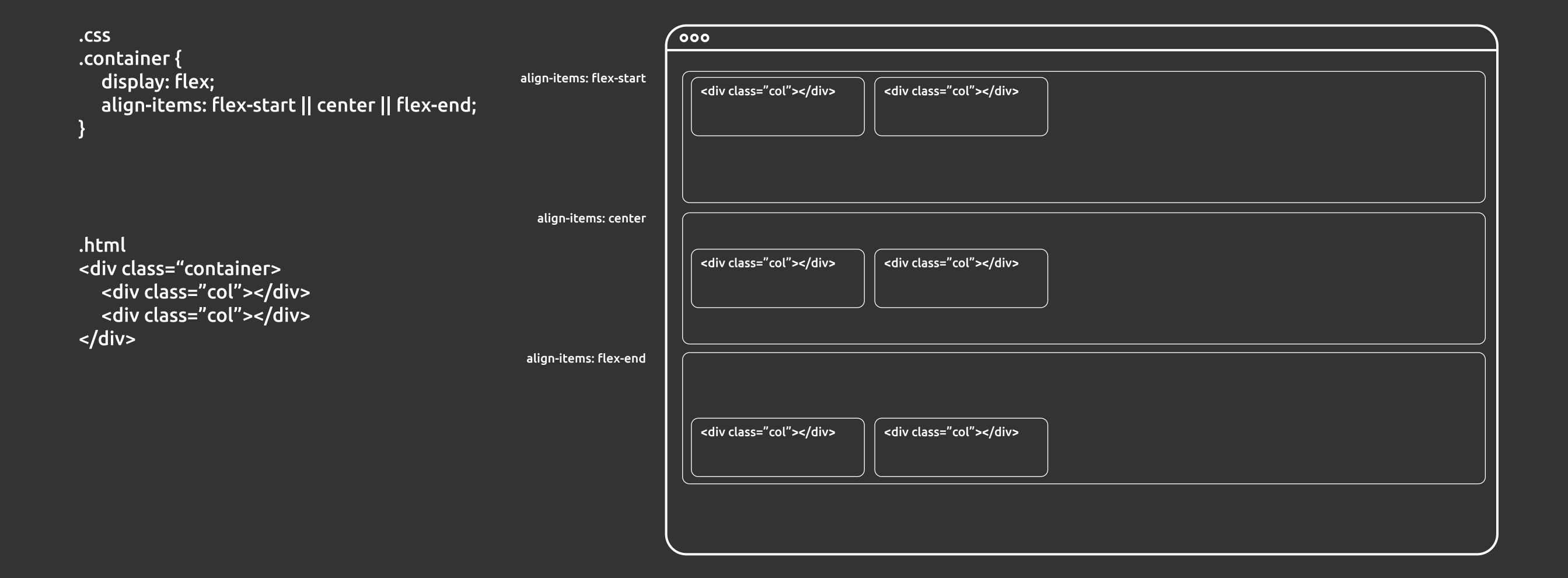


Quando o justify-content é space-between || space-around || space-evenly, os filhos são distribuídos pelo espaço disponível do pai.



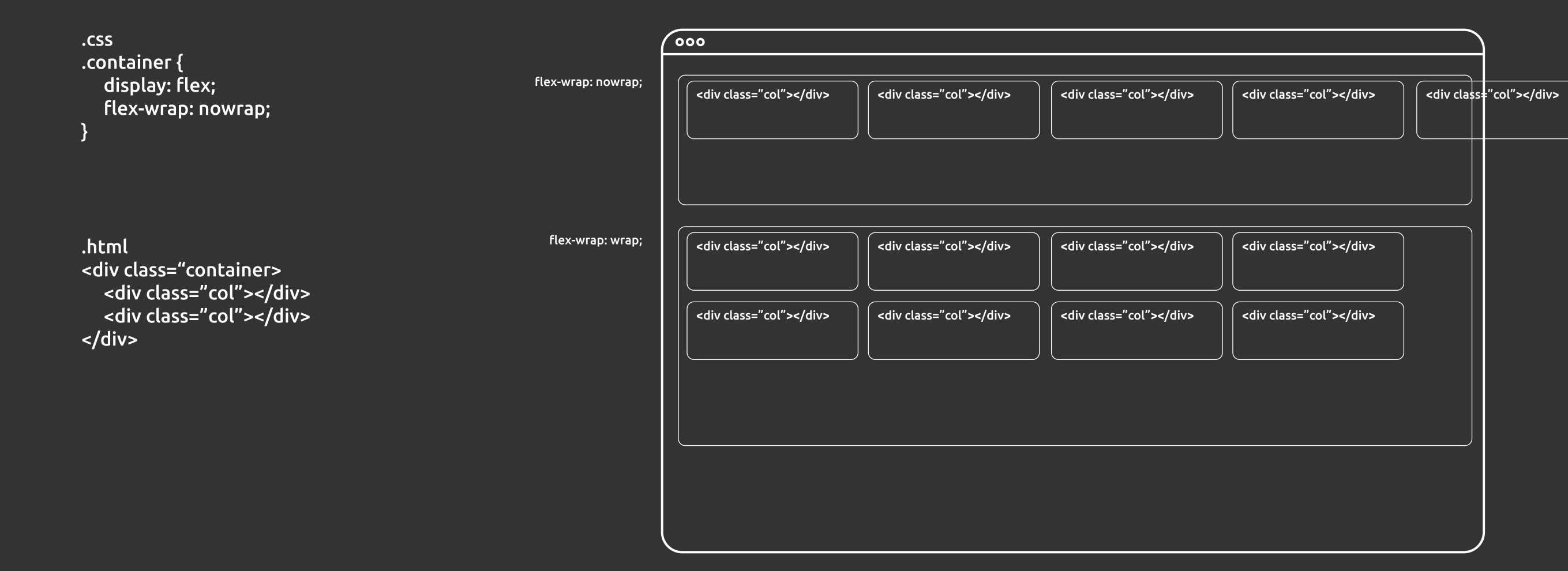


Em flex-direction: row, podemos também alinhar verticalmente os nossos filhos utilizando a propriedade align-items.





Quando os nossos filhos ultrapassam a largura do pai, podemos construír um fluxo que nos permite agrupar os filhos num sistema de grelha. Por default o flex-wrap é nowrap.





Para além de seguir um fluxo em eixo X (flex-direction: row), podemos também alterar o fluxo para o eixo Y (flex-direction: column)





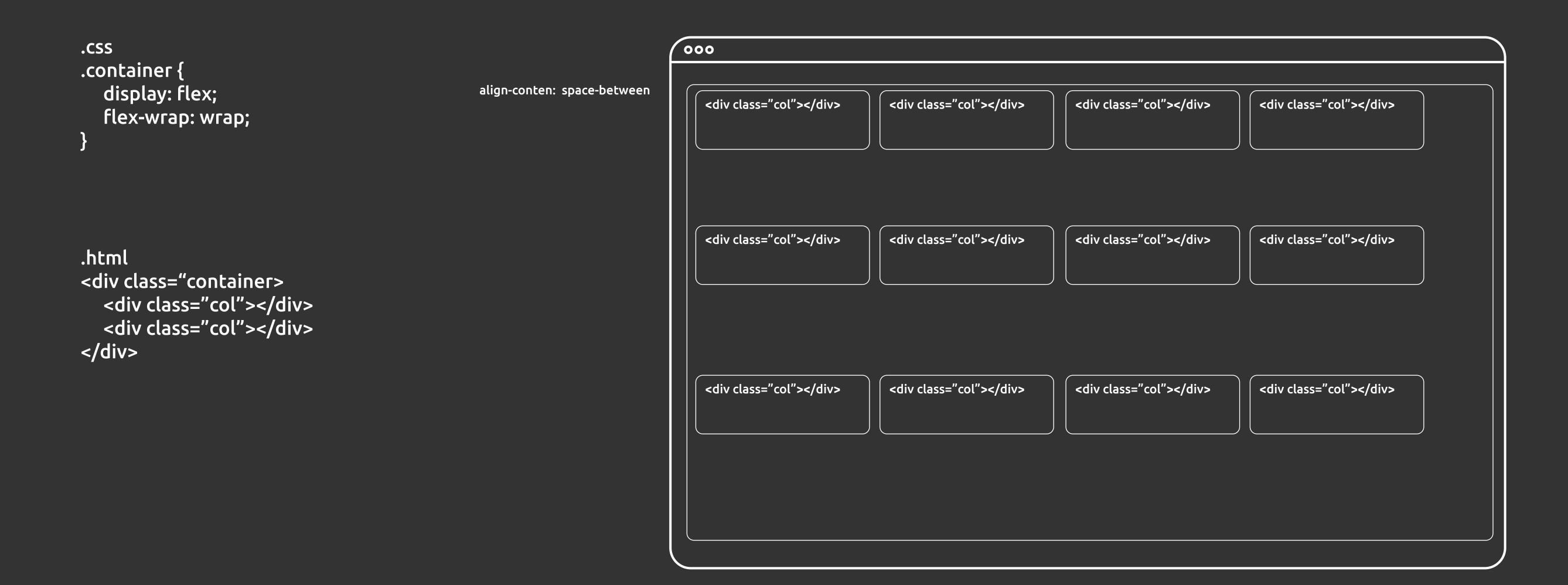
Quando invertemos o eixo principal, as propriedades justify-content e align-items também alteram a forma como trabalham.



Cristian Oliveira I 2022

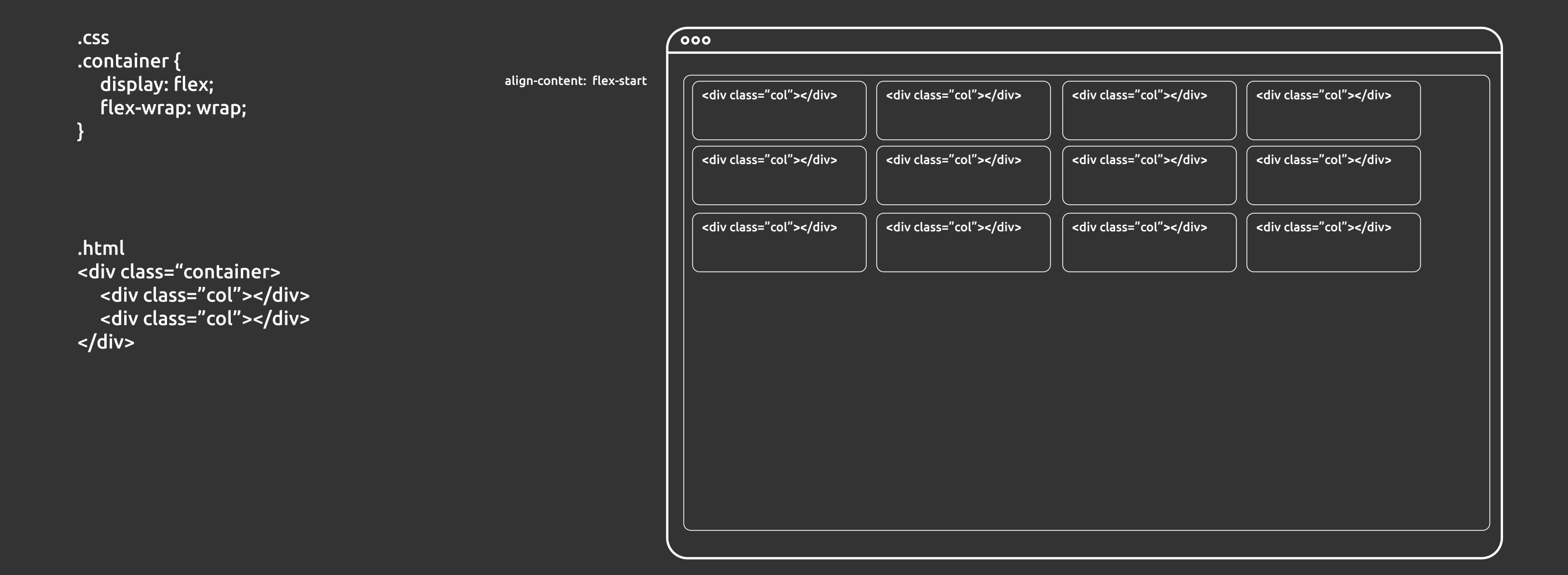


Aquando em flex-direction: row, podemos alinhar agrupar os nossos filhos mediante o eixo Y. A propriedade align-content alinhas os items, é similar ao justify-content, mas na vertical.





Aquando em flex-direction: row, podemos alinhar agrupar os nossos filhos mediante o eixo Y. A propriedade align-content alinhas os items, é similar ao justify-content, mas na vertical.





Aquando em flex-direction: row, podemos alinhar agrupar os nossos filhos mediante o eixo Y. A propriedade align-content alinhas os items, é similar ao justify-content, mas na vertical.

```
.css
                                                                                      000
.container {
                                                              align-content: flex-end
   display: flex;
   flex-wrap: wrap;
.html
<div class="container>
   <div class="col"></div>
   <div class="col"></div>
</div>
                                                                                         <div class="col"></div>
                                                                                                                    <div class="col"></div>
                                                                                                                                               <div class="col"></div>
                                                                                                                                                                         <div class="col"></div>
                                                                                         <div class="col"></div>
                                                                                                                    <div class="col"></div>
                                                                                                                                               <div class="col"></div>
                                                                                                                                                                         <div class="col"></div>
                                                                                         <div class="col"></div>
                                                                                                                    <div class="col"></div>
                                                                                                                                               <div class="col"></div>
                                                                                                                                                                         <div class="col"></div>
```



Aquando em flex-direction: row, podemos alinhar agrupar os nossos filhos mediante o eixo Y. A propriedade align-content alinhas os items, é similar ao justify-content, mas na vertical.

```
.css
                                                                                       000
.container {
                                                                align-content: center
   display: flex;
   flex-wrap: wrap;
                                                                                          <div class="col"></div>
                                                                                                                     <div class="col"></div>
                                                                                                                                                                          <div class="col"></div>
                                                                                                                                                <div class="col"></div>
.html
<div class="container>
                                                                                          <div class="col"></div>
                                                                                                                     <div class="col"></div>
                                                                                                                                                                          <div class="col"></div>
                                                                                                                                                <div class="col"></div>
   <div class="col"></div>
   <div class="col"></div>
</div>
                                                                                                                     <div class="col"></div>
                                                                                          <div class="col"></div>
                                                                                                                                                <div class="col"></div>
                                                                                                                                                                          <div class="col"></div>
```



Quando falamos diretamente com os filhos, podemos alterar o posicionamento e a ordem dos mesmo através das propriedades align-self e order.

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

.html
<div class="container>
        <div class="col col-1"></div>
        <div class="col col-2"></div>
        <div class="col col-2"></div>
        <div class="col col-2"></div>
        </div>
</div>
```





Quando falamos diretamente com os filhos, podemos alterar o posicionamento e a ordem dos mesmo através das propriedades align-self e order.





Quando falamos diretamente com os filhos, podemos alterar o posicionamento e a ordem dos mesmo através das propriedades align-self e order.





Podemos também formatar a largura do elemento de forma flexível.

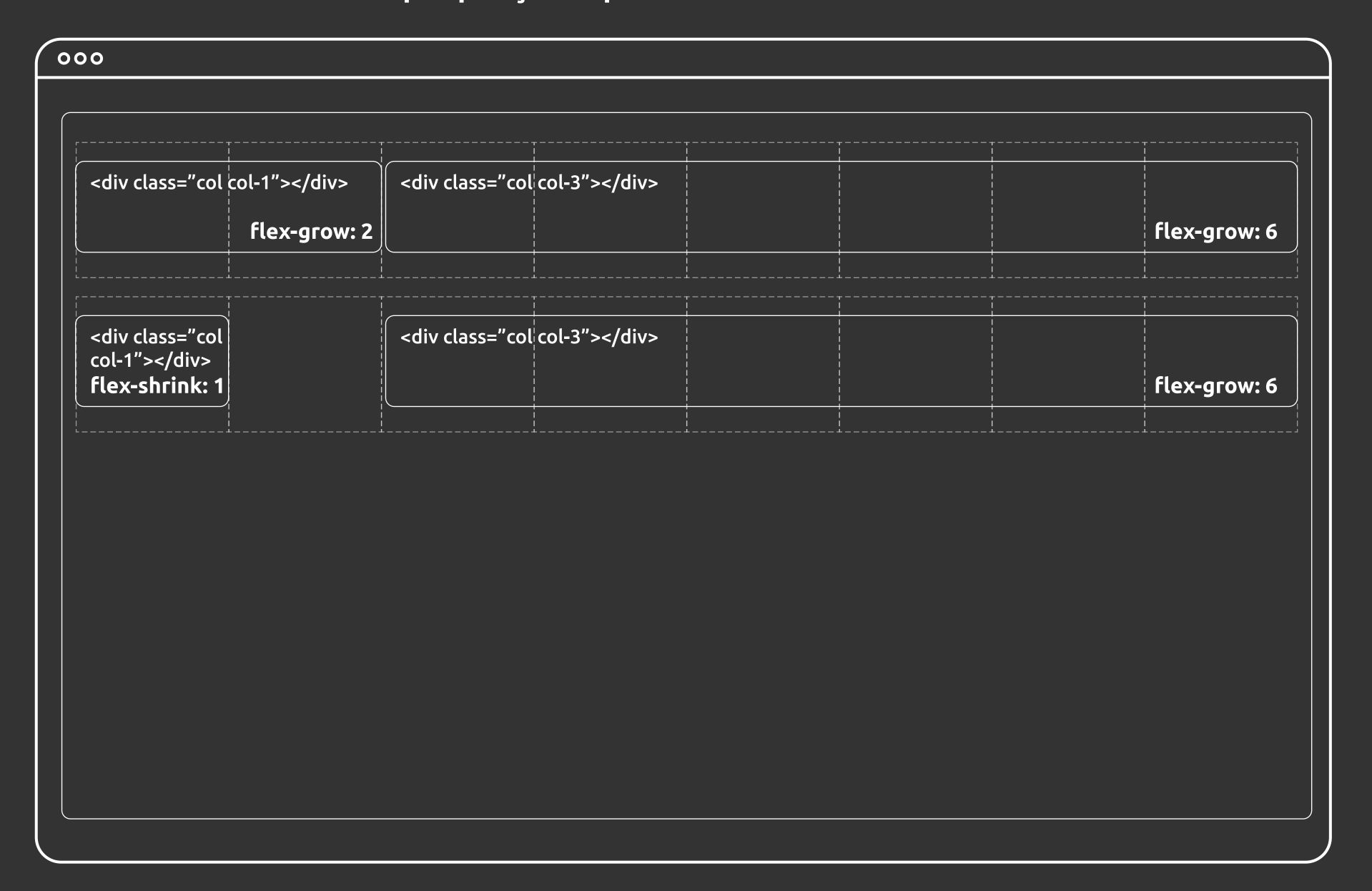
Por exemplo, ao aplicar flex-grow: 1; a .col-2 irá ocupar todo o restante espaço disponível no seu fluxo.





O flex-grow tem também o contrário que é o flex-shrink.

Estas duas propriedades trabalham dividindo os filhos por largura proporcionais, em que cada um ocupa n proporções que lhe são atribuídas.





Exercício

