Flexbox
Flex Properties

Cristian Oliveira

www.weareedit.io



# Flexbox

Módulo incorporado em CSS. Permite a flexibilização de layouts.



# Flexbox

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

000		
<na< th=""><th><nav></nav></th><th></th></na<>	<nav></nav>	
<as< td=""><td><aside></aside></td><td></td></as<>	<aside></aside>	
	<article></article>	
	<article></article>	
	<section></section>	

sem flexbox



# Flexbox

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

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

com flexbox



Quando um pai é definido como display: flex;

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

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

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





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 class="col"></div>
</div></div></div></div>
```

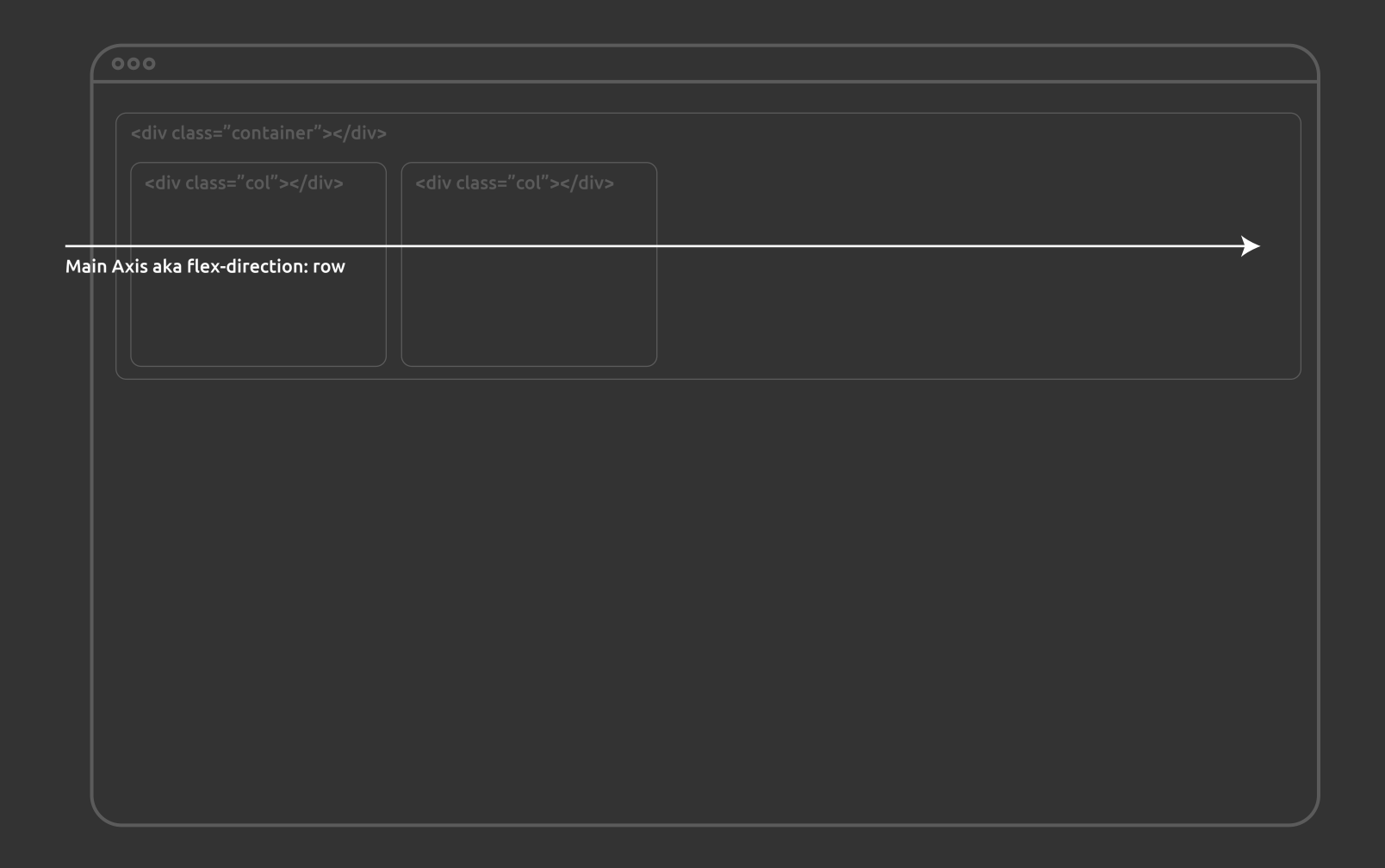




Ao definir um container (parent) como flex, é automaticamente delineado um eixo de representação dos filhos. No default chamado flex-direction: row, por outras palavras o eixo X torna-se o fluxo normalmente dos nossos filhos.

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

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

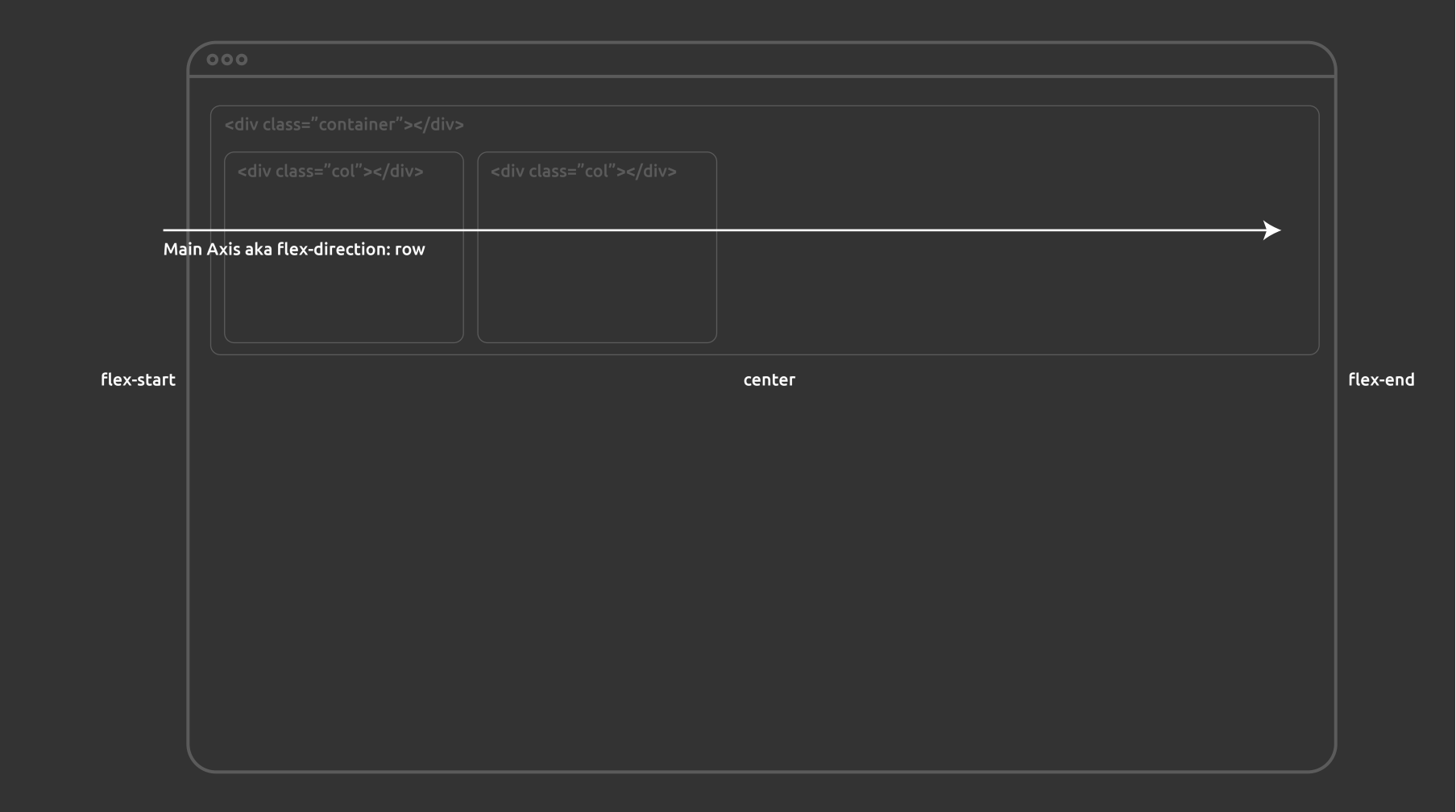




O eixo X (flex-direction: row) tem o um início(flex-start) e um fim(flex-end). Juntam-se a estas duas, o center, o space-between e o space-around.

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

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

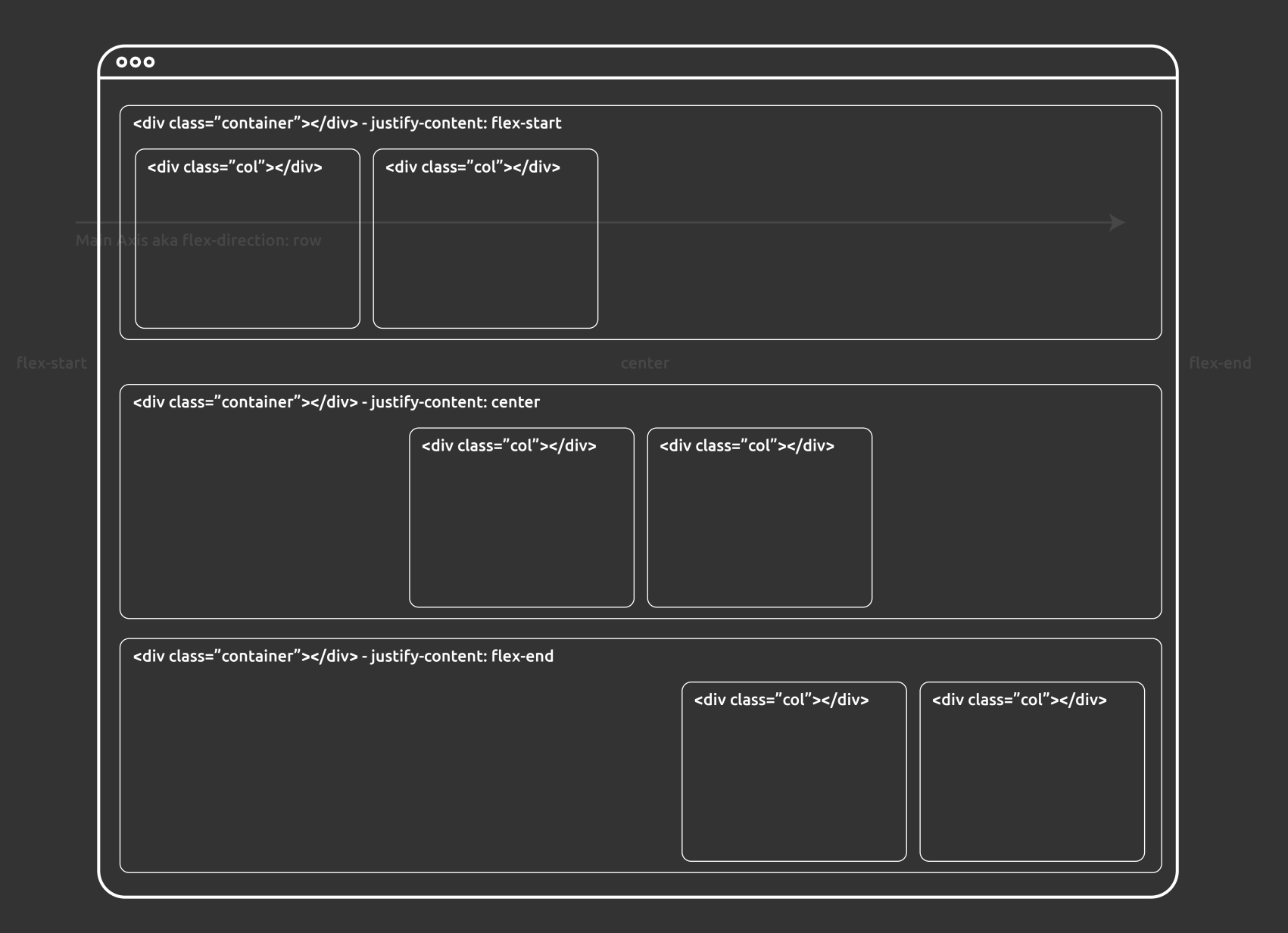




O eixo X (flex-direction: row) tem o um início(flex-start) e um fim(flex-end). Juntam-se a estas duas, o center, o space-between e o space-around.

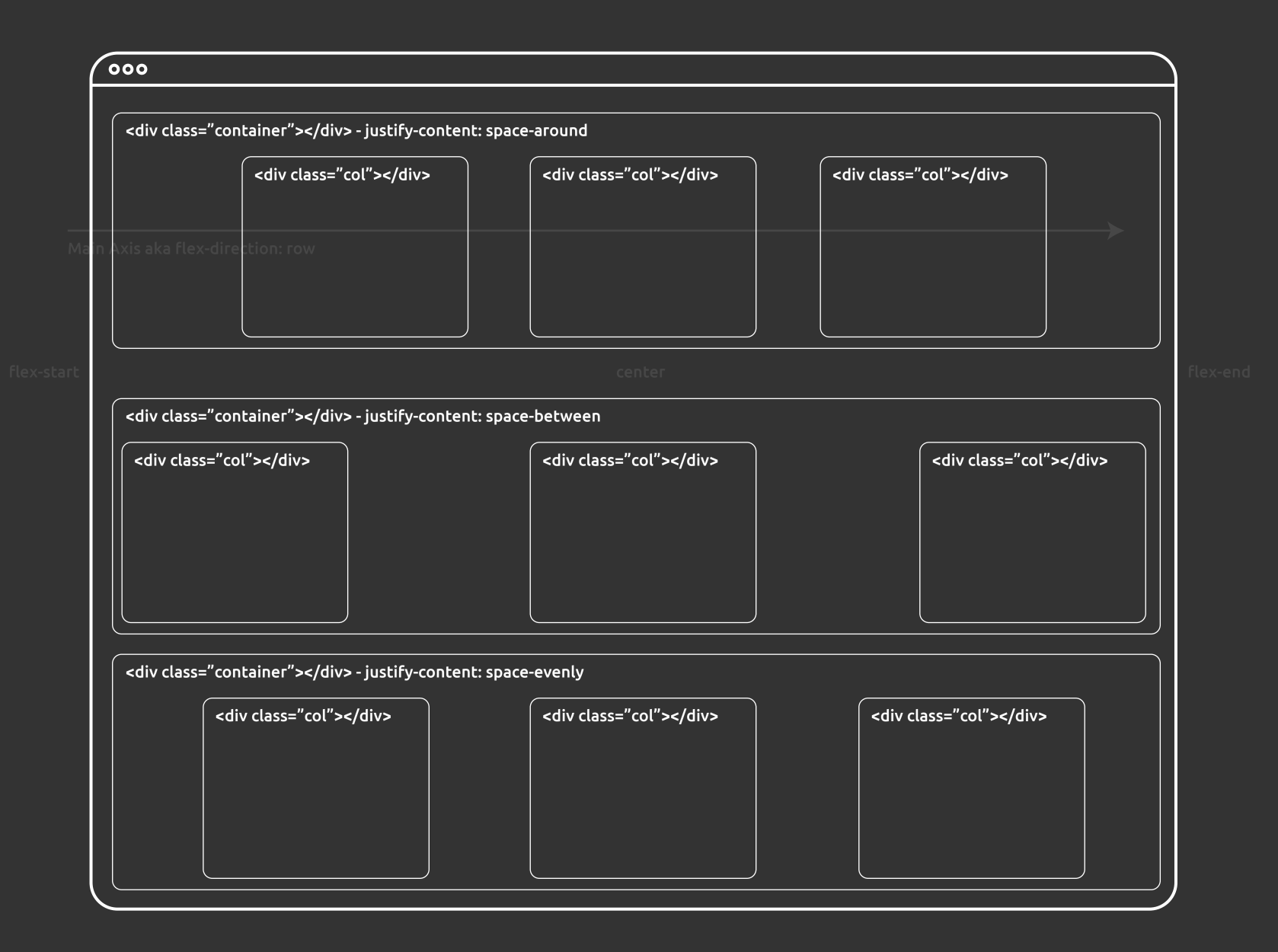
```
.css
.container {
    display: flex;
    justify-content: flex-start || center || flex-end
}

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



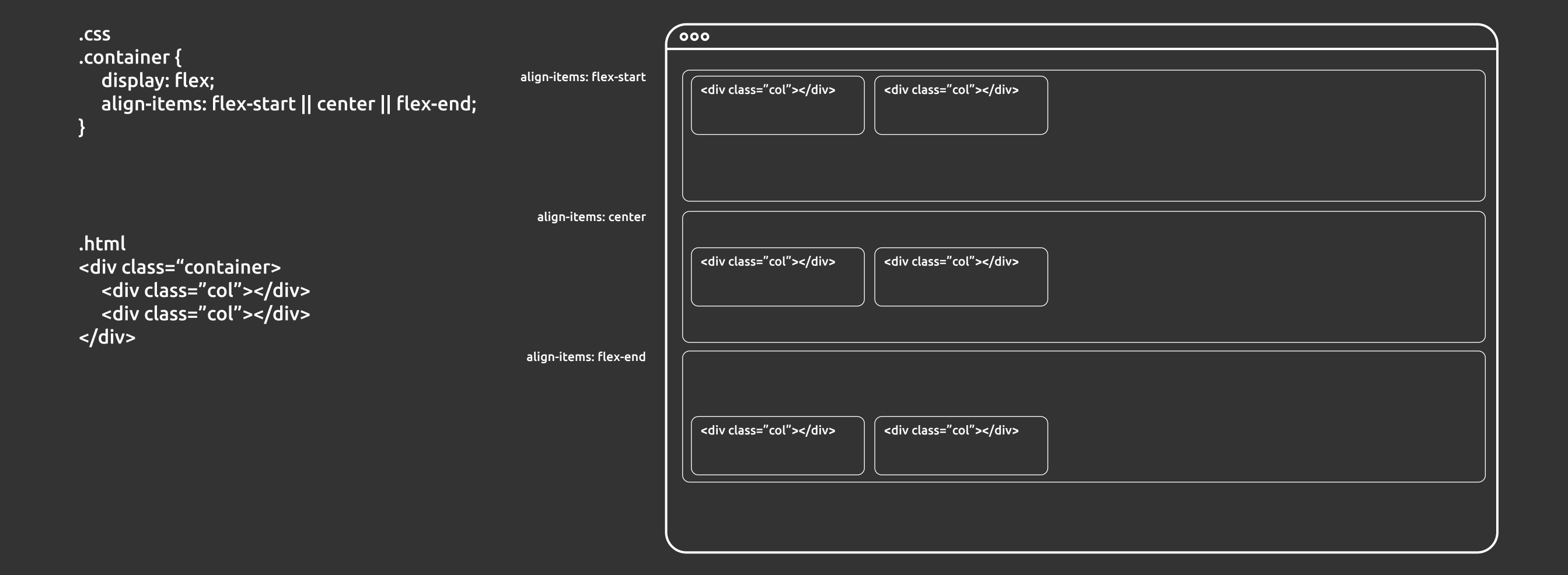


Quando o justify-content é space-between || space-around || space-evenly, os filhos são distribuídos pelo espaço disponível do pai.





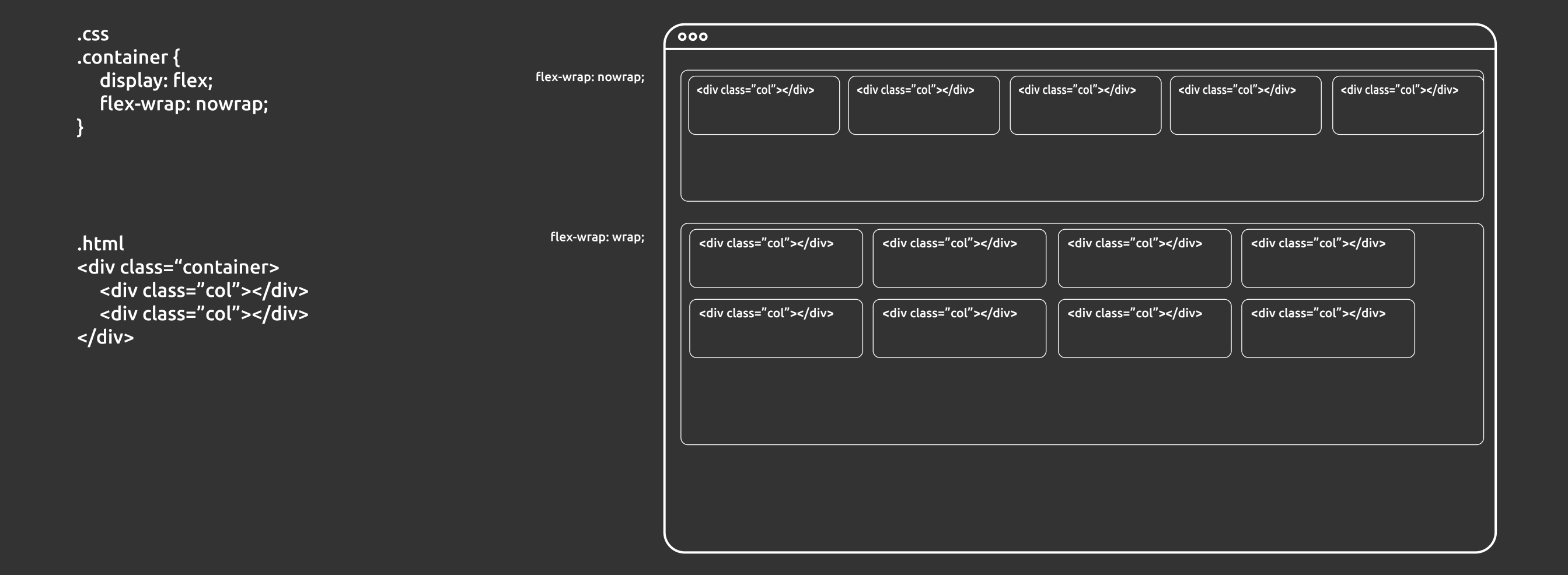
Em flex-direction: row, podemos também alinhar verticalmente os nossos filhos utilizando a propriedade align-items.



Cristian Oliveira <u>www.weareedit.io</u>

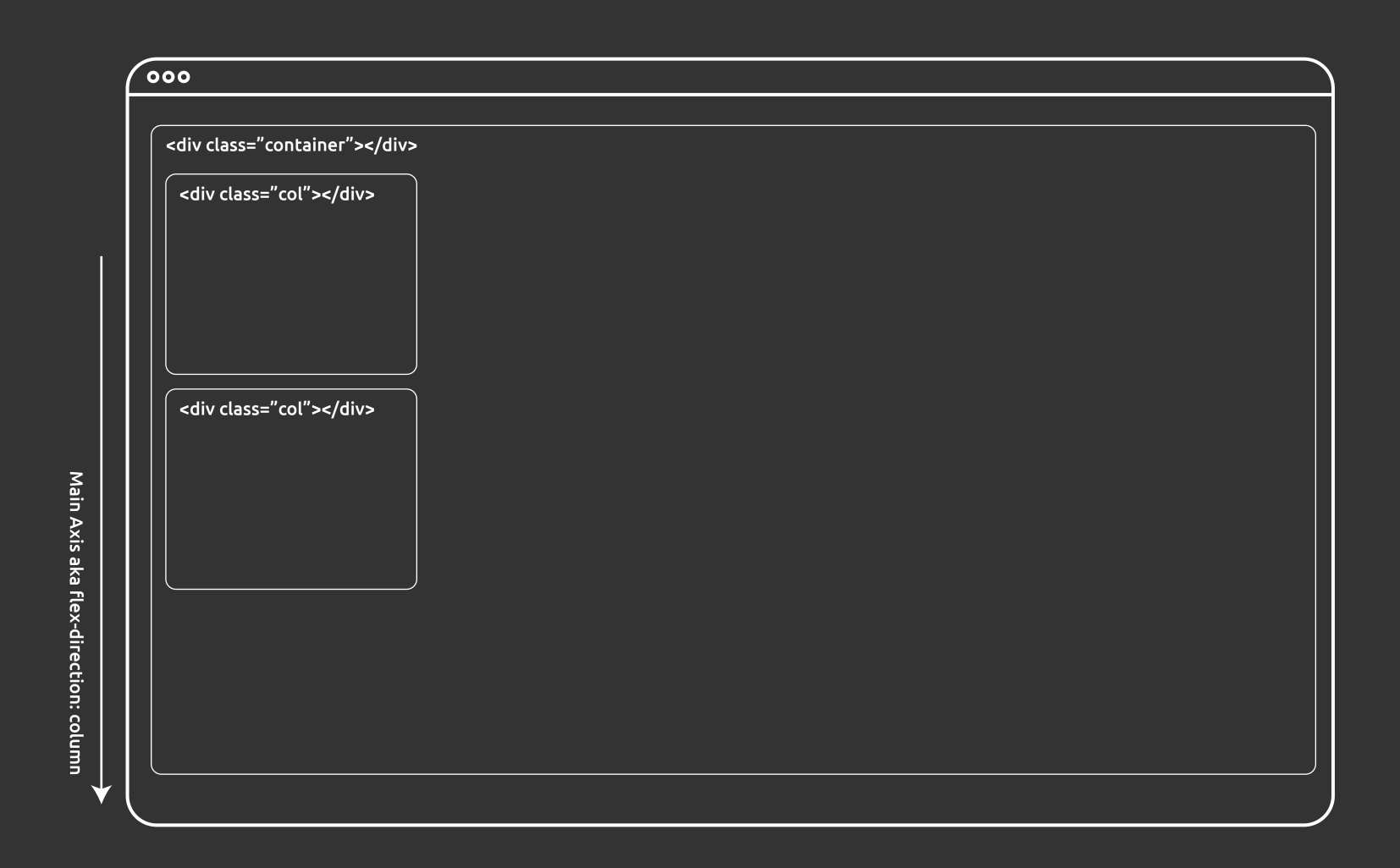


Quando os nossos filhos ultrapassam a largura do pai, podemos construír um fluxo que nos permite agrupar os filhos num sistema de grelha. Por default o flex-wrap é nowrap.



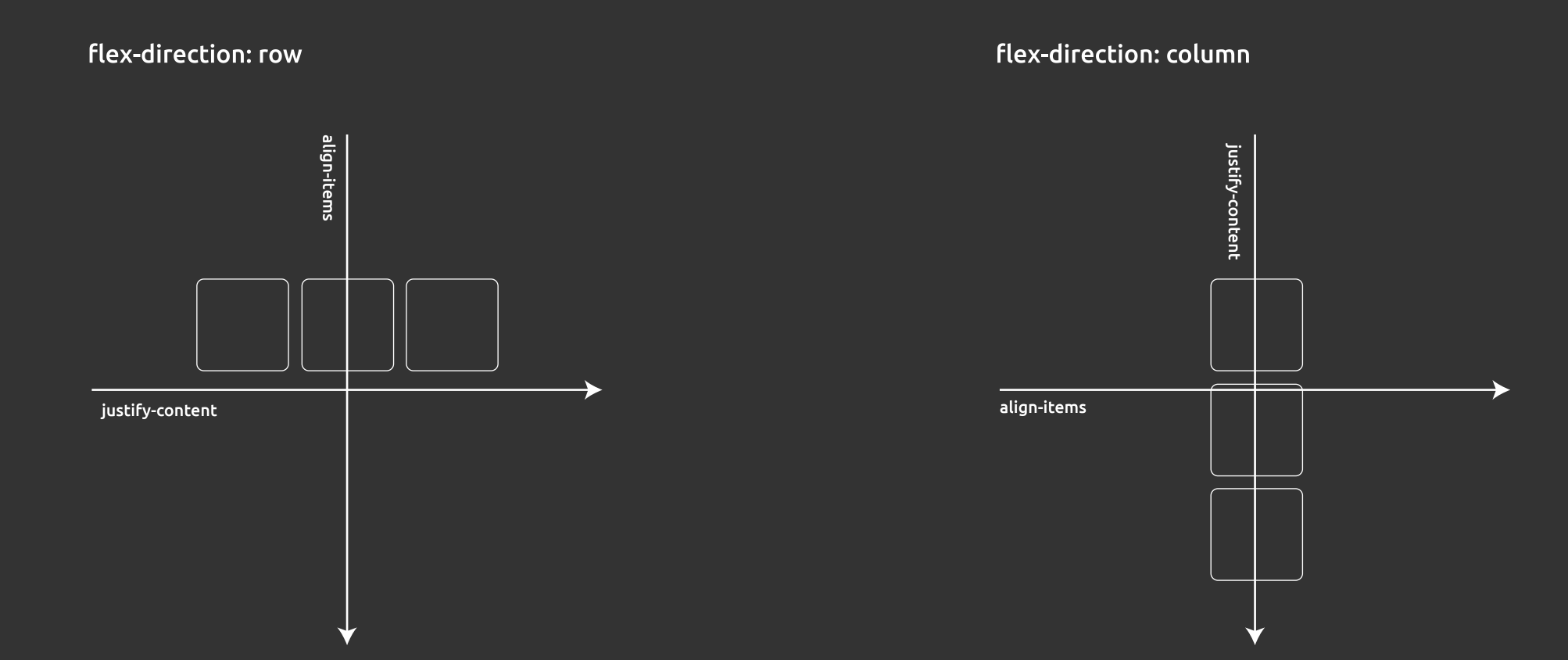


Para além de seguir um fluxo em eixo X (flex-direction: row), podemos também alterar o fluxo para o eixo Y (flex-direction: column)



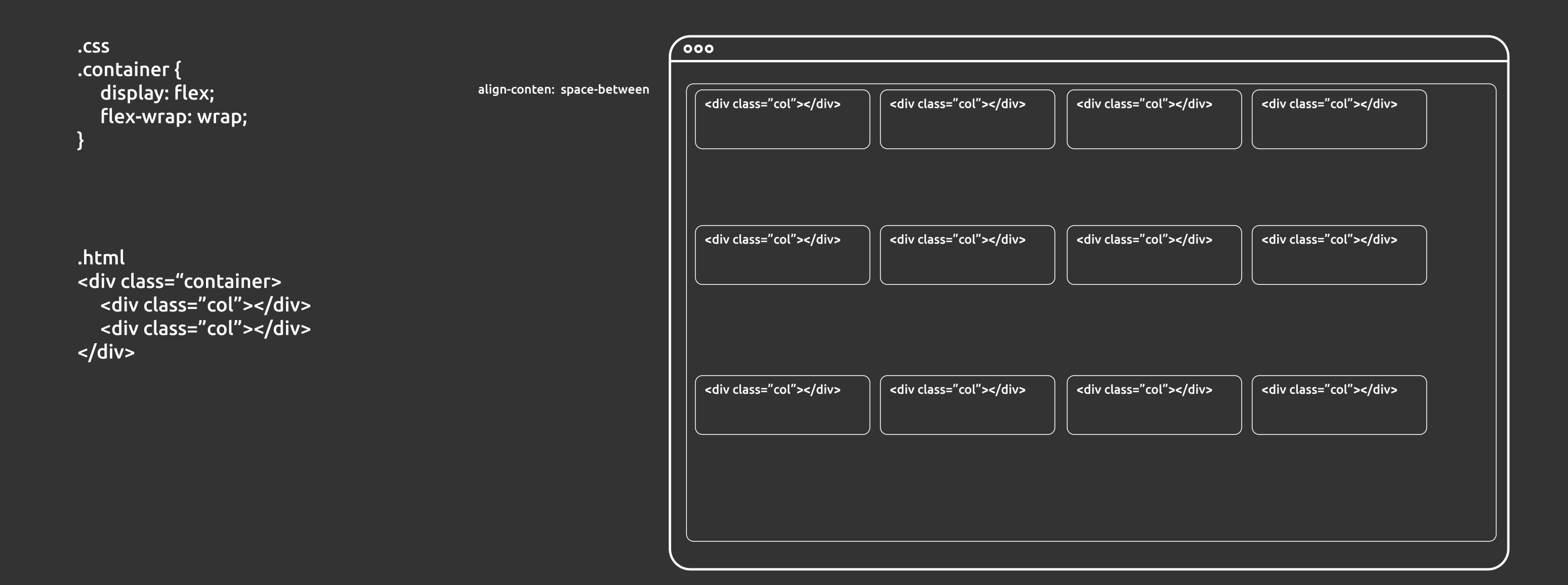


Quando invertemos o eixo principal, as propriedades justify-content e align-items também alteram a forma como trabalham.



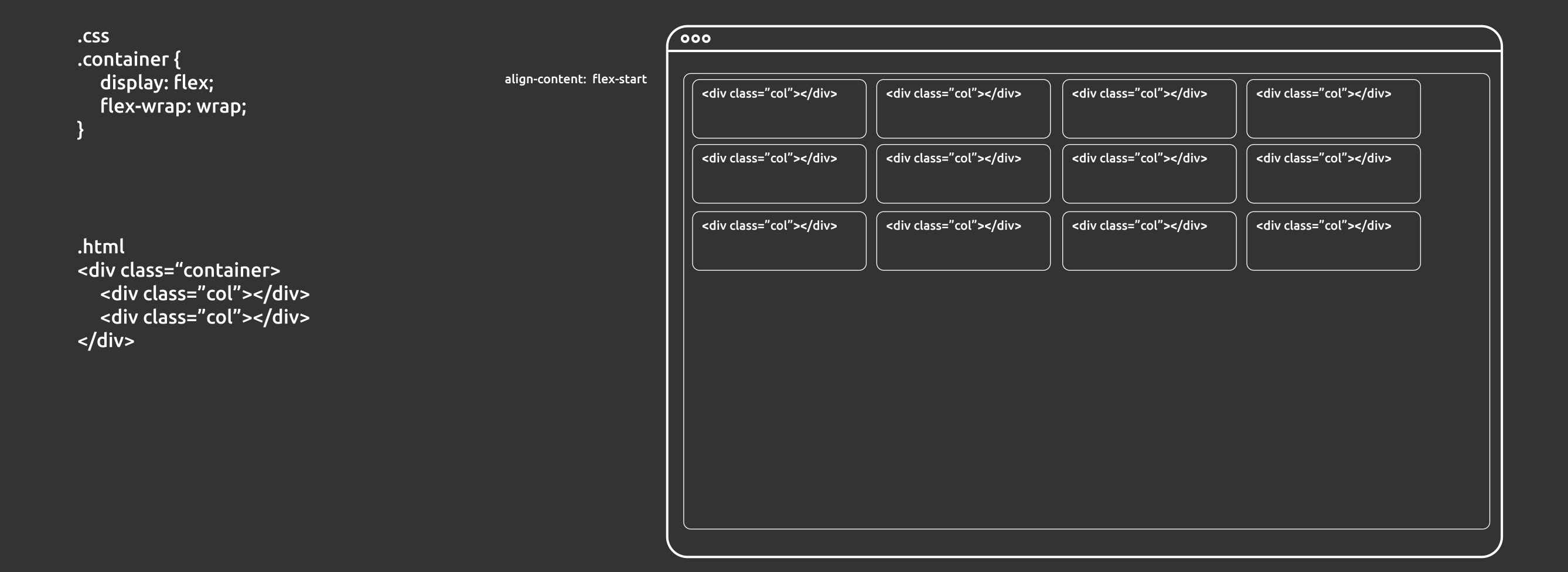


Aquando em flex-direction: row, podemos alinhar agrupar os nossos filhos mediante o eixo Y. A propriedade align-content alinhas os items, é similar ao justify-content, mas na vertical.





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.



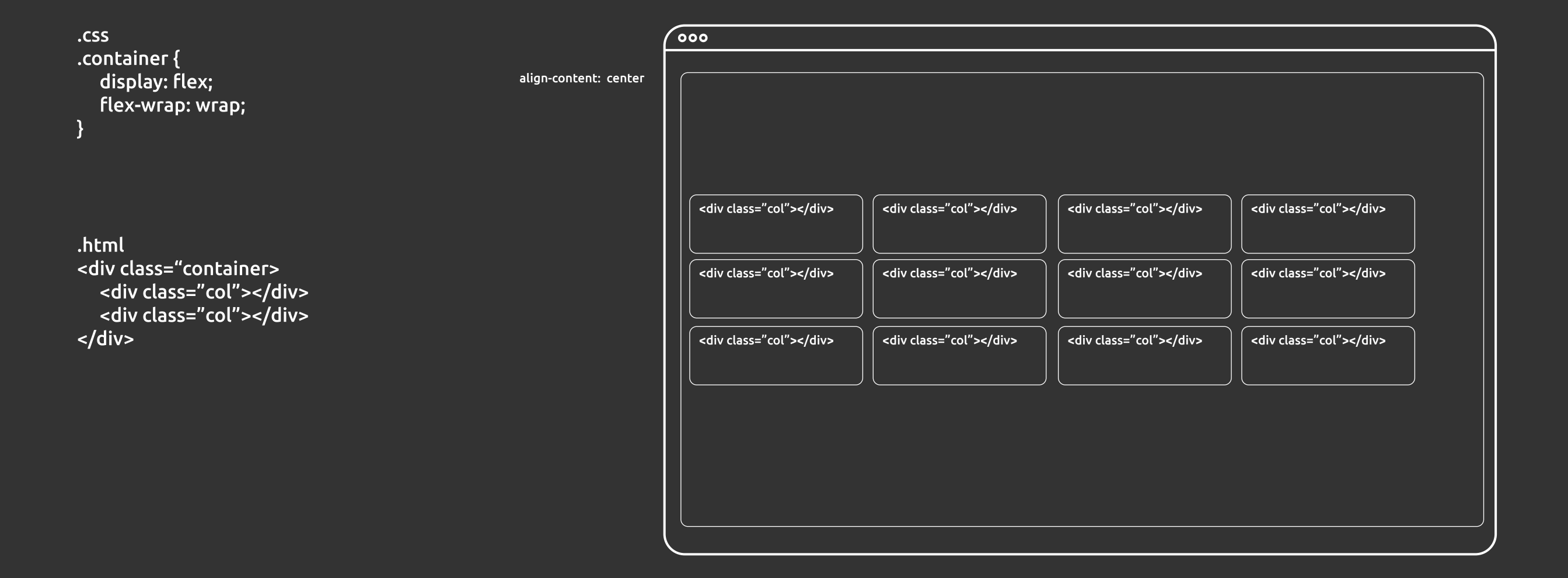


Aquando em flex-direction: row, podemos alinhar agrupar os nossos filhos mediante o eixo Y. A propriedade align-content alinhas os items, é similar ao justify-content, mas na vertical.





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.





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.





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.

