

Módulo 2
HTML e CSS

< thefutureisblue.me />



Objetivos da aula



O que é CSS?

CSS (*Cascading Style Sheets*), traduzido para o português, significa Folha de Estilo em Cascatas. O CSS é fácil de aprender e entender e é facilmente utilizado com as linguagens de marcação HTML.

CSS Como usar?

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
       <style type="text/css">
           body {
               background-color: ☐blue;
           .titulo {
               font-weight: bold;
               color: ☐white;
           #nome {
               font-weight: bold;
               color: □yellow;
       </style>
   </head>
   <body>
       <h1 class="titulo">01á Mundo</h1>
       <h2 id="nome">Meu nome é Blue</h2>
```

```
body {
    background-color:  blue;
}

.titulo {
    font-weight: bold;
    color:  white;
}

#nome {
    font-weight: bold;
    color:  yellow;
}
```

Em um arquivo .css separado

Dentro do arquivo .html

CSS Seletores básicos

- Seletores de tipo
- Seletores de class
- Seletores de id

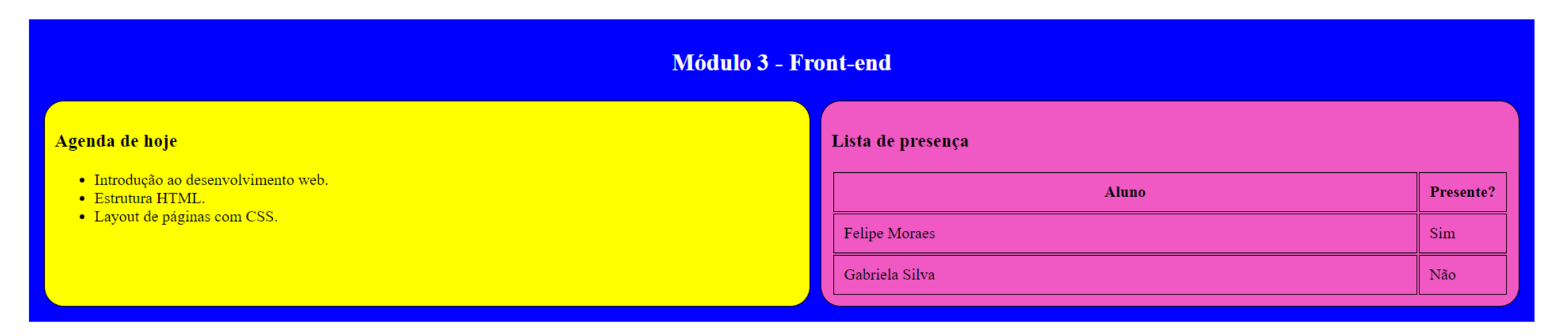
```
body {
    background-color: □blue;
}

.titulo {
    font-weight: bold;
    color: □white;
}

#nome {
    font-weight: bold;
    color: □yellow;
}
```

CSS Como ficará a nossa página?

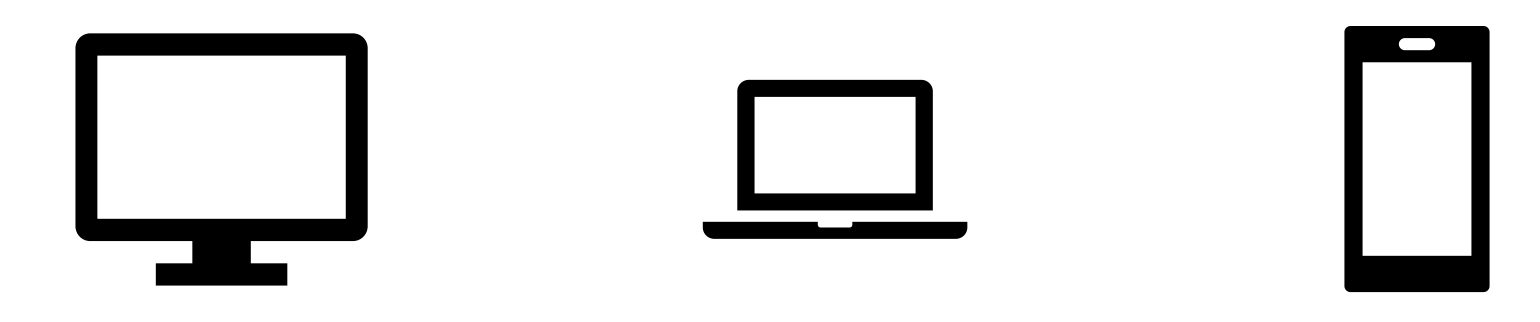
blue Blueedtech

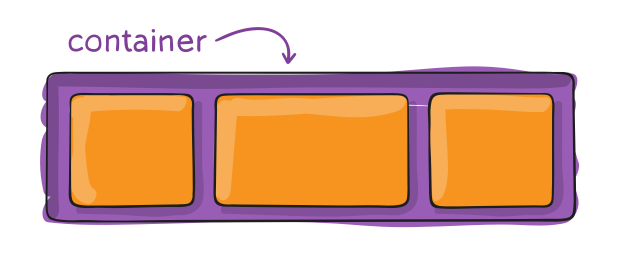


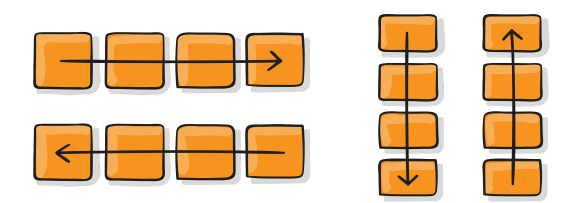
the future is blue

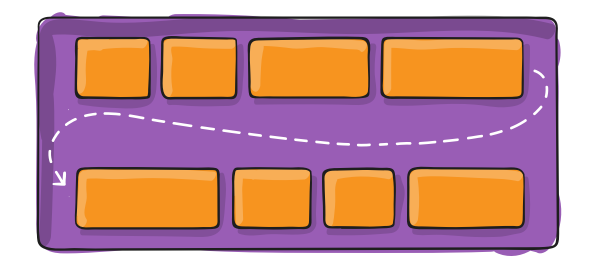
Layout Flex Box

- Alinhar e distribuir items dentro de um container
- Usamos o Flex Box quando o tamanho da página é desconhecido ou dinâmico



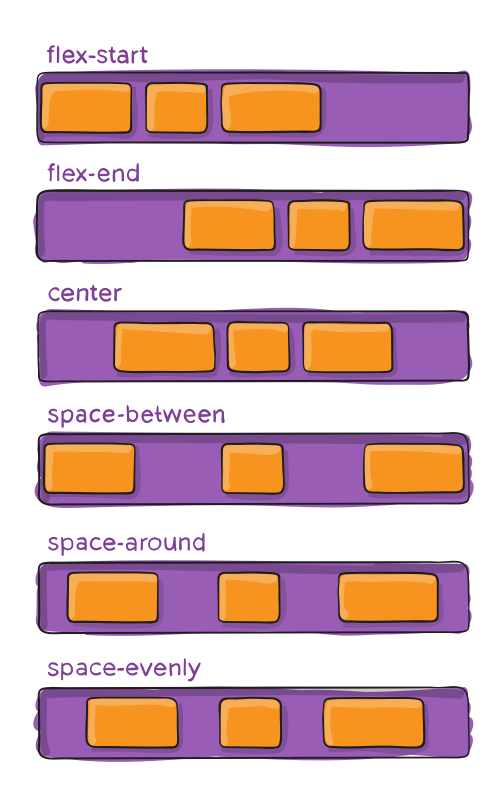




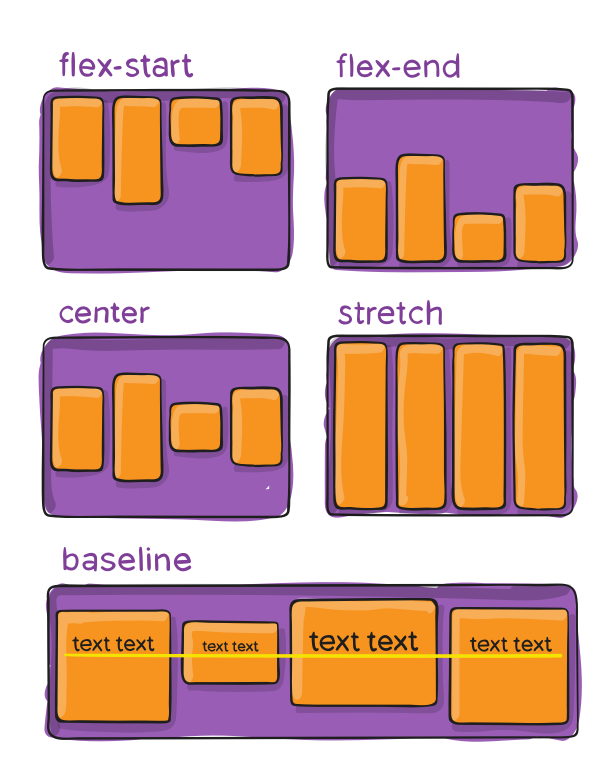


```
.container { flex-direction: row | row-reverse | column | column-reverse; }
```

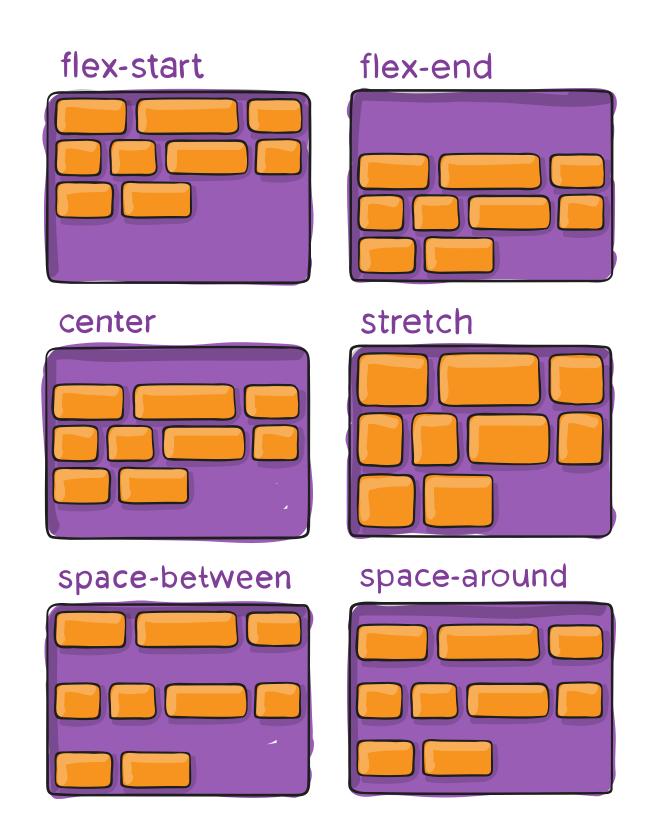
```
.container {
    flex-wrap: wrap | nowrap | wrap-reverse;
}
```



```
.container { | justify-content: flex-start | flex-end | center | space-between | space-around | space-evenly;
```



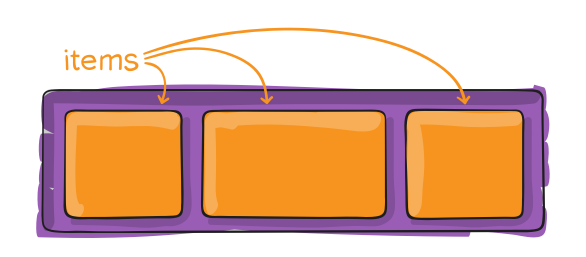
```
.container {
    align-items: stretch | flex-start | flex-end | center | baseline ;
}
```



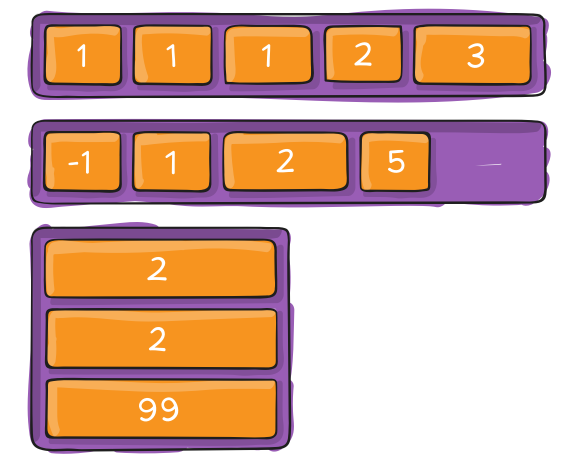
```
.container {
    align-content: flex-start | flex-end | center | stretch | space-between | space-around;
}
```

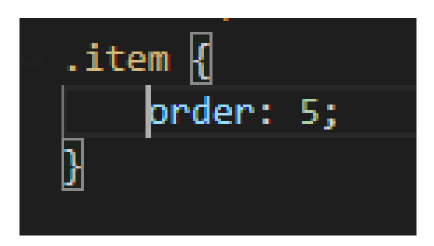
the future is blue

Layout Flex Box Items

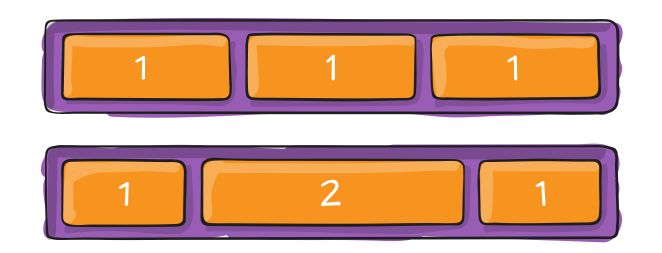


Elementos dentro de um container





Layout Flex Box Items



```
.item {
    flex-grow: 4;
}
```

```
.item {
   flex-shrink: 3;
}
```

```
flex-start

flex-end
```

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

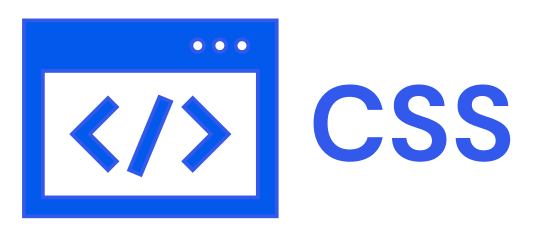
Layout Flex Box Referências

- Guia completo de Flex Box (em inglês): https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/
- Flexbox Froggy: https://flexboxfroggy.com/

Layout Grid Para saber mais!

- Guia completo de Grid (em inglês): https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/
- Grid Garden: https://cssgridgarden.com/

Botando pra rodar



REFERÊNCIAS PARA CONSULTA

CSS

Cores no css

Existem diferentes formas de definir a cor de um elemento

```
•código hexadecimal: #ffc6d9, #ffc5d8
```

```
código rgb: rgb(255,235,0)
```

```
•código hsl: hsl(210,100%,40%)
```

```
•código hsla: hsla(155,80%,35%,0.4)
```

- •palavra-chave: red, blue, green...etc
- transparente: transparent

O site auxilia na escolha de cores:

```
https://www.w3schools.com/colors/colors_
picker.asp
```

```
body {
    background-color: __yellow;
#corpo{
    width: 1000px;
.corpo{
    background-color: #E6E6FA;
```



Propriedades de Tamanho

•px Unidade de pixels. Muita usada em dimensões de blocos e fontes. Exemplo: font-size: 20px;

•em Indicada para tamanhos de fontes. Ao usarmos o tamanho padrão do dispositivo do usuário podemos expressar o tamanho da fonte de outros elementos através dessa unidade. Assim um elemento com tamanho de fonte de 2em (fontsize: 2em} tem duas vezes o tamanho padrão. Caso o tamanho padrão seja 8 pixels, uma fonte de 2 em equivalerá a 16 pixels.

Exemplo: font-size: 2em;

•% Unidade de porcentagem. Ela é relativa ao bloco onde o elemento está contido. Se um bloco tem 150 pixels e for atribuído à outro bloco contido nele uma largura de 50%, equivalerá a 75 pixels.

Exemplo: font-size: 120%;

CSS Bordas

Border é a propriedade responsável por reunir em uma declaração única os valores das propriedades:

border-styleborder-widthborder-color

```
#corpo{
    width: 1000px;
    margin: 0 auto;
    border-width: 2px;
    border-style: solid;
    border-color: #2980B9;
}
```

CSS

Bordas

Border-style: especifica o estilo da borda.

- •none: nenhuma borda
- •hidden: equivalente a none
- •dotted: borda pontilhada
- •dashed: borda tracejada
- •solid: borda contínua
- •double: borda dupla
- •groove: borda entalhada
- •ridge: borda em ressalto
- •inset: borda em baixo relevo
- •outset: borda em alto relevo

```
#corpo{
    width: 1000px;
    margin: 0 auto;
    border-width: 2px;
    border-style: solid;
    border-color: #2980B9;
```

CSS

Bordas

Border-width: especifica a espessura.

- •thin: borda fina
- •medium: borda média
- •thick: borda grossa
- •length: unidade de medida CSS

```
(px, pt, em, cm, ...)
```

```
#corpo{
    width: 1000px;
    margin: 0 auto;
    border-width: 2px;
    border-style: solid;
    border-color: #2980B9;
}
```

Porhoje é só! Obrigado! =)

