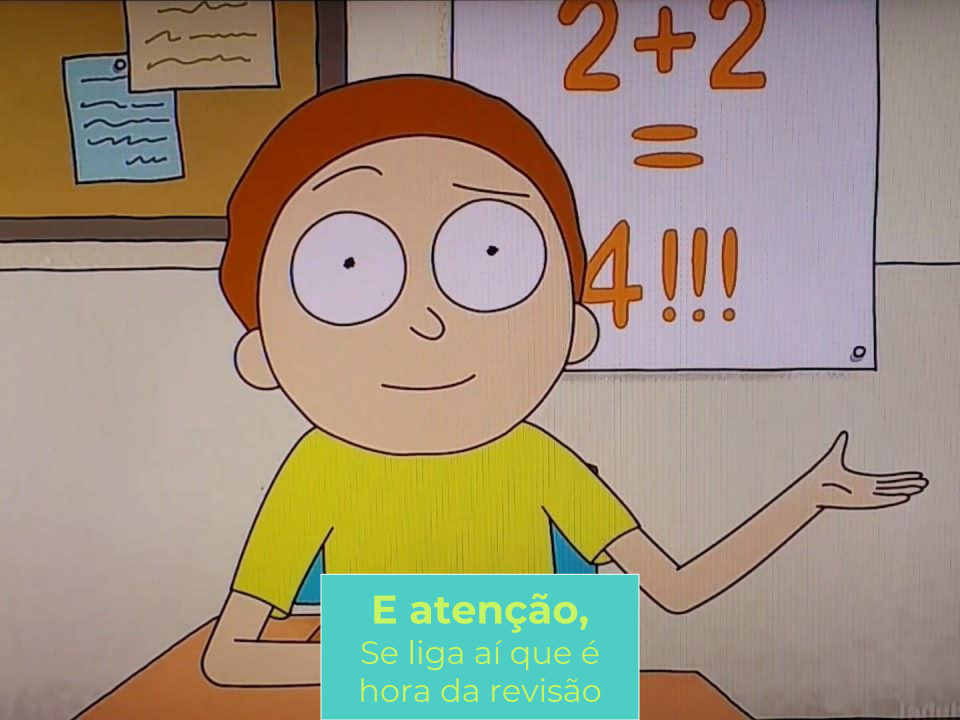
### Olá!



#### Lembrando...

- Background
  - Background-color, background-image, background-repeat, background-position, background-attachment, background-shorthand
- 2. Espaçamento
  - a. Letter-spacing, margin, padding
- 3. Media queries
- 4. Unidades
  - a. Absolutas, relativas

#### CSS Aula 06

### Propriedades CSS

Vamos dar continuidade e conhecer mais propriedades CSS.

#### Hover

A propriedade hover indica que ocorrerá uma sobreposição do elemento ao passar o mouse por cima do mesmo:

```
a:hover {
    background-color: yellow;
}
```

#### **Opacity**

A propriedade background-color define a cor de fundo para o seu site, e é descrita da seguinte forma:

```
img {
    opacity: 0.5;
    filter: alpha(opacity=50); /* For IE8 and earlier */
}

div {
    background: rgba(76, 175, 80, 0.3)
}
```

#### Border

As propriedades de borda podem definir cor, largura e estilo de um elemento. Para definição do estilo da borda, utilizamos "border-style", que aceita diversos valores (inclusive aceita 4 parâmetros, um para cada lado da borda).

- Dotted
- Dashed
- Solid
- Double
- Groove
- Ridge
- Inset
- Outset
- None
- Hidden

#### **Border-width**

A propriedade que define a espessura das quatro bordas, que podem ser passadas da seguinte forma:

```
p.one {
    border-style: solid;
    border-width: 5px;
p.two {
    border-style: solid;
    border-width: medium;
p.three {
    border-style: solid;
    border-width: 2px 10px 4px 20px;
```

#### **Border-color**

A propriedade border-color define uma cor para a borda. Se não for atribuída essa propriedade, a borda herdará a cor do elemento.

```
p.one {
    border-style: solid;
    border-color: red;
}

p.two {
    border-style: solid;
    border-color: green;
}
```

#### **Border Shorthand**

Para diminuir a quantidade de código escrita para o border, é possível definir tudo de uma única vez, utilizando apenas "border" como propriedade.

```
p {
    border: 5px solid red;
}
```

#### **Border-radius**

Propriedade que adiciona extremos arredondados para as bordas.

```
p {
    border: 2px solid red;
    border-radius: 5px;
}
```

#### **Box-shadow**

A propriedade box-shadow atribui uma ou mais sombras para o elemento.

```
div {
    box-shadow: 10px 10px 5px #888888;
}
```

# Exercício 1

- Usando o Codepen, crie três divs (aplique margens para distanciar uma da outra) e faça o seguinte:
  - a. Defina um estilo de borda, cor, além de colocar uma altura para cada div.
  - Defina uma cor de fundo para a div e altere completamente o estilo e cor da borda ao passar o mouse por cima da div.

2.

Posicionamento

Iremos aprender a posicionar os elementos no CSS.

#### **Position**

O CSS possui uma propriedade position, onde podem ser aplicados os valores abaixo:

- Static
- Relative
- Fixed
- Absolute
- Sticky

Após aplicado o valor, pode-se posicionar o elemento usando as propriedades top, bottom, left e right.

#### **Position: static**

É o valor padrão, que faz com que os elementos apareçam na ordem em que estão descritos no documento HTML.

Por ser o valor padrão, não aceita as propriedades de posicionamento.

#### **Position: relative**

Esse valor faz com que o cálculo para onde o elemento deve se posicionar seja relativo ao seu próprio canto superior esquerdo.

```
div.relative {
    position: relative;
    left: 30px;
    border: 3px solid #73AD21;
}
```

#### **Position: fixed**

O valor fixed faz com que elementos fiquem fixados na página, mesmo com a utilização do scroll. Pode ser utilizado para definir cabeçalhos de páginas.

```
div.fixed {
    position: fixed;
    bottom: 0;
    right: 0;
    width: 300px;
    border: 3px solid #73AD21;
}
```

#### Position: absolute

Diferente do "relative", o absolute faz o posicionamento a partir do canto superior esquerdo do container ao qual ele está inserido.

```
div.absolute {
    position: absolute;
    top: 80px;
    right: 0;
    width: 200px;
    height: 100px;
    border: 3px solid #73AD21;
}
```

O elemento com position absolute se referencia pelo ponto superior esquerdo do elemento pai mais próximo que contenha também uma propriedade position relative ou absolute. Neste caso, a posição deste elemento se referenciaria pelo div com borda azul.

#### **Position: sticky**

O valor sticky faz com que o elemento se comporte como "relative" e "fixed", a depender da posição do scroll.

```
div.sticky {
    position: -webkit-sticky; /* Safari */
    position: sticky;
    top: 0;
    background-color: green;
    border: 2px solid #4CAF50;
}
```

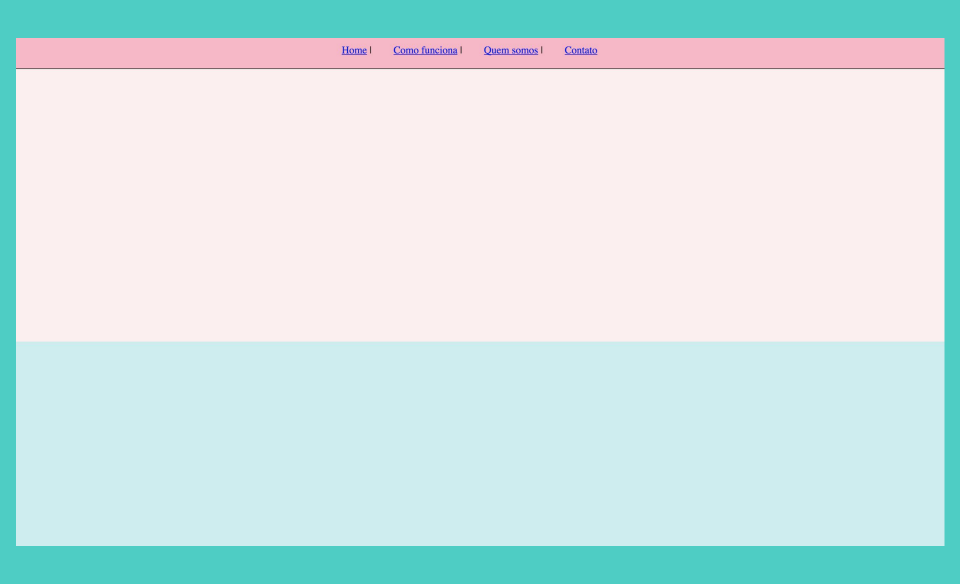
#### **Z-index**

A propriedade z-index define a ordem que os elementos vão aparecer na página, permitindo sobreposição entre eles.

```
img {
    position: absolute;
    left: 0px;
    top: 0px;
    z-index: -1;
}
```

# Exercício 2

- Faça uma página HTML que contenha um header fixo (pode ser um menu de navegação)
- 2. Adicione borda inferior ao menu
- 3. Ele deve ser fixo ao rolar página
- 4. Dentro da página, faça duas divs que conterão altura 1000 e uma cor de fundo diferente em casa
- 5. Use opacidade para as cores usadas
- 6. Posicione o menu de navegação da forma como o exemplo ilustrado no próximo slide



Visibilidade

Iremos aprender a remover ou esconder elementos com CSS.

#### Display: none

Propriedade utilizada para remover elementos do HTML via CSS. Normalmente utilizada em Javascript para retirar ou recolocar elementos HTML sem precisar ficar recriando o mesmo.

#### Visibility: hidden

Propriedade utilizada para esconder elementos HTML com uso de CSS. Ele ainda ocupará espaço no browser, mas não estará mais visível.

# Exercício 3

- Usando o CodePen, coloque uma div e um título abaixo dela.
- 2. Adicione altura e cor de fundo para a div
- 3. Utilize ambas as propriedades de visibilidade, e verifique o comportamento.

### 4.

### Outras propriedades

Vamos citar mais algumas propriedades importantes em CSS.

#### **Float**

Propriedade utilizada para posicionar elementos dentro de um container, desde que o mesmo possua espaço necessário para comportar tais posicionamentos.

```
img {
    float: right;
}
```

#### **Box-sizing**

A propriedade box-sizing nos permite incluir o preenchimento e borda na largura e altura total de um elemento.

```
* {
    box-sizing: border-box;
}
```

# Dúvidas?



github.com/drcabral



twitter.com/DrCabrales



diogo.cabral.dev@gmail.com