**SLIDE - SUJEITO PROGRAMADOR**

O slide feito é bem simples, mas possui conhecimentos bem interessantes.

Hover

.cor:hover /\*hover aplica um efeito no elemento quando o cursor estiver em cima dele.\*/

{

background: white;

transition: 0.3s;

cursor: pointer

}

Nesse slide foi utilizado o 400% para organizá-lo.

.slides

{

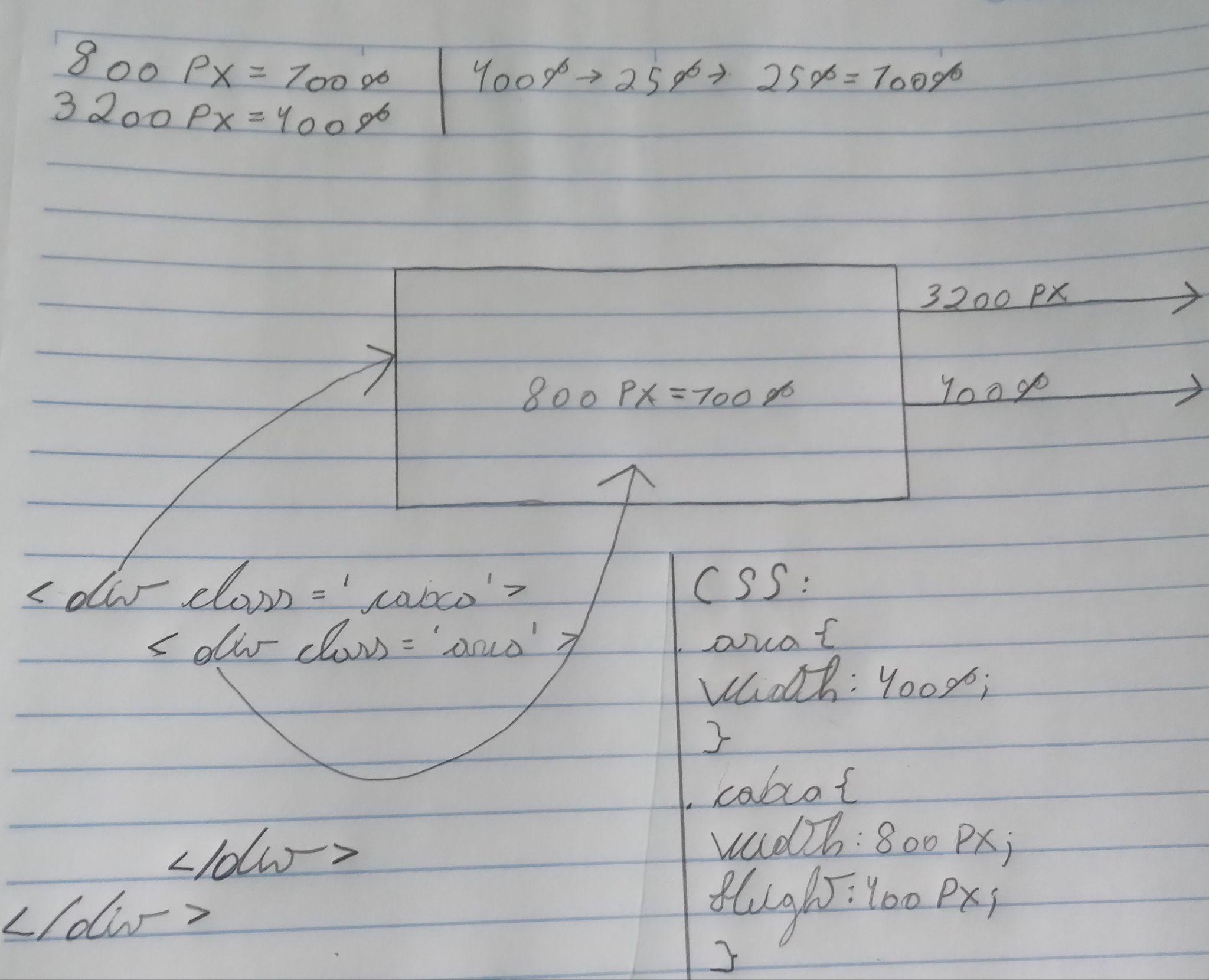
display: flex;

width: 400%;/\*Este 400% é para todos elementos dentro de slides em pixel vale 3200px\*/

height: 400px;

}

Explicação.



Cada imagem terá 25% desse 400%. 25%=100% da class=’caixa’

.img

{

width: 25%;

position: relative;

transition: 1s;

}

A class=’img’ engloba todas imagens assim os 25% será background.

.imagem

{

width: 800px;

}

Para mudar o tamanho é necessário adicio a class=’imagem’

#radio1:checked ~ .first

{

margin-left: 0;

}

seletor irmão => #radio1:checked ~ .first O seletor irmão conecta dois elementos dentro de CSS como no exemplo acima.

.cor:not(:last-child)

{

margin-right: 10px

}



:not(:last-child) esse comando não permite que o último seja aditado como no exemplo acima.

<div class="img first">

<img src="img/img1.jpg" alt="" class="imagem">

</div>

<div class="img">

<img src="img/img2.jpg" alt="" class="imagem">

</div>

<div class="img">

<img src="img/img3.jpg" alt="" class="imagem">

</div>

<div class="img">

<img src="img/img4.jpg" alt="" class="imagem">

</div>

Como mostra acima as imagens estão conectadas por img mas possuindo uma div para cada, dessa maneira terão um background individual. Se algo for atribuído ao first todas as outras irão segui-la.

<https://youtu.be/BpzyuuPIEaQ>