

CSS

Display
Visibility
Position
z-index



### Display

Existem propriedades que já nascem com os nossos elementos. São propriedades que são a natureza do próprio elemento.



## Display

A propriedade display retrata a forma como o elemento se comporta no seu espaço, em relação aos restantes elementos.

inline	block	inline-block	initial	inherit	none



# Display: block;

Retrata o elemento como um block. Ocupa a totalidade da sua largura.

000		
display: block;		
I am a paragraph.		



# Display: inline;

Ocupa o espaço que precisa. Larguras e Alturas não terão efeito.

000	
display: inline;	
I am a span. I am a span. I am a span.	



### Display: inline-block;

Comporta-se como um inline.

Mas aqui sim, a largura e altura já produzem efeito.

000	
display: inline; width: 200px;	
I am a span.	



## Display: initial;

Formata o elemento para o seu valor natural, inicial.

000	
display: initial; <del>width: 200px;</del>	
I am a span.	



# Display: inherit;

O filho herda o valor do pai.





# Display: none;

O elemento é completamente removido da DOM

000	
display: none;	



# Display

Existem ainda outras propriedades com propósitos diferentes.

inline	block	inline-block	initial	inherit	none
flex	grid	inline-flex	inline-grid	inline-table	list-item
table	run-in	table-caption	table-cell	table-column	table-row



### Visibility

A propriedade visibility parece um display:none, mas não o é.

A diferença aqui, é que o visibilty: hidden faz o elemento desaparecer, mas o seu espaço continua a existir

I'm a div	I'm a div		I'm a div	
visibility: visible	visibility: visible	visibility: hidden	visibility: visible	



### Position

Tudo é relacionado com alguma coisa.

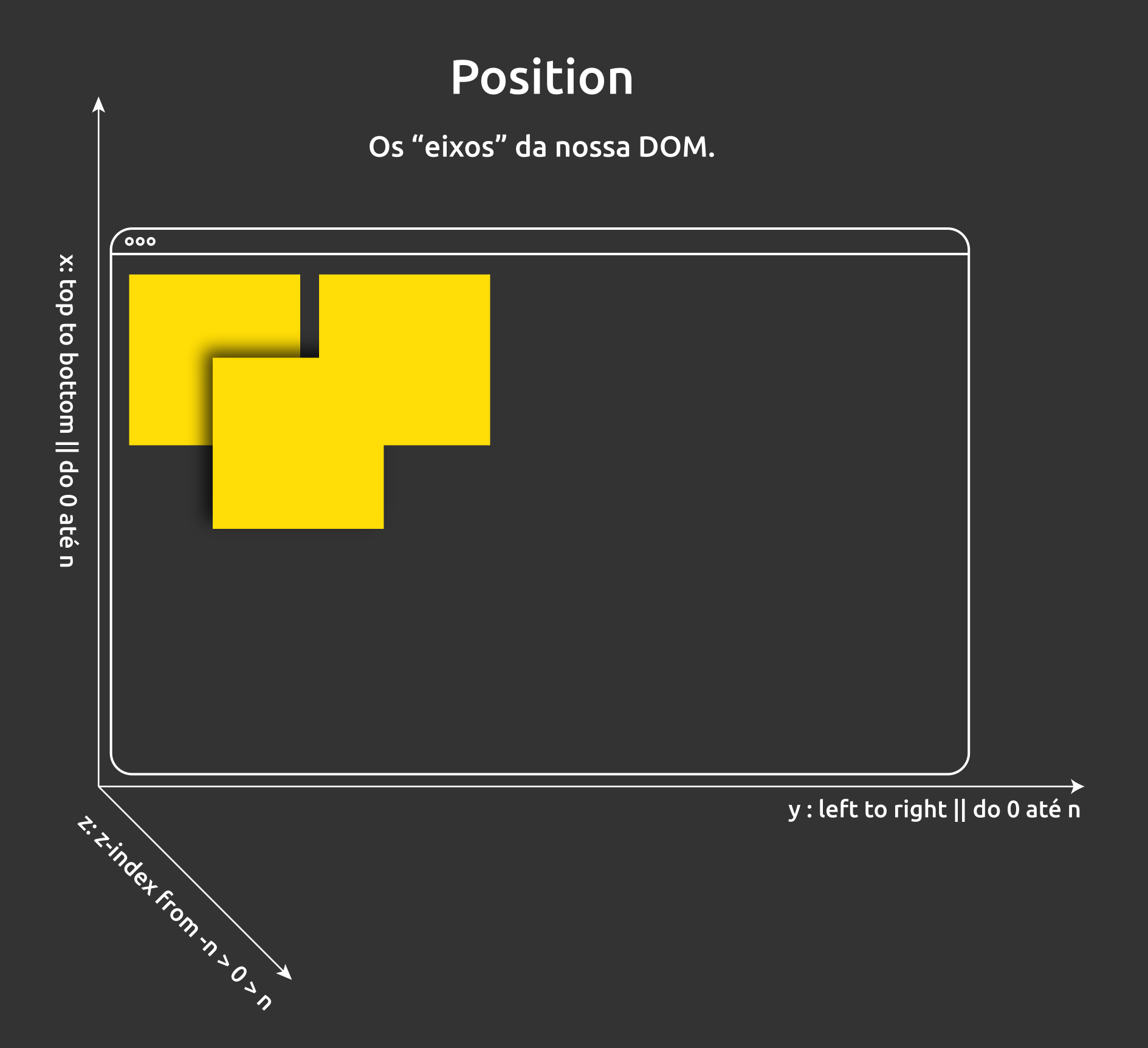


#### Position

A propriedade position garante o comportamento de um elemento em relação aos restantes elementos da página.

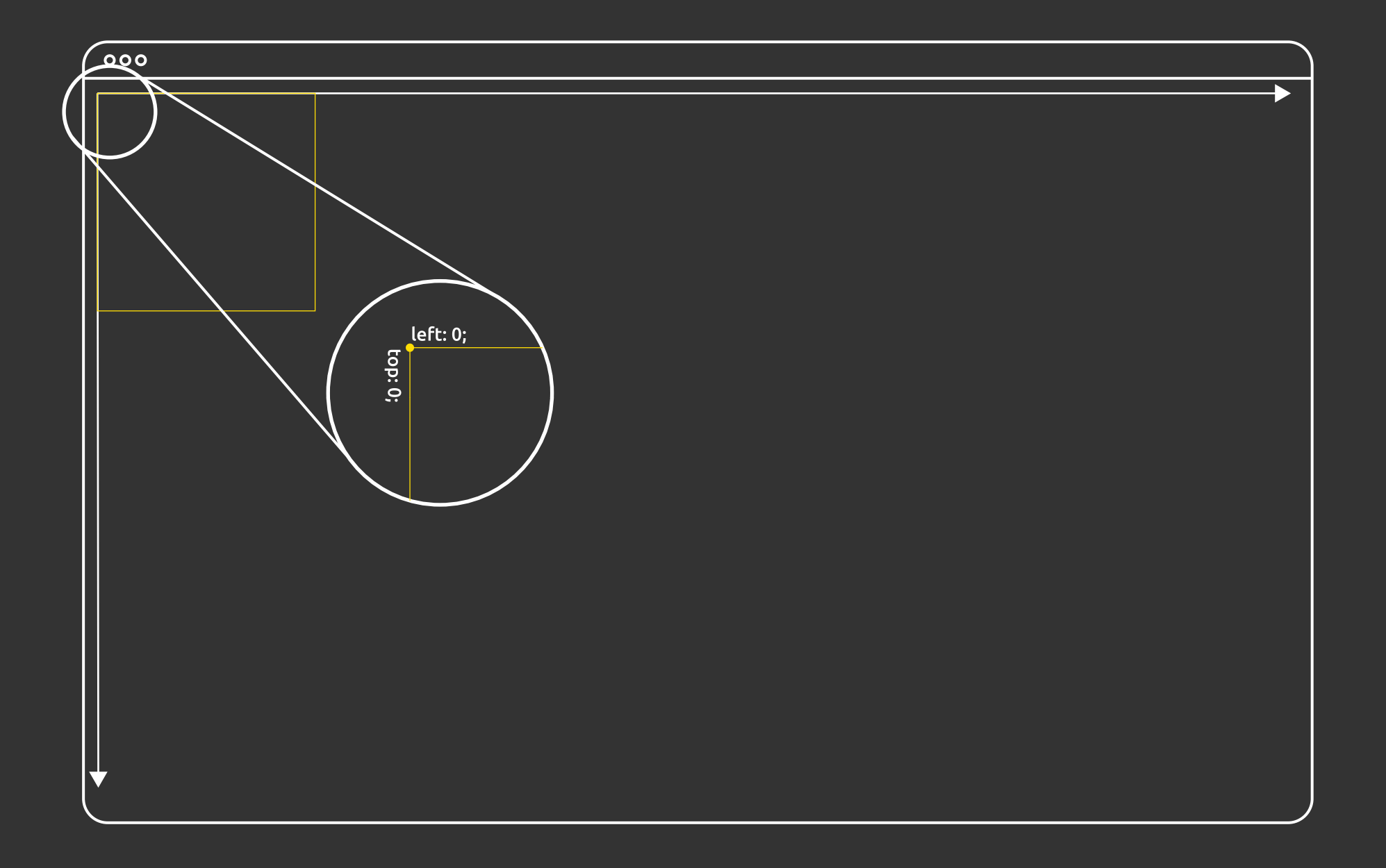
Permite-nos tratar cada elemento com características únicas em relação aos seus outros elementos da página.





### Position

O ponto de origem do eixo é por default o canto superior esquerdo.





#### Position

A propriedade position refere o posicionamento do elemento no eixo x e y. Os elementos são static por default. Existem também os seguintes valores:

static relative fixed absolute stic
-------------------------------------



#### Position: static

Um elemento static não tem posicionamento específico. É posicionado de acordo com o flow normal dos elementos e não é afetado pelas propriedades top, right, bottom ou left.

000			
I am static.	I am static.	I am static.	



#### Position: relative

Um elemento relative é posicionamente relativamente a algo. A sua posição inicial pode ser afetada pelas propriedades top, right, bottom ou left.



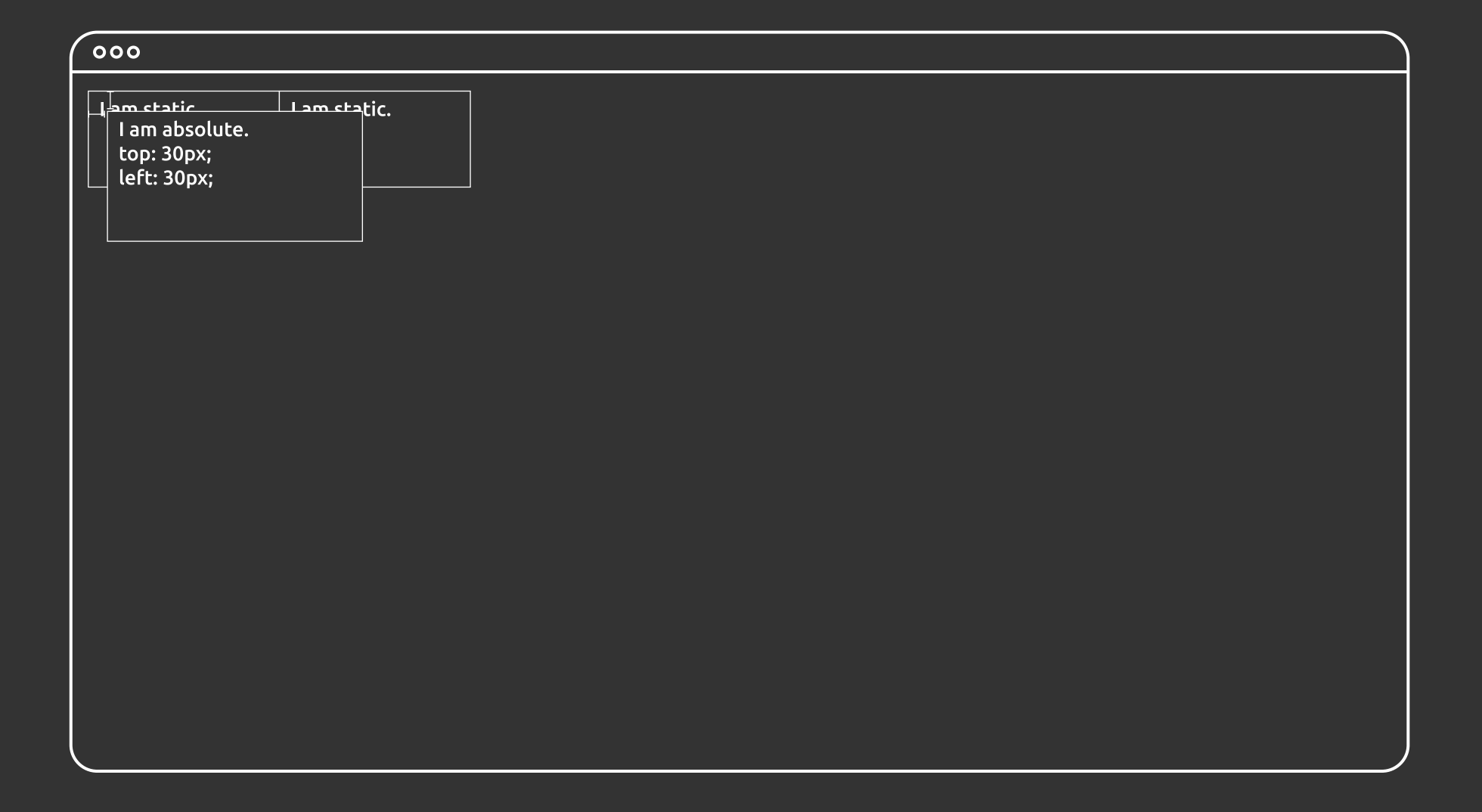


#### Position: absolute

Um elemento absolute é posicionamente relativamente ao seu ancestral relativo mais próximo.

A sua posição inicial é afetada pelas propriedades top, right, bottom ou left.

E não tem irmãos posicionamentos relativamente.





#### Position: fixed

Muito similar ao absolute. No entanto, o fixed contém a particularidade de ser fixo ao viewport, não é afetado pelo scroll. É também afetado pelas propriedades top, right, bottom e left.

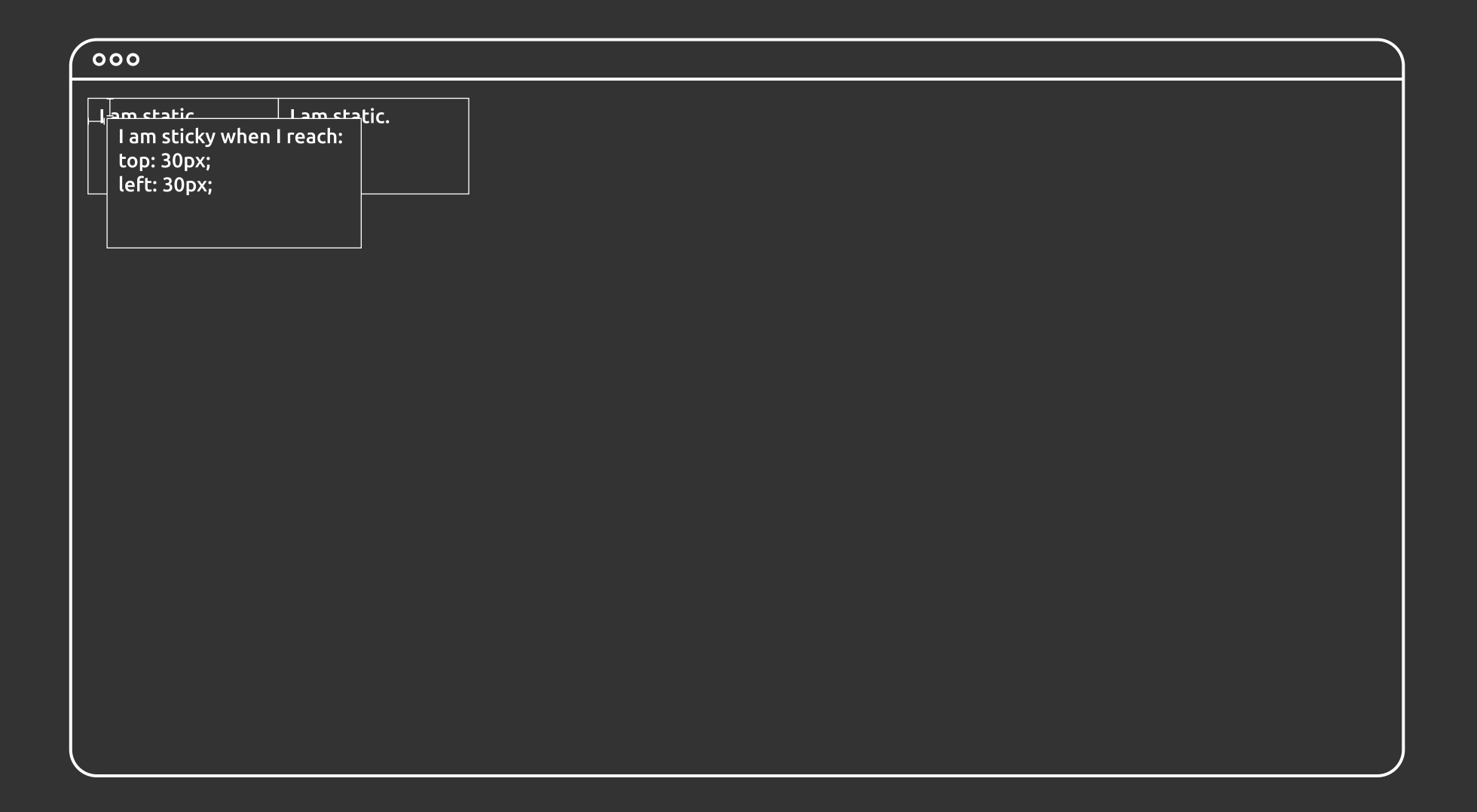




#### Position: fixed

O sticky contém a particularidade de ser relativo aos seus adjacentes mas especialmente as suas coordenadas na página. No scroll, quando este elemento chega à coordenada desejada, cola. Torna-se fixed.

Aqui, o top, right, bottom e left não o posicionado, mas informam onde será o seu destino.





#### z-index

O z-index é responsável pelo positionamento do elemento no eixo z.

O positionamento dos elementos é feito como se fosse uma camada de layers sobrepostos dando o efeito de "trazer elementos para a frente ou para trás de outros elementos"



Só funciona com position: absolute, position: relative, position: fixed, ou position: sticky



### Exercício

