

FULL O POSICIONAMENTO “CONTRA-ATACA” STACK

EPISÓDIO V

O que aprendemos na aula anterior?

- **Seções semânticas**

section, article, header, footer

- **Seções não-semânticas**

div, span

- **Propriedades CSS**

display: [inline | block | inline-block | none | flex],
justify-content, align-items, align-content,
flex-direction, flex-wrap
width, height, padding, border, margin

Posicionamento

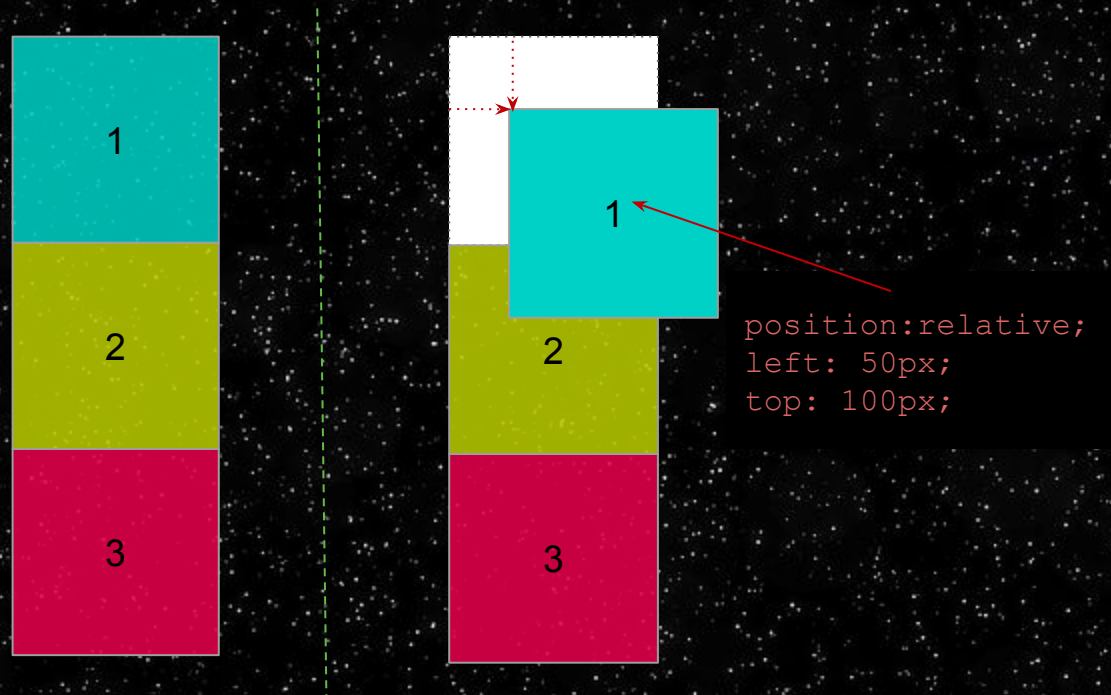
== Relativo ==

```
elemento {  
    position: relative;  
    top: 100px;  
    left: 50px;  
}
```

Definição: Permite mover um elemento da posição original para uma nova posição, usando como referência sua posição relativa ao elemento pai e elementos irmãos.

Posicionamento

== Relativo ==



Posicionamento

== Absoluto ==

```
elemento {  
    position: absolute;  
    bottom: 10px;  
    right: 10px;  
}
```

Definição: Permite mover um elemento da posição original para uma nova posição, usando como referência as laterais do **body**.

Posicionamento

== Absoluto ==



Posicionamento

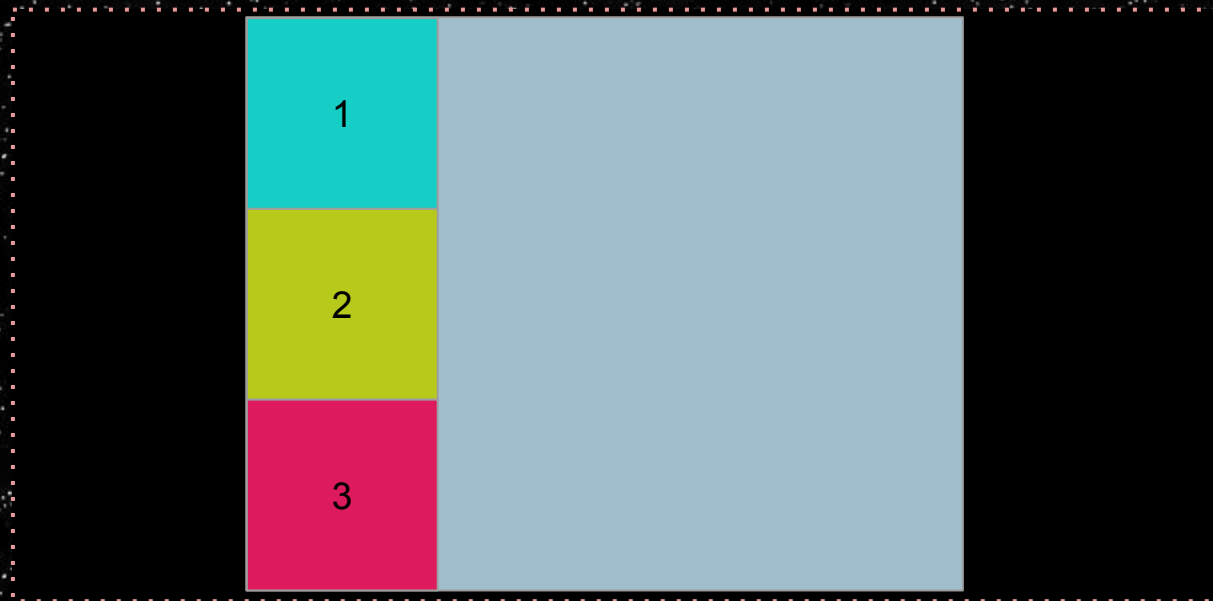
== Absoluto ==



Posicionamento

== Absoluto ==

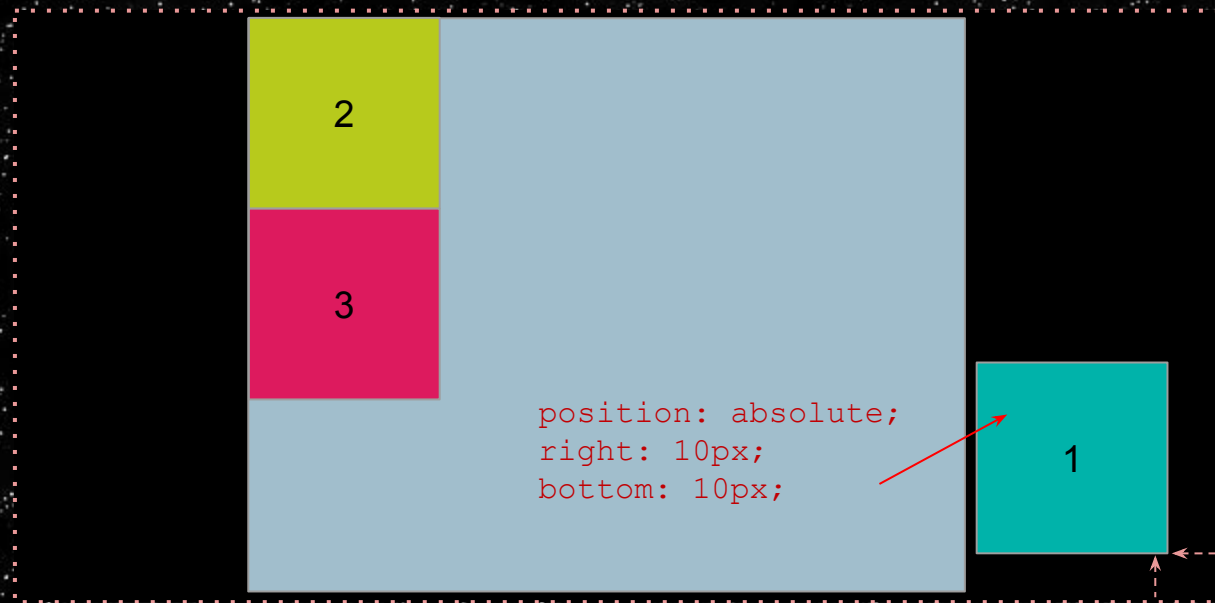
Comportamento dentro do container



Posicionamento

== Absoluto ==

Comportamento dentro do container

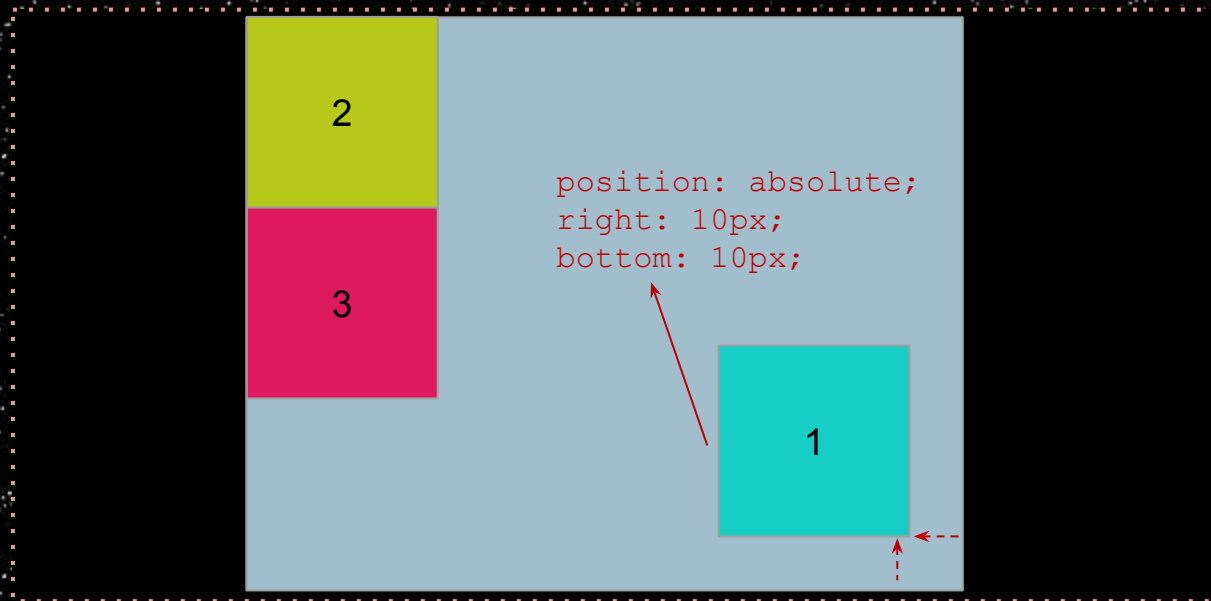


Container sem **position** definido ou **position: absolute;**

Posicionamento

== Absoluto ==

Comportamento dentro do container



Container com **position: relative;**

Posicionamento

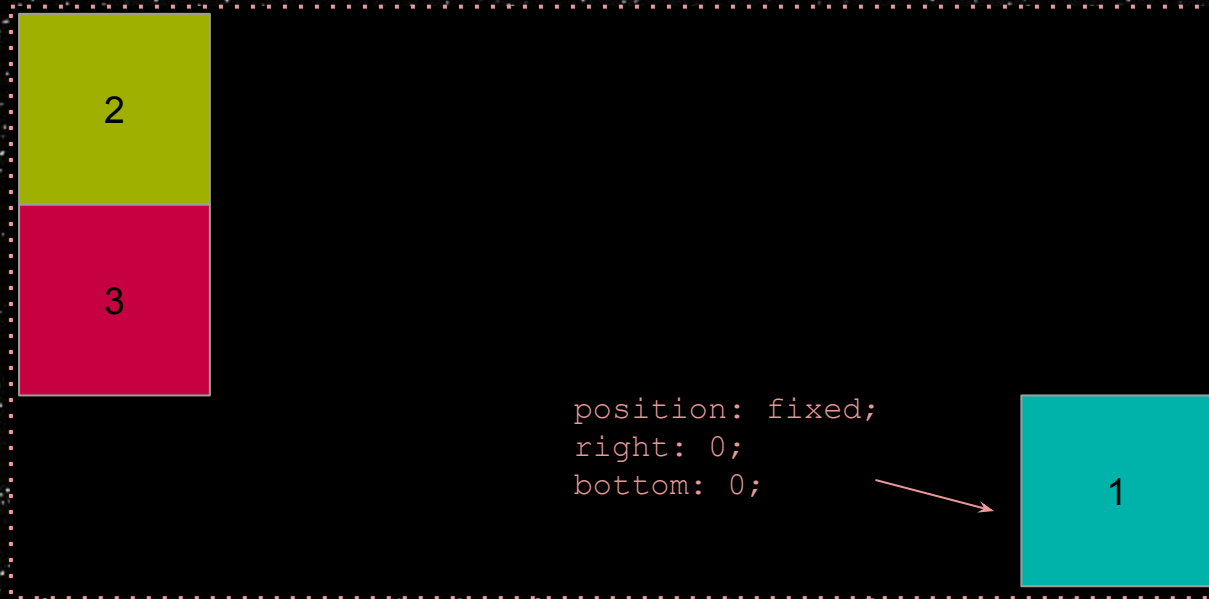
== Fixo ==

```
elemento {  
    position: fixed;  
    bottom: 0;  
    right: 0;  
}
```

Definição: Permite mover um elemento da posição original para uma nova posição, usando **SEMPRE** como referência as **laterais da janela**. **O elemento não sai do lugar quando a página é rolada.**

Posicionamento

== Fixo ==



Posicionamento

== Z-Index ==

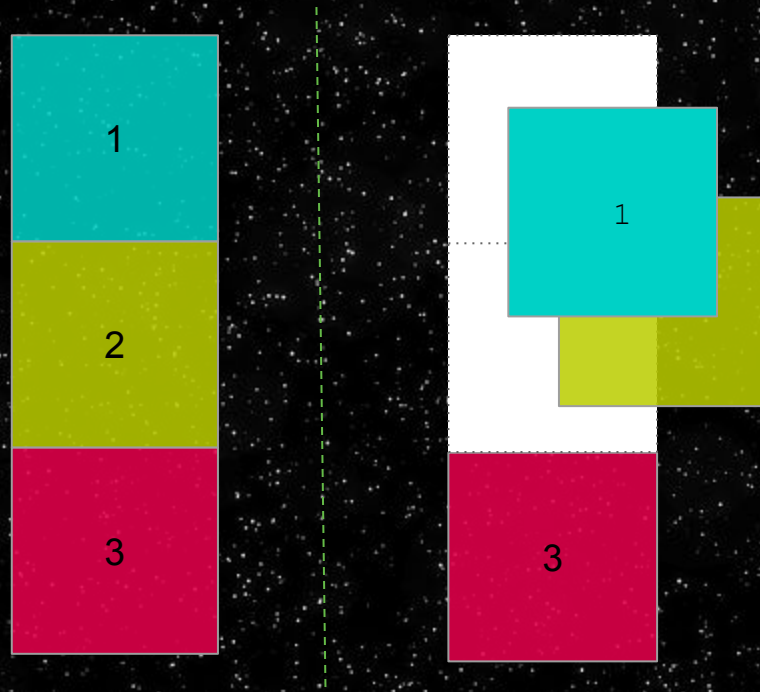
```
elemento-1 {  
    z-index: 10;  
    position: relative;  
    bottom: 0;  
    right: 0;  
}
```

```
elemento-2 {  
    z-index: 5;  
    position: relative;  
    bottom: 0;  
    right: 0;  
}
```

Definição: Permite mudar a ordem das “camadas” dentro de um documento HTML.
Só funciona se o elemento tiver posicionamento relativo, absoluto ou fixo.

Posicionamento

== Z-Index ==



Vamos praticar?



Fazer as questões da folha de exercícios

Perguntas?



Vamos tirar as dúvidas!

Referências

Position

<http://www.escolaw3.com/tutoriais/css/css-position>

Z-index

<https://www.devmedia.com.br/css-z-index-entendendo-sobre-o-eixo-z-na-web/28698>

Na próxima aula...

Layout

Responsivo