

### EPISÓDIO V

#### O que aprendemos na aula anterior?

- Seções semânticas section, article, header, footer
- Seções não-semânticas div, span

#### - Propriedades CSS

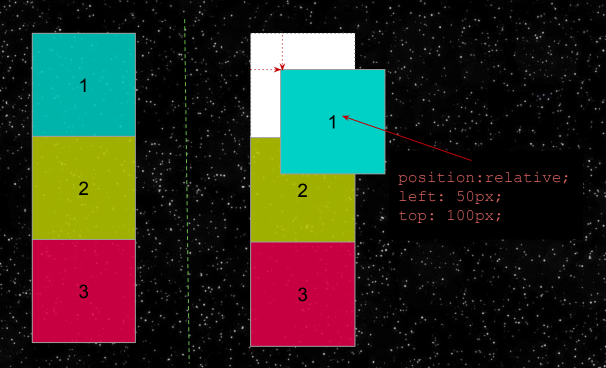
display: [inline|block|inline-block|none], float: [left|right] clear: [left|right|both], overflow: [hidden|scroll|visible|auto], width, height, padding, border, margin

```
== 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 ==



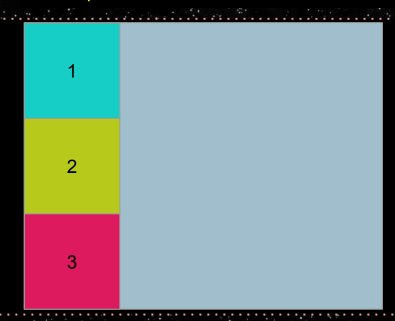
```
elemento {
    position: absolute;
    bottom: 10px;
    right: 10px;
}
```

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

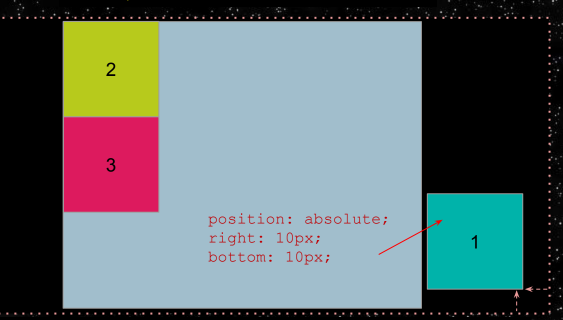
2



Comportamento dentro do container

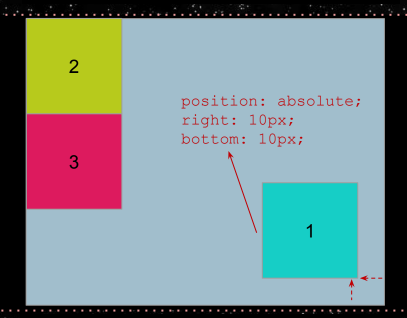


Comportamento dentro do container



Container sem position definido ou position: absolute;

Comportamento dentro do container



Container com position: relative;

```
== 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.

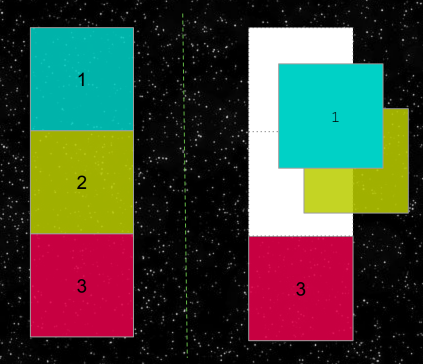


```
== Z-Index ==
```

```
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!

#### Na próxima aula...

### Layout

Responsivo