





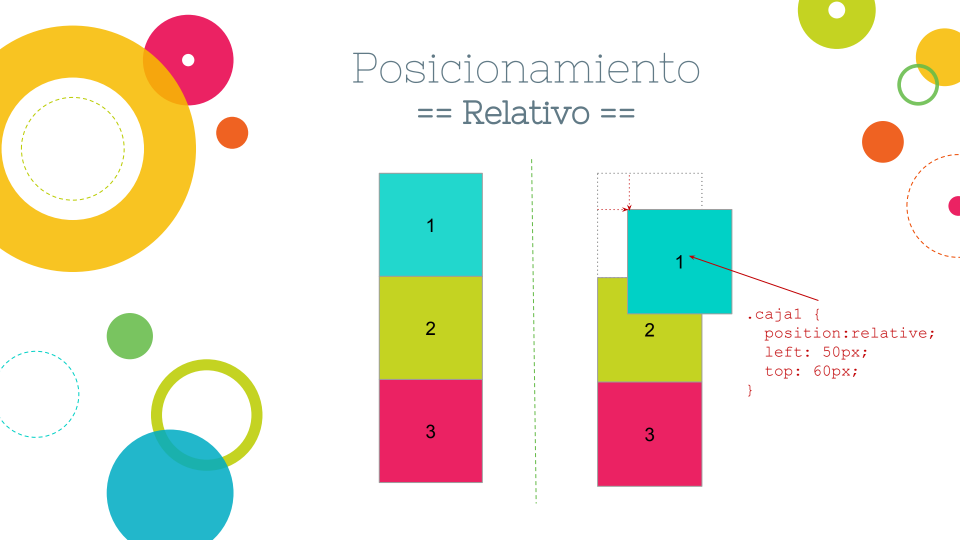


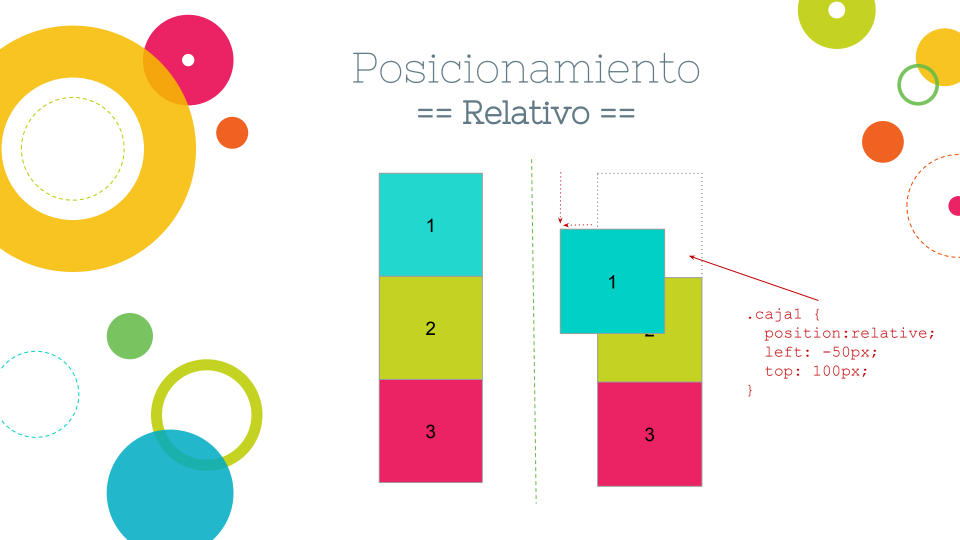
== Relativo ==

#### A. position: relative

El **PR** permite trasladar un elemento desde su posición original a una nueva posición. Tomando como referente sus propios costados.

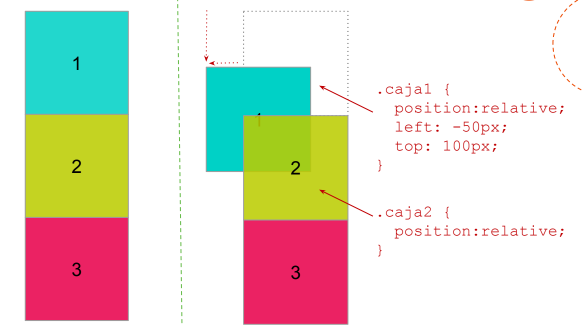
```
caja1 {
    position: relative;
    top: 50px;
    left: 100px;
}
```







== Relativo ==



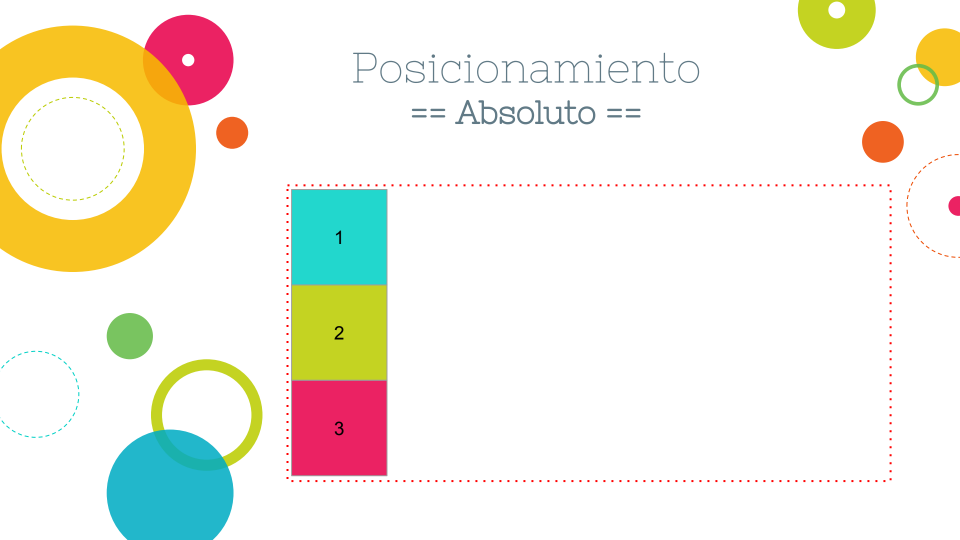


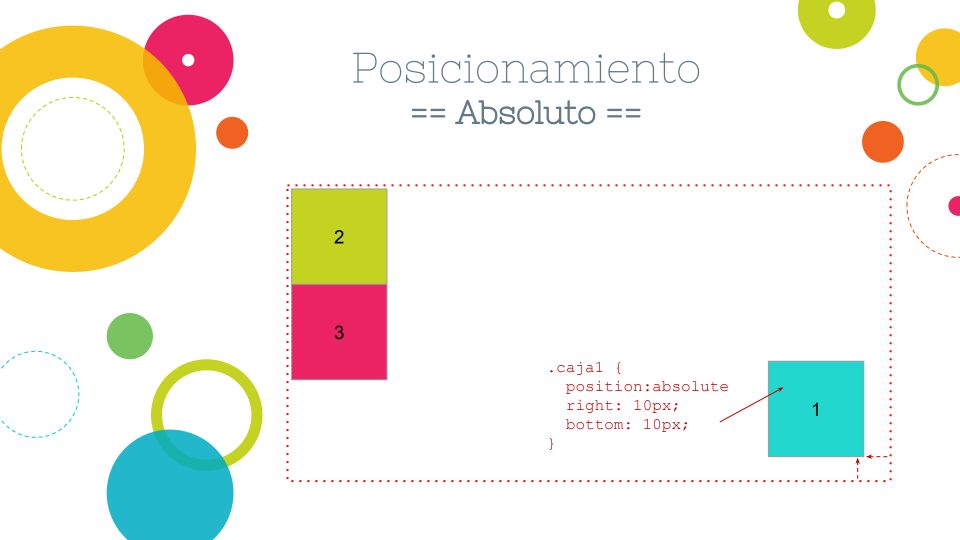
== Absoluto ==

#### B. position: absolute

El **PA** permite trasladar un elemento desde su posición original a una nueva posición. Tomando como referente los costados del display.

```
caja1 {
    position: absolute;
    right: 10px;
    bottom: 10px;
}
```

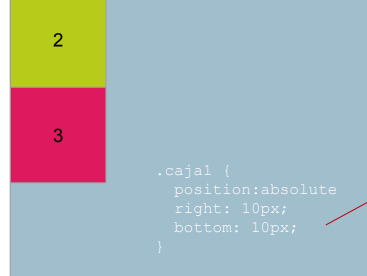






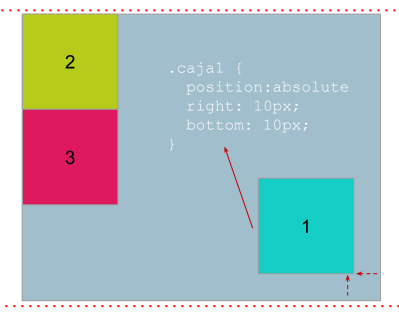


Comportamiento dentro de contenedor





Comportamiento dentro de contenedor



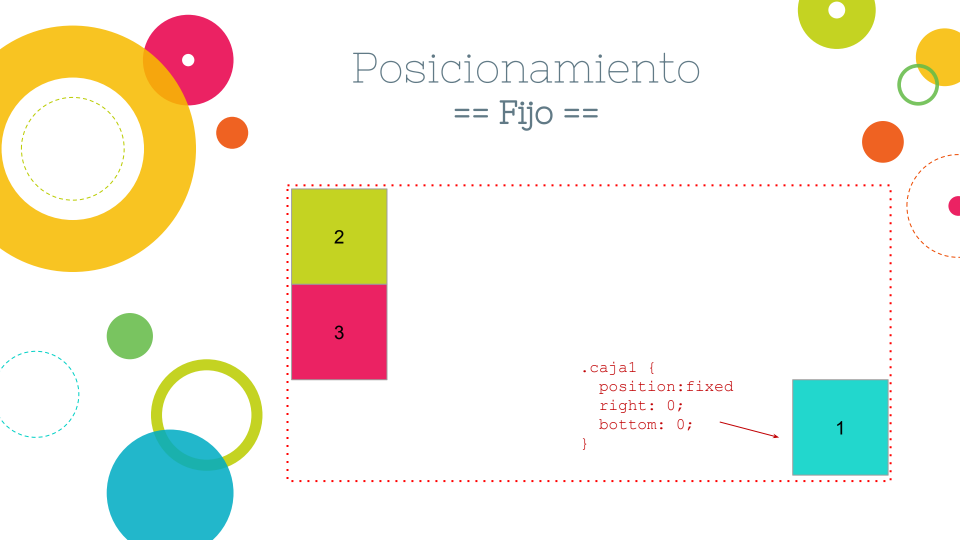
Contenedor con position:relative;



#### C. position: fixed

El **PF** permite trasladar un elemento desde su posición original a una nueva posición. Tomando como referente los costados del display, **SIEMPRE**. El elemento no se desplaza al hacer scroll.

```
Ej:
.caja1 {
    position: fixed;
    right: 0;
    bottom: 0;
}
```





#### C. z-index: n

El **Z-INDEX** permite cambiar el orden de las "capas" dentro de un documento HTML. Solo funciona si el elemento posee posicionamiento relativo, absoluto o fijo.

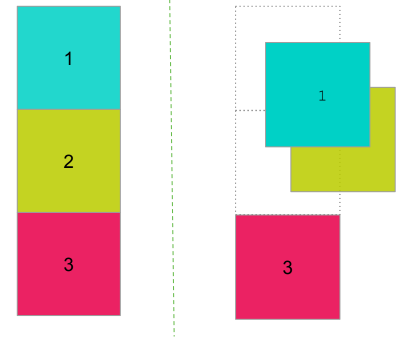
#### Ej:

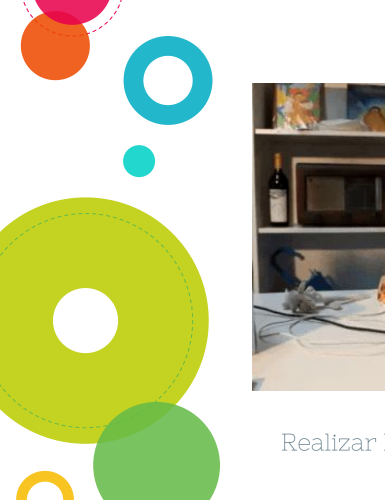
```
.caja1 {
    position: relative;
    Z-index: 10;
    left: 100px;
    top: 100px;
}
```

```
.caja2 {
    position: relative;
    Z-index: 5;
    left: 150px;
    bottom: 150px;
}
```



# Posicionamiento == Z-index ==







Realizar los puntos de la guía de ejercicios.





# ¿Consultas?

Recuerden: alejandro@digitalhouse.com || @ale\_vivone