

# HTML + CSS



# 5

## Episodio V

### El posicionamiento contraataca





# Contenido

## © Posicionamiento

- Estático
- Relativo
- Absoluto
- Fijo

## © Propiedades

- Top
- Right
- Bottom
- Left

## © Z-index



# Posicionamiento == Relativo ==

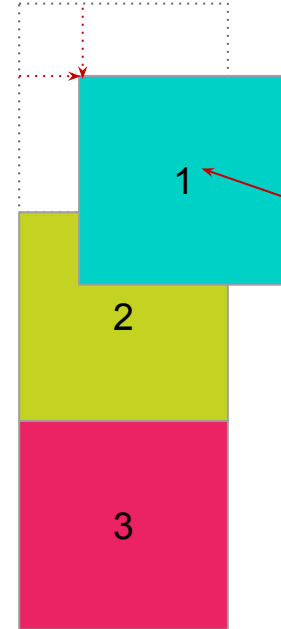
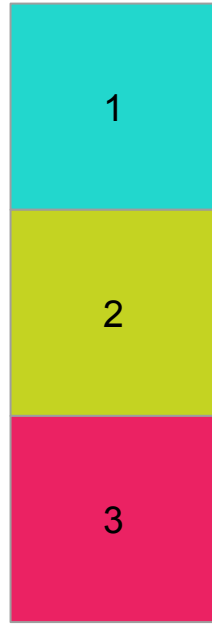
## A. position: relative

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

Ej:

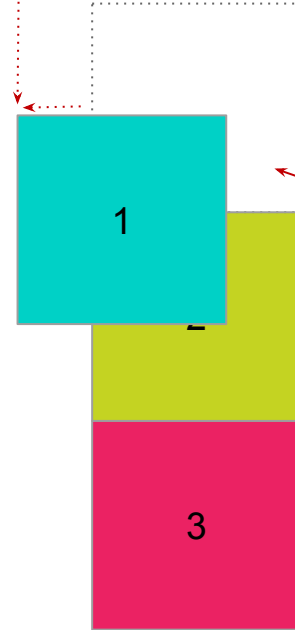
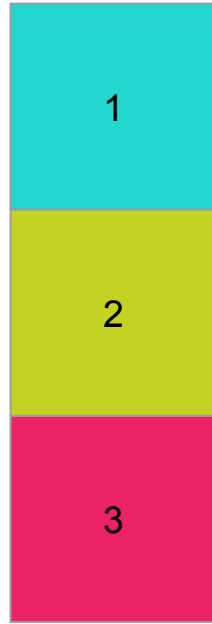
```
.caja1 {  
  position: relative;  
  top: 50px;  
  left: 100px;  
}
```

# Posicionamiento == Relativo ==



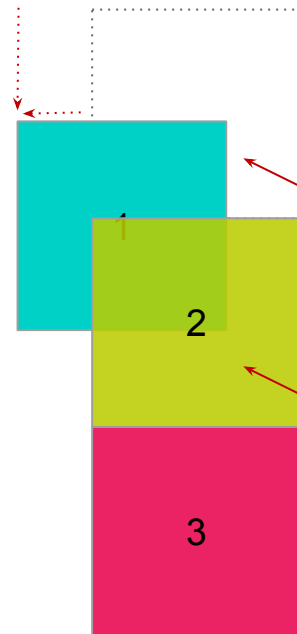
```
.caja1 {  
  position: relative;  
  left: 50px;  
  top: 60px;  
}
```

# Posicionamiento == Relativo ==



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

# Posicionamiento == Relativo ==



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

```
.caja2 {  
  position:relative;  
}
```

# Posicionamiento == Absoluto ==

## B. position: absolute

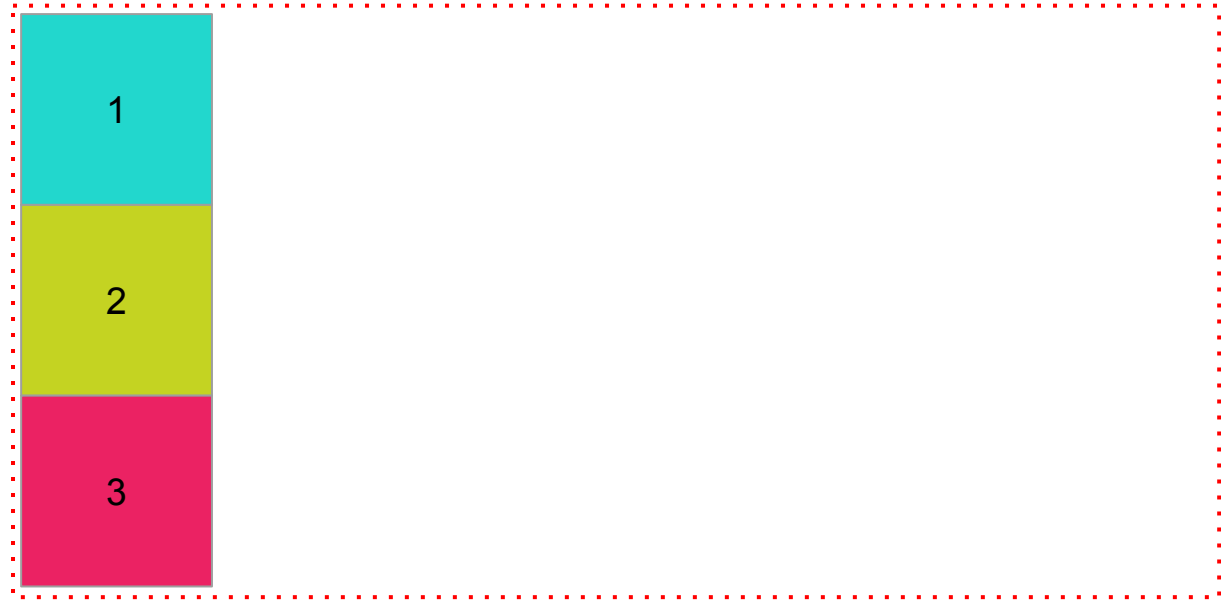
El **PA** permite trasladar un elemento desde su posición original a una nueva posición. Tomando como referente los costados del display.

Ej:

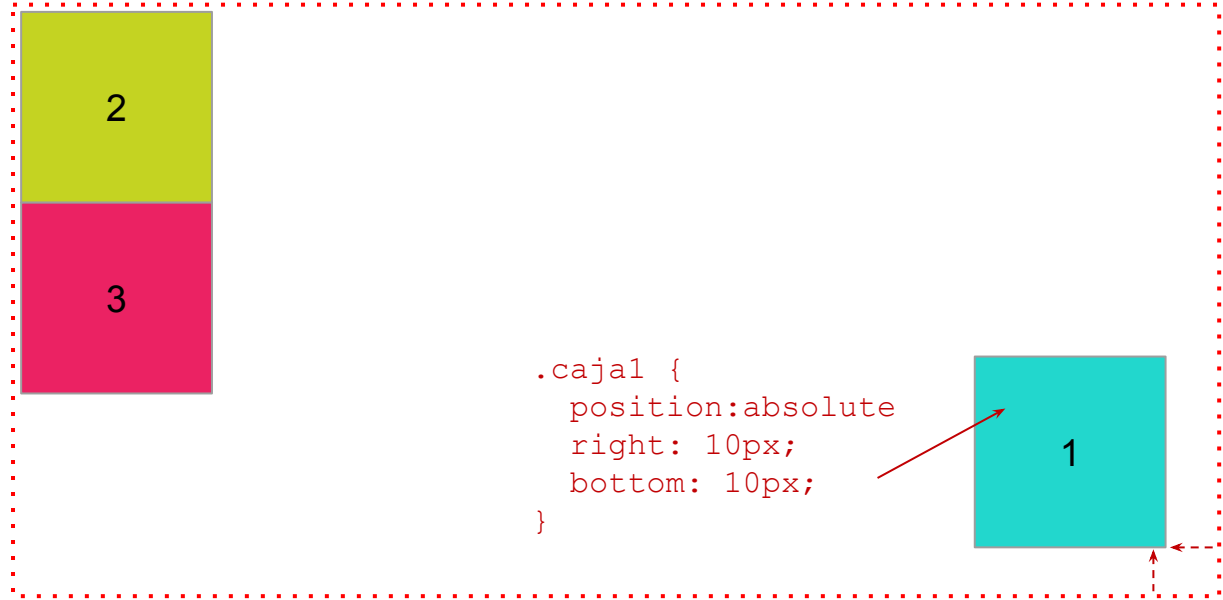
```
.caja1 {  
  position: absolute;  
  right: 10px;  
  bottom: 10px;  
}
```



Posicionamiento  
== Absoluto ==

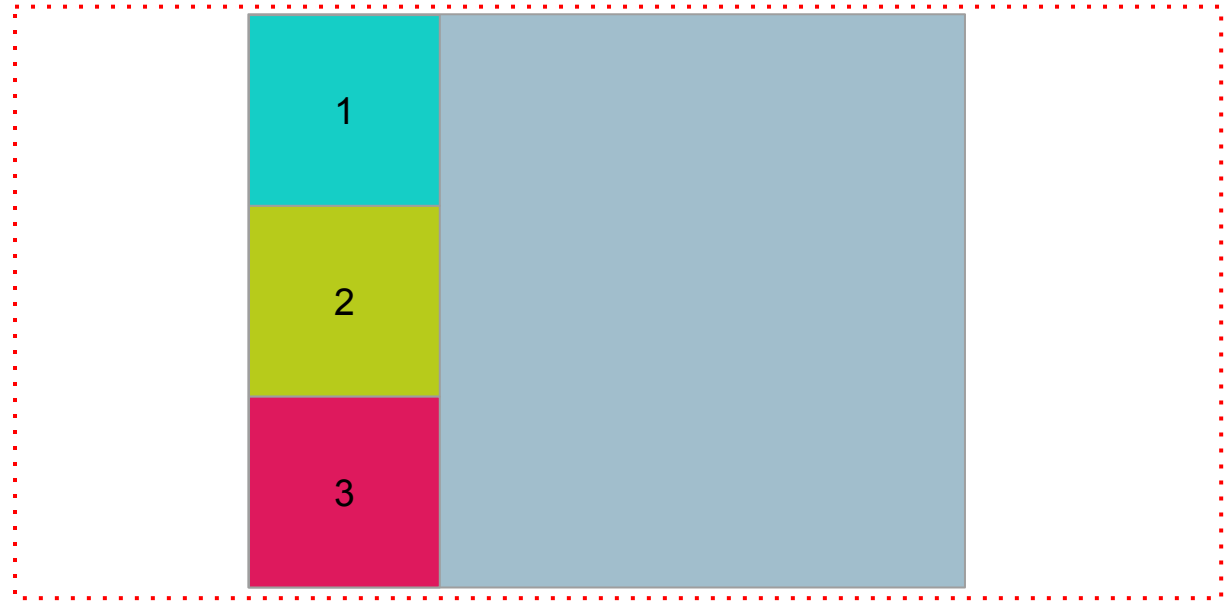


# Posicionamiento == Absoluto ==



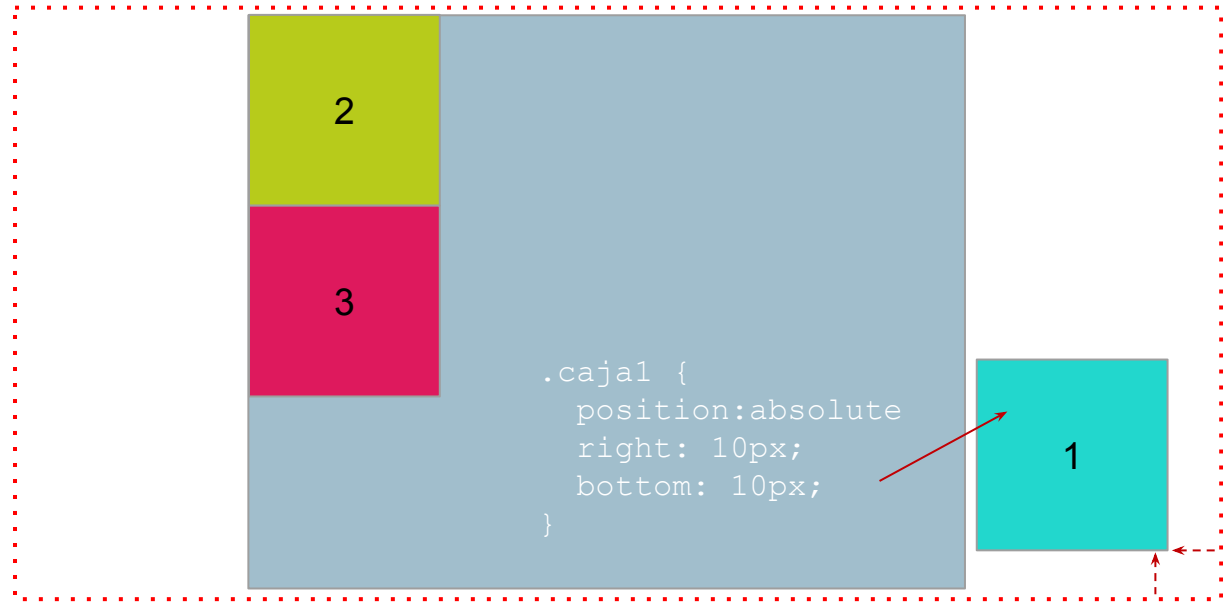
# Posicionamiento == Absoluto ==

Comportamiento dentro de contenedor



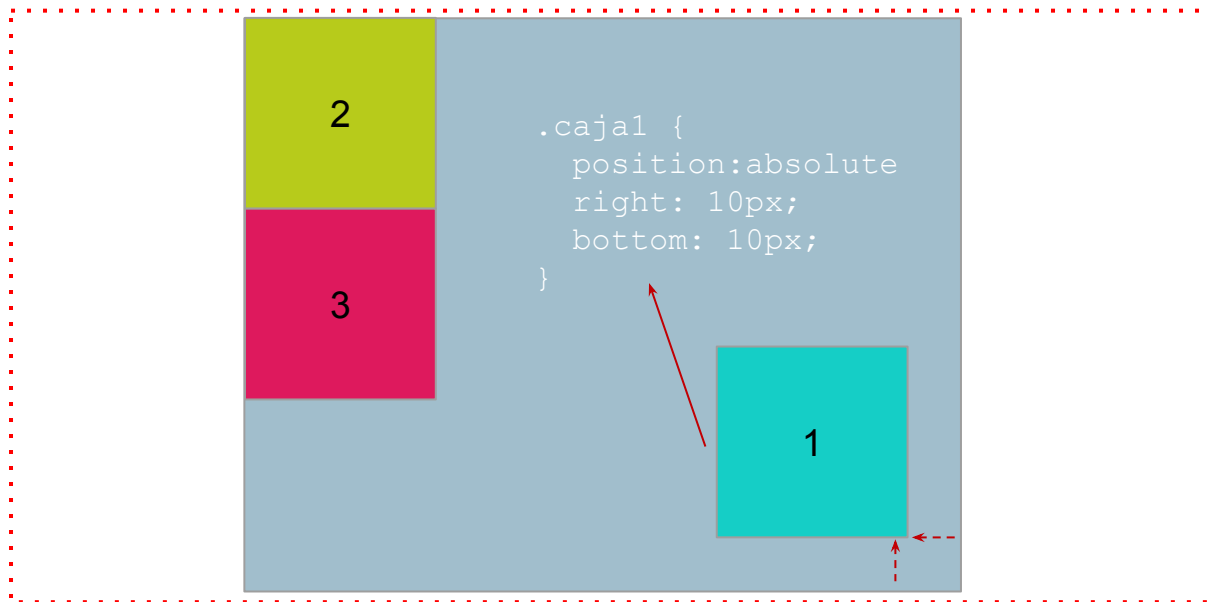
# Posicionamiento == Absoluto ==

Comportamiento dentro de contenedor



# Posicionamiento == Absoluto ==

Comportamiento dentro de contenedor



Contenedor con **position: relative;**

# Posicionamiento

## == Fijo ==

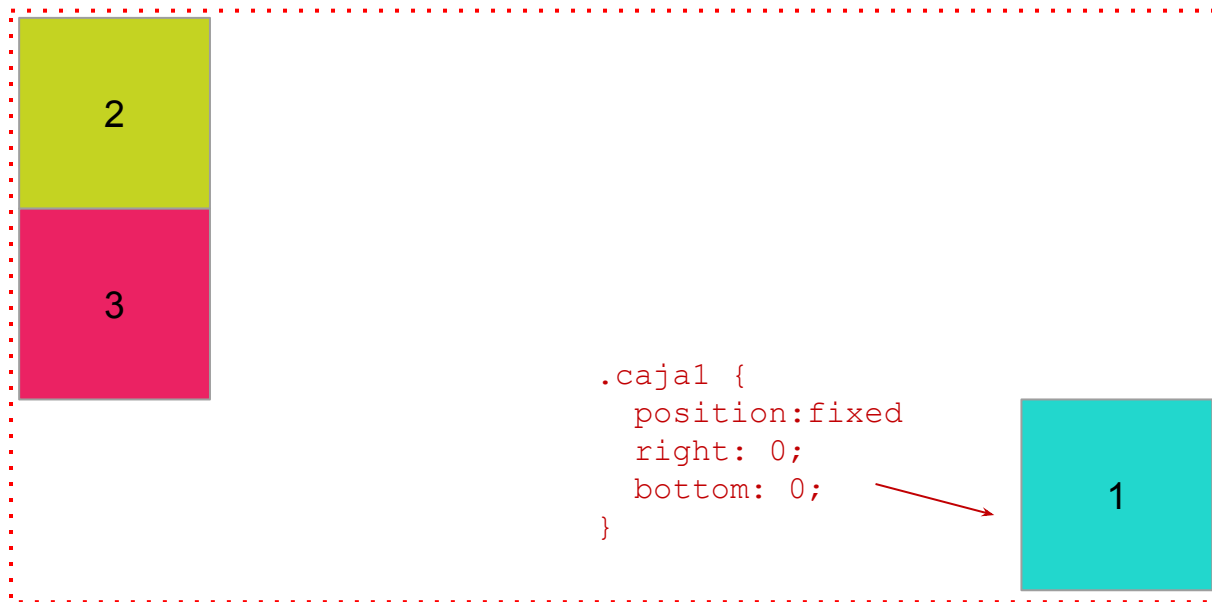
### C. position: fixed

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;  
}
```

# Posicionamiento == Fijo ==



# Posicionamiento == Z-index ==

## 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.

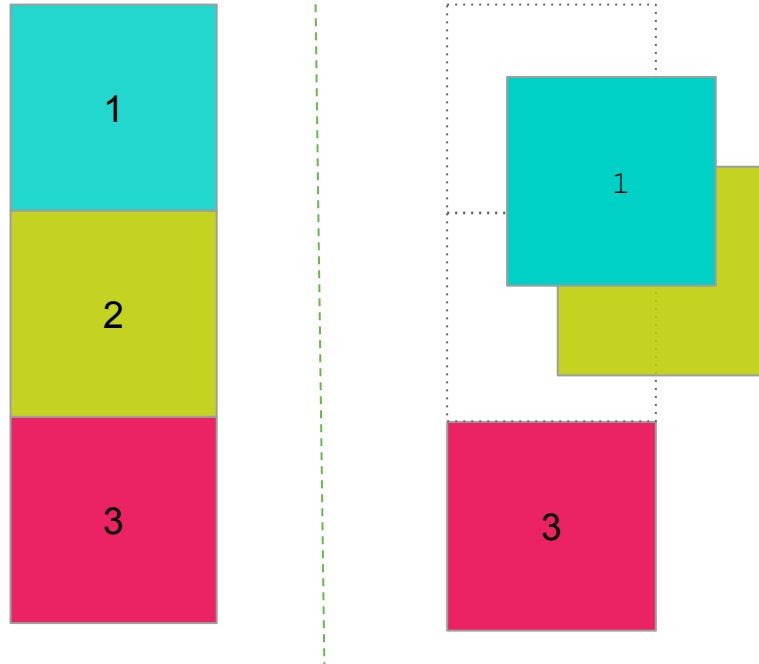
Ej:

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

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



Posicionamiento  
== Z-index ==





Practiquemos

Realizar los puntos de la guía de ejercicios.

# Gracias!



## ¿Consultas?

Recuerden: [alejandro@digitalhouse.com](mailto:alejandro@digitalhouse.com) || [@ale\\_vivone](https://twitter.com/ale_vivone)