

HTML + CSS



5

Episodio V

El posicionamiento contraataca





Contenido

© Posicionamiento

- Estático
- Relativo
- Absoluto
- Fijo

© Propiedades

- Top
- Right
- Bottom
- Left

© Z-index

Posicionamiento == Relativo ==

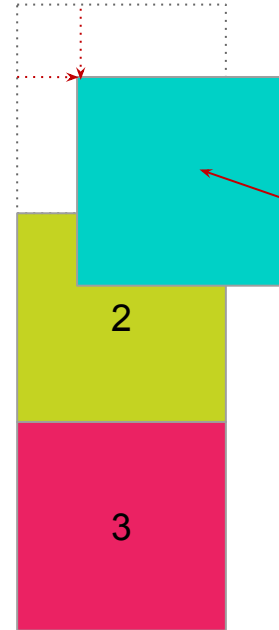
position: relative;

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 ==



`position:relative`
`left: 50px;`
`top: 100px;`

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 body*.

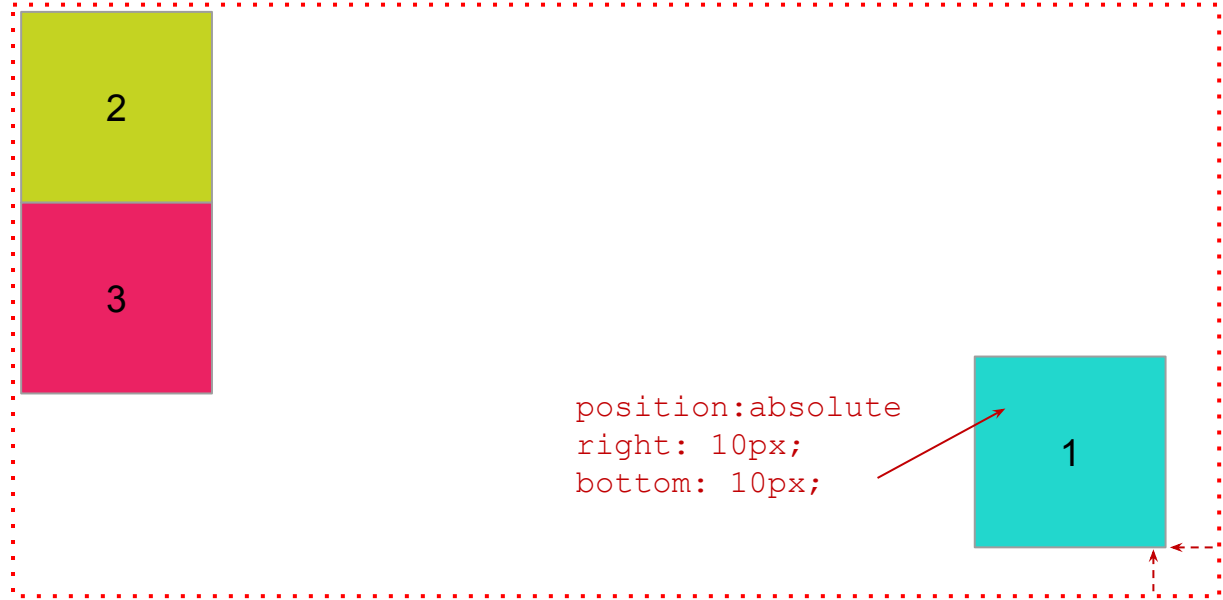
Ej:

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

Posicionamiento
== Absoluto ==

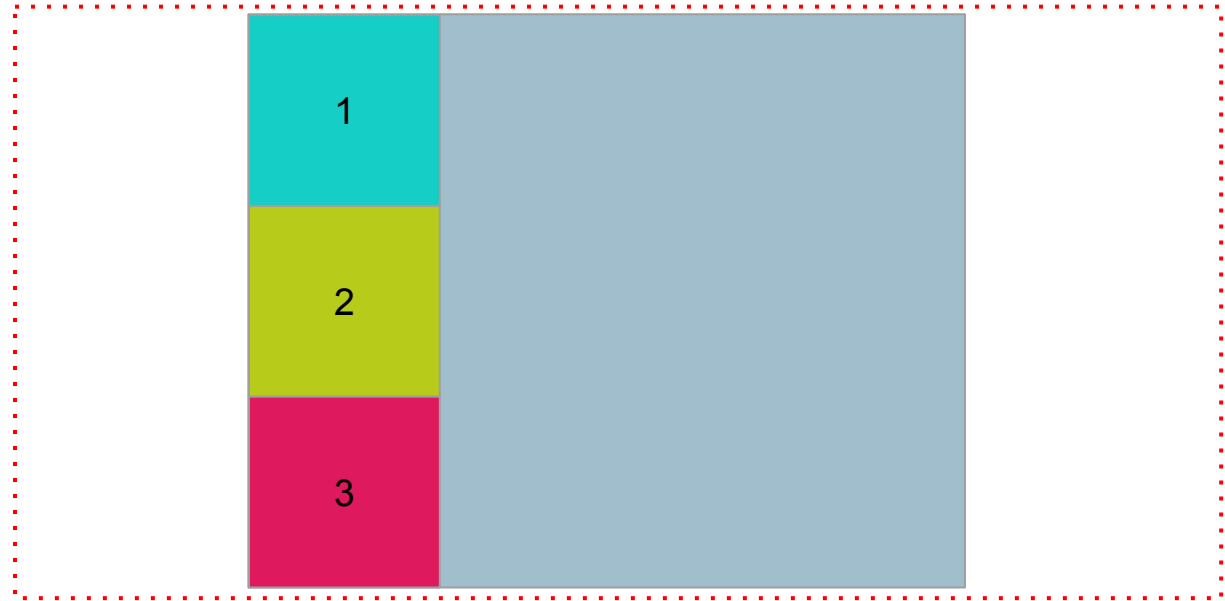


Posicionamiento == Absoluto ==



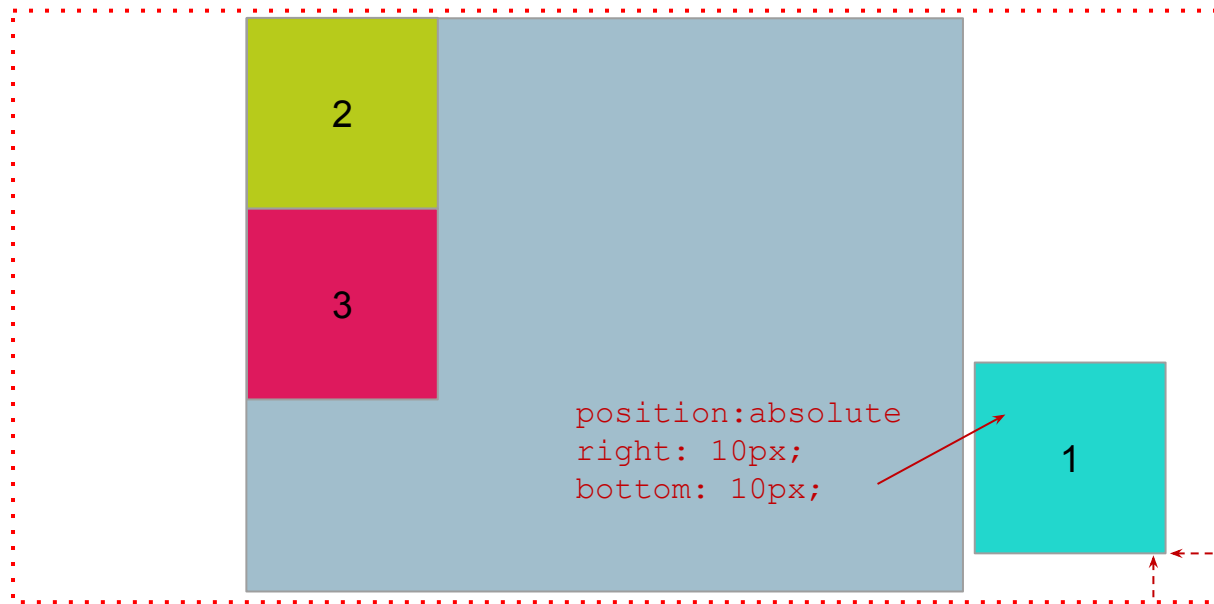
Posicionamiento == Absoluto ==

Comportamiento dentro de contenedor



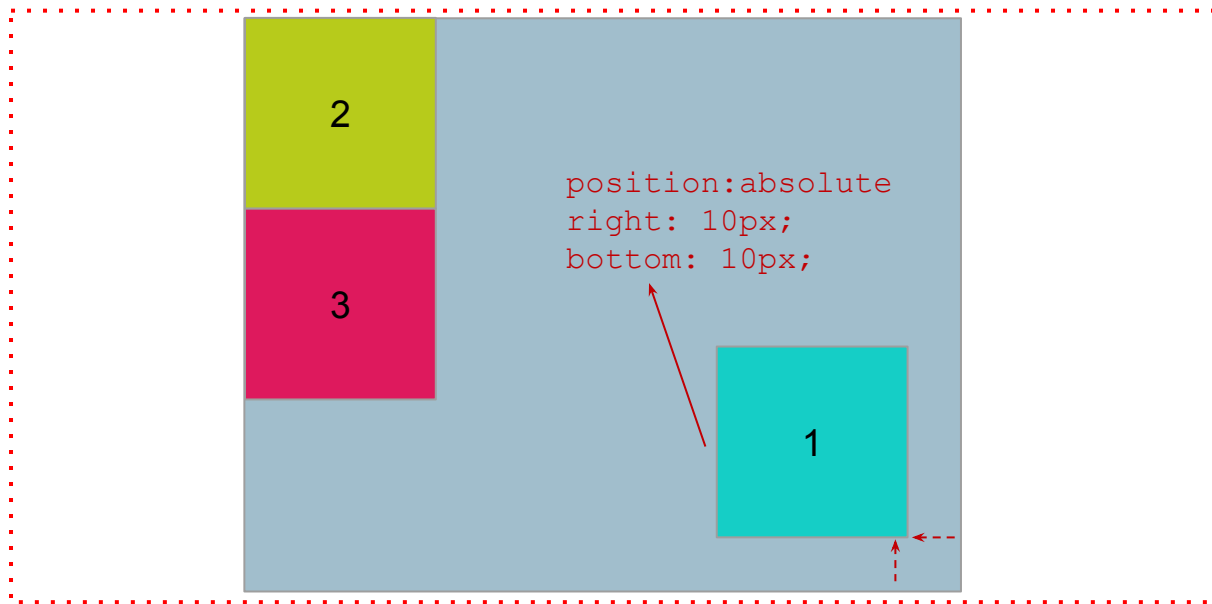
Posicionamiento == Absoluto ==

Comportamiento dentro de contenedor



Posicionamiento == Absoluto ==

Comportamiento dentro de contenedor



Contenedor con **position: relative;**

Posicionamiento

== Fijo ==

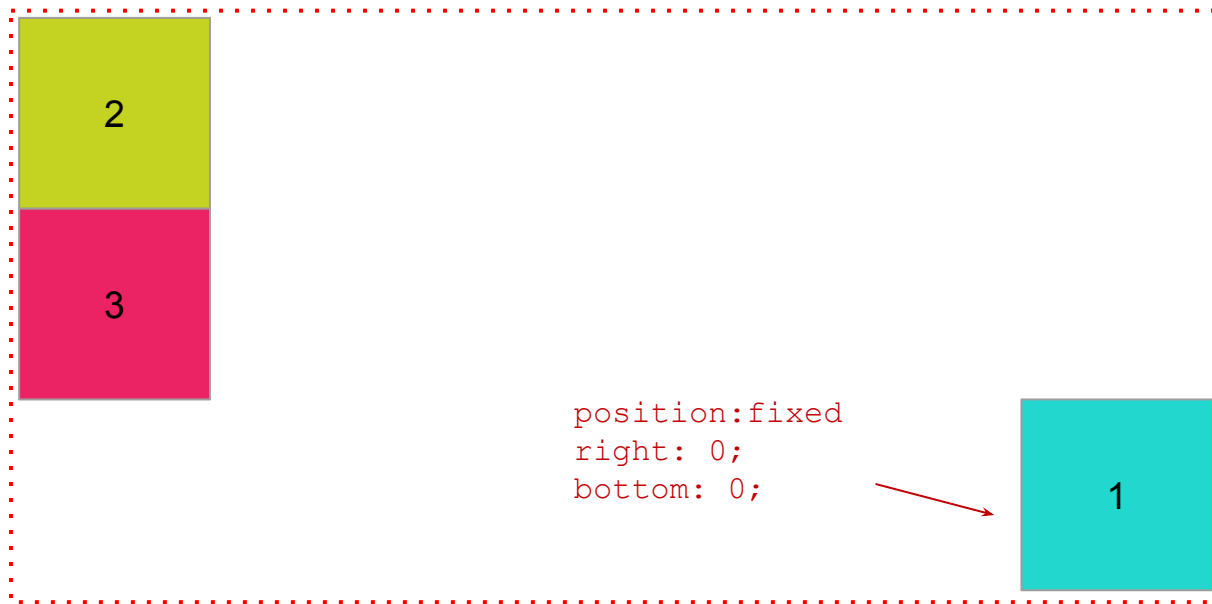
C. position: fixed

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

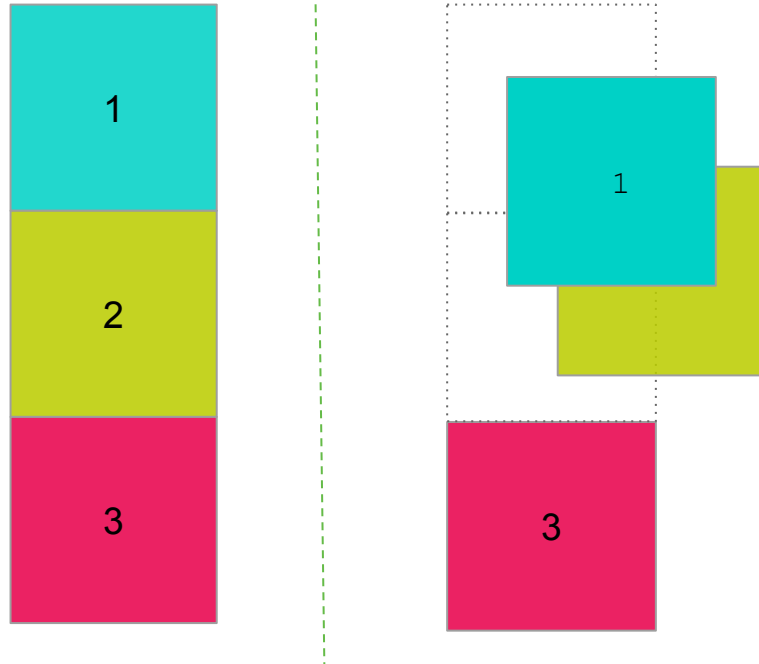
El **Z-INDEX** permite cambiar el orden de las “capas” dentro de un documento HTML. Solo funciona si el elemento posee posicionamiento relativo, absoluto o fijo.

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?