## z-index







El **z-index** nos permite **cambiar el orden de las "capas"** dentro de un documento **HTML**.







#### El z-index

Esta propiedad controla cómo se apilan las capas en CSS.

Podemos considerar que cada elemento está en una capa diferente y que esas capas van en el orden en que aparecen los elementos en el HTML.

1 2 3

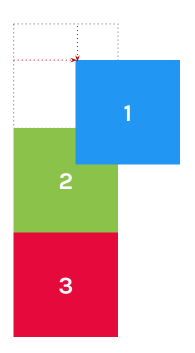
### Ejemplo de z-index

2

Solo podemos modificar el z-index de los elementos que tengan position: relative, absolute o fixed.

```
.caja-1 {
css position: relative;
}
```

### Ejemplo de z-index

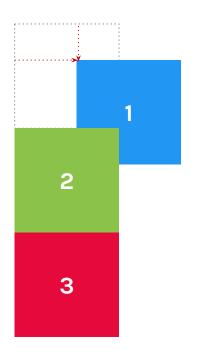


Cualquier elemento al cual le asignemos position: relative, absolute o fixed se mostrará por encima del resto y tendrá un valor de z-index de **0**.

```
.caja-1 {
    position: relative;

css left: 100px;
    top: 50px;
}
```

### Ejemplo de z-index



Si a la segunda caja le agregamos la propiedad z-index con el valor **10**, se moverá delante del resto ya que ahora tiene un valor mayor.

```
.caja-1 { ... }
.caja-2 {
    position: relative;
    z-index: 10;
}
```

# DigitalHouse>