

03 Posicionamiento flotante

Vemos un caso muy particular del uso del atributo **float**.

Vamos a modificar los archivos index.html y styles.css:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width,
  <link rel="stylesheet" href="styles/styles.css">
  <title>Posicionamiento flotante</title>
</head>
<body>
  <header></header>
  <main>
    <div class="parent-box">
      <div class="box one">1</div>
      <div class="box two">2</div>
    </div>
  </main>
</body>
</html>
```

A las clases one y two, por ahora no les realizamos modificaciones.

```
* {
  margin: 0;
  padding: 0;
}

body {
  font-family: Arial;
  background: #f2f2f2;
}

.parent-box {
  background: #2e294a;
  width: 700px;
}

.box {
  width: 200px;
  color: #fff;
  font-size: 38px;
  height: 200px;
  background: #0e6ba8;
  margin: 20px;
}
```

Obtenemos el siguiente resultado:



Vamos ahora si a crear la clase one:

```
.one{ float: right; }
```

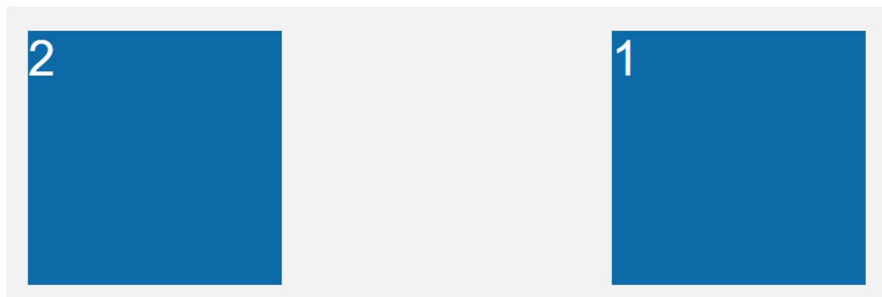
Si actualizamos nuestra página:



Ahora modificamos la clase two:

```
.two{ float: left; }
```

Refresquemos la página:



Parece como si la caja padre hubiese desaparecido. Lo que acaba de pasar es que, cuando ambos hijos tienen el atributo float, el padre no los puede contener a ambos y desaparece. Para solucionar esto agregamos a la clase parent-box el atributo **overflow: hidden;** al refrescar veremos:

