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, clink 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>
</div>
</main>
</body>
</html>
```

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

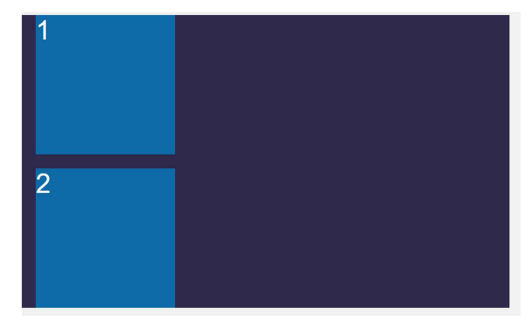
```
* {
    margin: 0;
    padding: 0;
}

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;
}
```

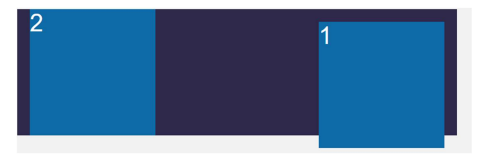
Obtenemos el siguiente resultado:



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:

