

## TAREA 9: MENÚ DE NAVEGACIÓN CON ROLLOVER

Ejercicio:

Realizar un menú de navegación utilizando el posicionamiento float.







Sustituir el texto (Anterior / Siguiente) por imágenes   que cambien al posicionar el puntero del ratón encima   (pseudo-clase :hover). Utilizar la imagen adjunta y extraer los iconos con "CSS image sprites".

Imagen adjunta:



Para realizar esta práctica he configurado el siguiente HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="./css/styles.css">
  <title>Tarea 15</title>
</head>
<body>
  <section>
    <article><p>&lt;&lt;Anterior</p></article>
    <article><p>Siguiente&gt;&gt;</p></article>
  </section>
</body>
</html>
```

Con esto se consigue que la section se comporte como el contenedor gris de la imagen y que cada article tenga el mensaje "anterior" y "siguiente" respectivamente.

En cuanto al CSS he creado las siguientes reglas:

```
body {  
    width: 80%;  
    margin: auto;  
}
```

Para que el cuerpo de la página ocupe el 80% del ancho de la ventana y se posicione automáticamente en el centro de ese ancho.

```
section {  
    height: 200px;  
    width: 100%;  
    padding: 0 2%;  
    margin-top: 1%;  
    background-color: rgb(153, 143, 143);  
    border: 1px solid rgb(105, 98, 98);  
    color: transparent;  
}
```

A la section le he dado una altura de 200px y una anchura de contenedor del 100%, aportando además un color de fondo y un borde. La propiedad color con el valor transparent hará que tanto el mensaje "<<Anterior" como el mensaje "Siguiente>>" no sean visibles en pantalla.

Además, le aportó un margen superior del 1% para que la barra no quede pegada a la parte superior de la ventana y un padding del 2% a los lados para que los article no se peguen completamente al borde del section.

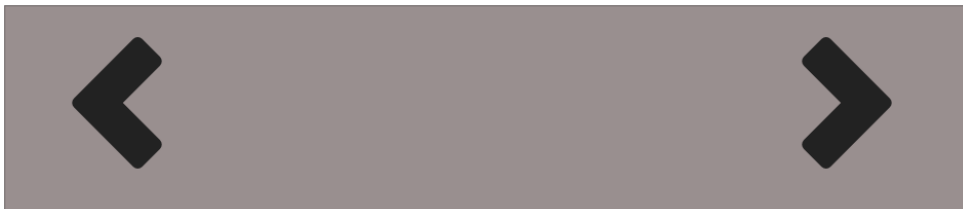
También he creado otras una regla global para los article y otra específica para cada article:

```
article {  
    height: 200px;  
    width: 150px;  
}  
  
article:first-of-type {  
    float: left;  
    background: url(../images/arrowKit.png) 391px 0px;  
}  
  
article:last-of-type {  
    float: right;  
    background: url(../images/arrowKit.png) 548px 0px;  
}
```



Con la regla general consigo que ambos article ocupen 150px de ancho y 200px de alto. Con las específicas hago que cada contenedor flote a su lado y tenga la correspondiente imagen de fondo asignada.

El resultado que se consigue es el siguiente:



Para conseguir el efecto hover de cambio de imagen simplemente tenemos que hacer dos reglas específicas para cada elemento con las pseudo-clase :hover colorcando el nuevo background que queremos que se vea:

```
article:first-of-type:hover {  
    background: url(../images/arrowKit.png) 165px -375px;  
}  
  
article:last-of-type:hover {  
    background: url(../images/arrowKit.png) 780px 0px;  
}
```

El resultado al pasar el cursor por encima sería este:

