





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:







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 aporto 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:

