README.md 2024-05-01

sass Scss curso

comando para transformar sass a css

tenemos que ejecutar este comando obligatoriamente para que pueda leer el archivo scss y convertirlo a css que lo entienden los navegadores sin esto nuestros archivos scss no funcionaran como hemos dicho antes los archivos sass no los entiende el navegador por eso hay que referenciar a un archivo css tendremos que poner la ruta completa

```
sass --watch src/assets:public/css
```

por supuesto que en nuestro archivo tendremos que poner el link que hace referencia a nuestra hoja de estilos css que el navegador si que entiende

```
<link rel="stylesheet" href="/css/style.css" />
```

asi podemos definir variables

```
$color-primary: red;
h1 {
    color: $color-primary; // se define con $nombre variable
    background-color: black;
}
```

si la ponemos al principio del documento sera una variable global

modularizar nuestro codigo

Podemos crear archivos sin que sean compilados a css para tener un codigo mas organizado para ello debemos crear un archivo de **scss** con este formato **_variables.scss** despues en nuestro archivo sass principal debemos usar la palabra clave **use**

```
@use; _nombre de archivo sin extension;
```

veamos otro ejemplo

Tenemos un caso especial imagina que definimos un archivo con todas las variables _variables.scss nosotros usamos el use _nombre del archivo y colocamos las variables donde nosotros queramos pero hay un problema no se aplicaran las variables porque nuestro modulo es de variables para poder utilizrlo usamos la siguente sintaxis

README.md 2024-05-01

```
@use "_variables"; // usamos el archivo de variables
h1 {
    color: variables.$color-text; // para acceder a la variable ponemos el nombre
del fichero.$variable
    background-color: variables.$color-primary;
}
```

veamos un paso a poso

- creamos nuestro archivo con esta sitaxis _nombreArchivo.scss
 ponemos lo que queremos en el archivo
- 2. despues nos vamos al archivo principal y usamos la palabra clave @use '_nombreArchivo.scss'
- 3. por otra parte si hacemos un archivo de variables _variables.scss debemos de utilizar el @use nombreArchivo.scss para que funcione debemos usar el sigente codigo

```
h1 {
    color: variables.$color-text; // para acceder a la variable ponemos el nombre
del fichero.$variable
    background-color: variables.$color-primary;
}
```

Nesting

Imaginemos que tenemos un menu de navegacion y queremos acceder al elemento $\bf a$ esta seria la forma sin nesting

```
nav ul li a {
   text-decoration: none; // manera tradicional
}
```

Usamdo nesting

```
nav {
    background-color: blue;
    padding: 1em;
    ul {
        color: black;
    }
    li {
        list-style: none;
    }
    a {
        text-decoration: none;
        color: red;
```

README.md 2024-05-01

```
}
```

Ahora le decimos que el **nav** tendra un color de fondo con un padding dentro del nav esta el elemento **ul** con un color negro

dentro de ese un elemnto **li** le quitamos el estilo de lista y dentro del el esta el elemento **a** con un textdecoration y un color rojo

de esta manera nuestro scss quedara de una manera mucho mas limplia

veamos como lo transforma a css

```
nav {
    color: blue;
}
nav {
    background-color: blue;
    padding: 1em;
}
nav ul {
    color: black;
}
nav li {
    list-style: none;
}
nav a {
    text-decoration: none;
    color: red;
}
```

como podemos ver con el nesting se entiende y se ve el codigo mucho mas rapido es mas facil de leer