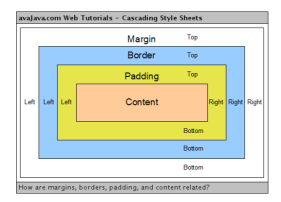
Esta práctica tenéis dos fases:

- FASE 1: Crear un fichero CSS de forma guiada
- FASE 2: Crear los ficheros SCSS que han dado origen al fichero CSS

FASE 1: Crear un fichero CSS de forma guiada

El fichero CSS que se tiene que crear tiene las siguientes características a aplicar al archivo proporcionado **index.html**:

- Ver la regla **keyframes** <u>https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/@keyframes</u> y aplicarla para que la regla se llame **iluminar**, y tenga una transición:
 - desde (from):
 - color de fondo: 666
 - color: eee
 - o hasta (to)
 - color de fondo 888
 - color: fff
- body
 - margen 0 pixels
 - padding 0 pixels
- header
 - padding top 12 pixels y right 30 pixels



- tamaño fuente: 1.8 em
- color de fondo: eee
- grosor de caracteres bold (font-weight)
- **s**ombra de texto (**text-shadow**): https://www.w3schools.com/cssref/playit.asp?filename=playcss_text-shadow&preval=5px%205px%205px%20red

- posición sombra horizontal: 1px
- posición sombra vertical: 1px
- pixels de sombra: 2px
- color: aaa
- Familia de la fuente: Georgia, 'Times New Roman', Times, serif;
- nav
 - posicionado en modo absolute
 - o ancho de 100%
 - Familia de la fuente: Arial, Helvetica, sans-serif;
- Etiquetas ul que que estén contenidas dentro de nav
 - viñetas (list-style-type) ninguna
 - o padding a 0 px
 - o margen a 0 px
- Etiquetas ul que estén contenidas dentro de nav y sean hijas directas de nav
 - o ancho: 100%
 - o alto: 32 px
 - o color eee
 - o color de fondo 666
- Etiquetas li que tengan la clase categoría
 - Ubicación flotante (float) a la izquierda
- Etiquetas de enlaces a que esten contenidos en la etiqueta nav
 - o color: eee
 - color de fondo: 666
 - decoración de texto del enlace: nunguna
 - o ancho: 160 px
 - padding: 7px(arriba) y 20 px (derecha)
 - o visualizas(display) en modo bloque
 - o alinear el texto al centro
 - o cursor del tipo **pointer**
- Cuando se pase por encima (hover) de etiquetas de enlaces a que esten contenidos en la etiqueta nav:
 - color fff
 - o color de fondo: 888
 - o animación (para -moz-animation, -webkit-animation, animation):
 - invocación de la regla iluminar con 0.4 seg y de tipo linear

- clase .submenu aplicada a etiqueta ul
 - transición (para -moz-transition, -webkit-transition, transition)
 - La propiedad a cambiar es height con un retardo linear de 0.5 seg
 - http://santyweb.blogspot.com/2011/07/css3-propiedad-transition-crea.html
 - o posicionado en modo **absolute**
 - o altura Opx
 - Hay que esconder esos ul : overflow: hidden
- Enlaces (etiquetas a) que sean hijos directos de etiquetas li que estas li tengan la clase .categoría
 - transición (para -moz-transition, -webkit-transition, transition)
 - La propiedad a cambiar es **padding** con un retardo ease-out(al final) de **0.5 seg**
 - http://santyweb.blogspot.com/2011/07/css3-propiedad-transition-crea.html
- Cuando **se pase el ratón por encima** de un elemento li con la clase **categoria** la etiqueta de enlace (a) que sea hija de ese li :
 - A esa etiqueta a se incrementará el padding a 10px (top) y 20px (right)
- Cuando se pase el ratón por encima de un elemento li con la clase categoria la etiqueta
 (ul) que esté contenida dentro de ese elemento li con la clase categoría:
 - o height: 100 px
- La etiqueta footer os la doy ya hecha:

```
footer {
    color: ■#eee;
    background-color: ■#666;
    -webkit-box-sizing: border-box;
    -moz-box-sizing: border-box;
    box-sizing: border-box;
    position: absolute;
    width: 100%;
    bottom: 0px;
    padding: 5px;
}
```

FASE 2: Crear los fichero SCSS que han dado lugar al fichero CSS anterior

- 1. Crea un proyecto Sass llamado MyIES utilizando Compass o la línea de comando para generar el CSS.
- 2. Descarga el archivo HTML llamado index.html y guárdalo en el mismo directorio donde tienes el proyecto creado.
- 3. El archivo screen.css que habéis creado en la Fase 1
) será el objetivo a generar con vuestro código Sass y que nos servirá de guía, para ello los pasos a seguir serán:
 - a. Crea el archivo screen.scss, donde definiremos:
 - b. Variables:
 - color de texto (#eee),
 - color de texto al pasar sobre él (#fff),
 - color de fondo (#666),
 - color de fondo al pasar el ratón sobre ese elemento de la lista (#888)

c. Mixin:

- Para establecer el color del texto y el color del fondo
- Para establecer el color del texto y el color del fondo, pero en este caso para cuando pasamos con el ratón sobre él.
- Para el box-sizing independientemente del tipo de navegador, el valor que tomará el box-sizing será un parámetro que le pasaremos cuando lo invoquemos.
- Para las transiciones independientemente del navegador, a este mixin le enviaremos los argumentos de: property, duration y timing. Este último tendrá el valor por defecto linear
- Para las animaciones donde también estarán determinadas por el navegador, los argumentos que usaremos en este mixing son: name, duration y timing. Este último tendrá el valor por defecto linear
- Crea el archivo _menu.scss, en este archivo generaremos nuestro scss con todos los estilos que estén relacionados con nuestro menú, para ello debemos usar los mixin que hemos definido en screen.scss.
- d. Importa nuestro archivo _menu.scss a nuestro screen.scss
- e. Para el footer, deberemos invocar al mixin que hemos creado para los colores de texto y del fondo, y el mixin para el box-sizing además de usar el resto de propiedades que vienen definidas en el archivo screen css
- f. Debemos anidar todos los selectores que podamos
- g. El resto de propiedades serán las mismas que en archivo del CSS, tal y como figuran.