- 1. Crea una nueva carpeta en *Visual Studio Code* llamada ejercicio-1 y añade el archivo index.html con el código proporcionado.
- 2. Abre en el navegador la ruta del archivo index.html y comprueba que funciona correctamente.
- 3. Crea las carpetas css e img.
- 4. Decide si vas a utilizar Sass o SCSS.
- 5. Crea, dentro del carpeta css, el fichero style.scss (o style.sass, según tu elección, yo a partir de ahora usare SCSS).
- **6.** Modifica la configuración de tu IDE o los comandos en la consola para compilar automáticamente el fichero style.scss en el fichero style.css (recuerda que <u>ambos estarán en la misma carpeta</u> y que style.css se creará en la primera compilación).
- 7. Si quieres aprovechar bien el ejercicio, <u>no debes escribir nada en el archivo style.css</u>, todo el código de dicho archivo se compilará a partir del fichero style.scss. Además, <u>no puedes utilizar directivas de tipo @</u>, salvo @import para la fuente de Google.
- **8.** Accede a <u>Google Fonts</u> e importa la fuente <u>Nunito</u> en sus variantes light 300, regular 400 y bold 700 dentro del archivo style.scss.
- 9. Enlaza el archivo style.css en tu archivo index.html.
- **10.** Modifica tu hoja de estilos para que la página y las fuentes cumplan los siguientes requisitos (<u>intenta utilizar todo lo aprendido hasta ahora para optimizar tu hoja de estilos</u>):
 - a. Ajusta la página a un ancho máximo de 1400px sin márgenes y céntrala en la ventana del navegador
 - b. La fuente en toda la página será Nunito y la alternativa será sans-serif.
 - c. La fuente del cuerpo de la página tendrá un peso de 400 con un tamaño de 1rem.
 - d. La fuente de los titulares (h1 a h3) llevará un peso de 700 y su tamaño será mayor que el cuerpo en cada paso (un 50% más para h3, un 100% mas para h2, un 200% mas para h1)
- 11. En este punto, al refrescar tu página deberías ver los cambios en las fuentes. Si no es así, revisa la configuración y los estilos antes de continuar.
- 12. Modifica tu hoja de estilos para que el header cumpla los siguientes requisitos
 - a. El logo de Sass (que puedes <u>descargar de su página web en svg</u>), debe ir alineado a la izquierda ocupando el 10% del ancho del header.
 - b. El título de la página debe aparecer centrado en el espacio restante del header, y el subtítulo debajo y también centrado.
 - c. Pinchando en la imagen o en el título la página se debe recargar, pero el título no debe parecer un enlace (de hecho, ningún enlace de la página debe parecerlo).
 - d. Resetea los márgenes de los títulos del header.
 - e. Añade al header un color de fondo y un pequeño padding a los cuatro lados.
- 13. Modifica tu hoja de estilos para que el nav cumpla los siguientes requisitos:
 - a. El nav ocupará todo el ancho disponible, tendrá el mismo color de fondo y estará levemente separado del header.
 - b. Los ítems de menú deben estar en línea y centrados en pantalla, sin *margin* y con un mínimo *padding* entre ellos
 - **c.** Los ítems de menú estarán en mayúsculas, con un tamaño de letra del 110% respecto del cuerpo, un peso de 400 y uno de 700 *on hover*.
 - **d.** El color de los ítems y los enlaces será negro, salvo en los enlaces *on hover* que será rojo.
- 14. Aplica a la section una altura mínima de 20em para separarla y que se diferencie del footer. Ya trabajaremos con ella en el tercer bloque.
- 15. Modifica tu hoja de estilos para que el footer cumpla los siguientes requisitos:
 - a. Las dos secciones del footer (div y p) tendrán el mismo color de fondo y estarán separadas levemente.
 - b. Descárgate los iconos de las redes sociales en svg de **ESTA DIRECCIÓN**.
 - c. Asócialos con sus correspondientes enlaces en el html.
 - d. Los iconos del footer tendrán un ancho de 3em, estarán centrados y en línea, con una cierta separación entre ellos.
 - e. La letra del párrafo p será un 80% respecto de la del cuerpo.