EJERCICIOS UD 3.1

- 1. ¿Cuáles son las principales diferencias principales entre utilizar @import o <link> para una hoja de estilos externa?
- @import es un elemento CSS (y por tanto debe ser usado en un archivo CSS, para ser usado en HTML debe estar entre etiquetas <style>) y link> es una etiqueta HTML que sirve para enlazar algo al documento como por ejemplo hojas de estilo CSS o scripts Javascript.
- 2. Descarga el archivo normalize.css de https://necolas.github.io/normalize.css/, analízalo y responde a las siguientes cuestiones:
- a) Busca e indica al menos 3 "correcciones" de los estilos que tienen por defecto los navegadores web.
- 1. La altura de línea viene por defecto a 1.15 (se corrige a 1).
- 2. Corrección del margin y el tamaño de letra de los h1 contenidos en article/section en Chrome, Firefox y Safari.
- 3. Reset de los margin en todos los navegadores a 0.
- b) ¿Te parece útil este archivo? Razona tu respuesta.
- Si, es muy útil, tengo usado rectificaciones parecidas pero desconocía su existencia.
- 3. Busca tres propiedades CSS que necesiten de prefijo para que pueda ser soportada por los principales navegadores web. Chequea su compatibilidad en https://caniuse.com/
- 1. user-drag
- 2. box-sizing
- 3. box-reflect
- *A dia de hoy hay contadas cosas que requieran prefijo y se usen habitualmente, he enumerado las que en algún momento lo necesitaron (pero ya no es necesario).
- 4. Detecta y corrige los errores que aparecen en el siguiente código para que funcione correctamente. Determina la salida del código.
- 1. Había varios ':' en lugar de ';' que provocaban un incorrecto comportamiento en el código CSS.
- 2. La hoja de estilos CSS no estaba enlazada.
- 3. La linea con el link> de enlace a la hoja de estilos contenía comillas inversas en lugar de comillas dobles además de faltar varias de las comillas. Adjunto una versión corregida del código.

- 5. Un sitio web está compuesto por un conjunto de páginas:
 - Menu.html
 - Noticias.html
 - FormularioContacto.html

Se desea que desde la página de "Menu.html" se pueda acceder directamente a las otras dos páginas, a través de dos botones. En cambio, desde Noticias.html y FormularioContacto.html solo será posible regresar a la página de inicio, Menu.html, a través de un botón. Escribe el código HTML necesario para crear este programa.

- 6. Añade, en el sitio web anterior, una página "Fotos.html", a la cual se tendrá acceso desde "Menu.html" y "FormularioContacto.html", a través del texto: 'Galería de imágenes'. Esta nueva página va a contener, al menos, tres imágenes y un título para cada una de ellas. Las imágenes deben estar contenidas en una carpeta independiente llamada: "Fotos", que debe estar situada dentro de la carpeta central donde están los ficheros HTML. Crea la estructura de carpetas pedida, escribe el código de la página "Fotos.html", y reescribe los dos ficheros anteriores para cumplir con las nuevas especificaciones.
- 8. Diseña y escribe un programa en HTML5 y CSS3 que tenga tres columnas del mismo tamaño. Además, el color de fondo de la página debe ser verde con una transparencia del 40%.
- 9. Escribe un fichero HTML sencillo, compuesto por la cabecera, cuerpo, menú de navegación, barra lateral y pie de página. Dentro del cuerpo, añade dos elementos de tipo párrafo y una imagen. Crea una hoja de estilo y, a través del elemento '@media', aplica el siguiente estilo:
- a) Los párrafos tienen que aparecer en negrita y con un tamaño de 20px en cualquier dispositivo.
- b) Las imágenes deben aparecer centradas sólo cuando se muestran en pantalla.
- c) Tanto los párrafos como las imágenes tienen que aparecer a la izquierda en todos los dispositivos, salvo el caso especificado en el punto anterior para las imágenes en pantalla.
- d) Cuando el usuario imprima la página, no se imprima el <header>, el <footer>, el <nav>, ni el <aside>.

- 10. Escribe un nuevo fichero HTML, como el de la actividad anterior, compuesto por la cabecera y el cuerpo. Incorpora dos elementos de tipo párrafo y una imagen. Crea las hojas de estilo que consideres oportunas y a través de la opción @import da los siguientes formatos a los elementos creados en función del medio:
- Los párrafos tienen que aparecer en negrita y con un tamaño de 20px en cualquier dispositivo.
- Las imágenes deben aparecer centradas sólo cuando se muestran en pantalla.
- Tanto los párrafos como las imágenes tienen que aparecer a la izquierda en todos los dispositivos, salvo el caso especificado en el punto anterior para las imágenes en pantalla.
- 11. Contesta a las siguientes cuestiones:
- a) Según lo que hemos visto en clase, ¿cuál es la propiedad CSS que se utiliza para separar elementos en CSS?

 Margin.
- b) ¿Qué es el margin collapsing? ¿cuál es la distancia que queda cuando esto ocurre? Cuando los margins de 2 elementos colapsan entre ellos, su separación será siempre equivalente al margin mayor.
- 12. Realiza un fragmento de código en el que se pongan en uso todos los métodos de padding vistos en los apuntes de clase.
- 13. Indica cuál es el ancho total de los siguientes elementos:
- a) 170px
- b) 210px
- 14. Reescribe el siguiente código para que el elemento h1 sea de color verde. El resto de los elementos heredarán su valor de body.

```
body { color: blue; }
h1 { color: green; }
```