EJERCICIOS UD3.3

1. Si el tamaño de fuente por defecto en un navegador es de 12px. ¿Cuántos em son 16px? Puedes ver la conversión de píxel a ems en el conversor online de w3schools: w3schools.com/tags/ref pxtoemconversion.asp

2. Adjunto

3. Observa el resultado de los siguientes estilos y estudia las diferencias que hay entre los distintos valores definidos.

```
.a { background-color: red; }
.b { background-color: #FF0000; }
.c { background-color: RGB(255,0,0); }
.d { background-color: HSL(0,100%,50%); }
.e { background-color: red; opacity: 0.5; }
.f { background-color: rgba(255, 0, 0, 0.5); }
```

4. Agrega los siguientes estilos en una página web y explica las diferencias que hay entre ellos:

```
body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");}
body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");
background-repeat: repeat-x;}
body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");
background-repeat: repeat-y;}
body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");
background-repeat: no-repeat;}
body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");
background-repeat: repeat;}
body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");
background-size: 100px 100px;}
```

5. La propiedad background-attachment indica si una imagen se mantiene fija o se desplaza con el resto de la página. Explica las **diferencias** que encuentras al establecer las siguientes propiedades:

```
body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");
background-repeat: no-repeat; background-attachment: fixed;}
body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");
background-repeat: no-repeat; background-attachment: scroll;}
```

- 6. Adjunto
- 7. Adjunto
- 8. Adjunto
- 9. Adjunto
- 10. Comprueba cuál de los siguientes códigos es correcto y determina qué ocurre si algunos valores están bien situados y otros no.

```
p { font: oblique bold 120% cursive; }
p { font: small-caps 100%/200% serif; }
p { font: monospace 150%; }
p { font: bold 90%; }
p { font: oblique 120% sans-serif bold; }
p { font: 120% sans-serif small-caps; }
```

11. Adjunto

12. ¿Cuál es la diferencia entre display:none y visibility:hidden?

La primera opción elimina el elemento seleccionado del DOM y la segunda simplemente lo oculta visualmente, pese a que el elemento sigue ahí y podrá ser estilizado para verse si cierto evento ocurre (i.e.: un hover).

- 13. Realiza las siguientes tareas:
- a) Indica con tus propias palabras, cuál es la **diferencia** entre un elemento con **position absolute** y **position relative**.
- b) Adjunto
- 14. Realiza y responde a las siguientes cuestiones/tareas:
- a) Adjunto
- b) Cuándo reduces el tamaño de pantalla, ¿se reorganizan los bloques? ¿cómo harías para que se reorganizaran dichos bloques según el tamaño de la pantalla? Indica la propiedad que utilizarías.
- No. Usaría media-queries con la etiqueta @media y min-width o max-width.
- 15. Adjunto
- 16. Adjunto
- 17. Adjunto
- 18. Adjunto
- 19. Adjunto
- 20. Adjunto
- 21. Adjunto
- 22.