

## EJERCICIOS UD3.3

1. Si el tamaño de fuente por defecto en un navegador es de 12px. ¿Cuántos em son? Puedes ver la conversión de píxel a ems en el conversor online de: [w3schools.com/tags/ref\\_pxtoemconversion.asp](http://w3schools.com/tags/ref_pxtoemconversion.asp)

0.75em

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); }
```

Los 4 primeros son del mismo color a diferencia de los 2 últimos. 'e' y 'f' son del mismo tono ya que ambos tienen un 50% de opacidad, pero por como se ha aplicado esta, en 'e' la opacidad se aplica a todo el contenido y en 'f' solamente al color de fondo.

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; }
```

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; }
```

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) Cuando 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**.