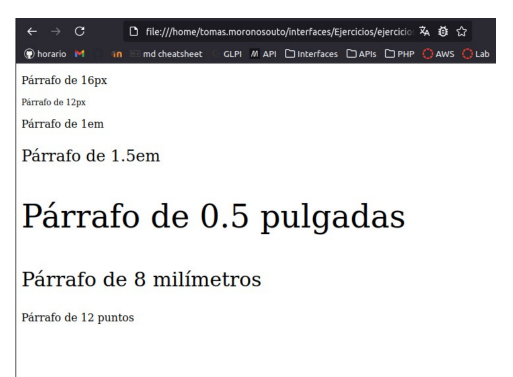
EJERCICIOS UD3.3

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

0.75em

2. Observa el resultado del siguiente código en un navegador y estudia las diferencias que hay entre los distintos tamaños definidos. Adjunta el resultado de ejecutar este código.



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");}
- Se ve una imagen en su tamaño real repetida suficientes veces a lo largo y
ancho del DOM como para cubrirlo.
body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");
background-repeat: repeat-x;}
- Se ve una imagen en su tamaño real repetida suficientes veces a lo ancho del
DOM como para cubrirlo horizontalmente.
body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");
background-repeat: repeat-y;}
- Se ve una imagen en su tamaño real repetida suficientes veces a lo largo del
DOM como para cubrirlo verticalmente.
body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");
background-repeat: no-repeat;}
- Se ve una imagen en su tamaño real.
body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");
background-repeat: repeat;}
- Se ve una imagen en su tamaño real repetida suficientes veces a lo largo y
ancho del DOM como para cubrirlo. Este es el valor por defecto para esta
propiedad CSS.
body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");
background-size: 100px 100px;}
- Se ve una imagen de tamaño un dado (100x100 píxels) repetida suficientes veces
a lo largo y ancho del DOM como para cubrirlo.
```

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;}
- Se ve una imagen en su tamaño real que se mueve al hacer scroll.

body { background-image: url("https://bit.ly/2slA7jo");
background-repeat: no-repeat; background-attachment: scroll;}
- Se ve una imagen en su tamaño real que no se mueve al hacer scroll.
```

6. Crea un efecto parallax con fondo fijo y letra. Para ello fíjate en los ejemplos 1 y 2 del apartado 6.2 de la teoría.

Adjunto

- 7. Escribe un documento en HTML con estilos con un efecto parallax sencillo de la siguiente manera: una imagen de background fija, la cual desaparecerá cuando el usuario "le de" al scroll vertical, dando paso a un background de color (a tu elección) con opacity del 30%. Puedes ver un ejemplo en: https://www.w3schools.com/howto/tryit.asp?filename=tryhow_css_parallax
- 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) 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.