





TAREA 7: EJERCICIO

Ejercicio:

1. La fuente base de la página debe ser: color negro, tipo Arial, tamaño 0.9em, interlineado 1.4.

```
body {
  font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
  font-size: 0.9em;
  line-height: 1.4;
  color: □black;
}
```

Para conseguir esto realizamos la regla CSS sobre el elemento body (también lo podríamos hacer sobre el elemento html o sobre el elemento universal) y utilizamos la propiedad font-family para elegir el tipo de letra, font-size para el tamaño de la letra, line-height para el interlineado y color para el color que tendrá el texto.

2. Los elementos <h2> de .articulo se muestran en color #CC6600, con un tamaño de letra de1.6em, un interlineado de 1.2 y un margen inferior de 0.3em.

```
.articulo h2 {
  font-size: 1.6em;
  line-height: 1.2;
  color: ■#C60;
  margin-bottom: 0.3em;
}
```

Utilizamos el selector anidado para elegir a los elementos 2 dentro de la clase articulo. Mostramos los elementos en color C60 (color), con un tamaño de fuente de 1.6 (font-size), un interlineado de 1.2 (line-height) y, además, añadimos un margen inferior de 0.3 (margin-bottom).

3. Los elementos del #menu deben mostrar un margen a su derecha de 1em y los enlaces deben ser de color blanco y tamaño de letra 1.3em.

```
#menu * {
    margin-right: lem;
}

#menu a {
    color: white;
    font-size: 1.3em;
}
```







Usamos dos reglas la primera hará que cualquier elemento contenido en menu tenga un margen de 1em en su lado derecho. Además creamos otra regla que sólo afecte a los elementos a que estén en menú aportándoles un color blanco y un tamaño de letra de 1.3em.

4. El tamaño del texto de todos los contenidos de #lateral debe ser de 0.9em. La fecha de cada noticia debe ocupar el espacio de toda su línea y mostrarse en color gris claro #999. El elemento <\dash3> de #noticias debe mostrarse de color #003366.

```
#lateral {
   font-size: 0.9em;
}

#lateral span {
   display: block;
   background-color: $\pi$#999;
}

#noticias h3 {
   color: $\pi$#036;
}
```

En este caso tenemos 3 reglas, en la primera afectamos al elemento lateral cambiándole el tamaño de fuente a 0.9em, al ser una propiedad heredable la aplicamos directamente al contenedor.

En la segunda afectamos a los elementos span dándoles un display con valor block y que se comporten como elementos en bloque ocupando el 100% del ancho de su contenido. Además, les damos un color de fondo #999.

En tercer lugar, afectamos al h3 contenido en noticias dándole un color #036.

5. El texto del elemento #publicidad es de color gris oscuro #555 y todos los enlaces de color#CC6600.

```
#publicidad {
   border: 1px dashed = #C60;
   color: = #555;
}

#publicidad a {
    color: = #C60;
}
```







Aplicamos dos reglas CSS la primera a publicidad para darle un color #555 al texto. La segunda para afectar a los enlaces de publicidad con un color #C60.

6. Los enlaces contenidos dentro de .articulo son de color #CC6600 y todos los párrafos muestran un margen superior e inferior de 0.3em.

```
.articulo a {
   color: ■#C60;
}

.articulo p {
   margin: 0.3em 0;
}
```

En la primera regla afectamos a los enlaces contenidos dentro de artículo aportándoles un color #C60. En segundo lugar aplicamos un margen superior e inferior a los párrafos contenidos en artículo.

7. Añadir las reglas necesarias para que el contenido de #secundario se vea como en el resultado que se muestra.

En comparación al resultado actual, los h2 de secundario deben tener un tamaño de fuente menor (por ejemplo 1em) y un color de letra blanco.

Por su parte los párrafos de secundario deben tener márgenes superior e inferior para quedar como en la imagen, decido aplicarles márgenes de este tipo con un valor 0.3em.

```
#secundario p {
   margin: 0.3em 0;
}
```

8. Añadir las reglas necesarias para que el contenido de #pie se vea como en el resultado que se muestra.







En comparación al resultado de la foto en el actual se aprecia que el contenido de texto no se muestra en color grisáceo y que el tamaño de fuente del pie es más grande, por ello se añaden las siguientes propiedades a la regla CSS que ya existía:

```
#pie {
  clear: both;
  padding: 0.5em 0;
  margin-top: lem;

  border-top: 1px solid  #C5C5C5;
  border-bottom: 1px solid  #C5C5C5;

  background-color:  #F8F8F8;

  color:  #### gray;
  font-size: 0.75em;
}
```