Práctica1 CSS Texto

IMPORTANTE: no cambiar el nombre y la extensión de los ficheros en ninguno de los enunciados. El fichero "texto.html" ha sido dado como parte del enunciado y muestra la siguiente página WEB:

¿Qué es CSS?

CSS significa C ascading S tyle S heets.

CSS describe cómo los elementos HTML se van a mostrar en la pantalla, papel, o en otros medios.

CSS ahorra mucho trabajo, se puede controlar el diseño de varias páginas web a la vez.

Ejercicio1: Escribir el código HTML5 y CSS correspondiente para obtener la siguiente página WEB:

¿Qué es CSS?

CSS significa C ascading S tyle S heets.

CSS describe cómo los elementos HTML se van a mostrar en la pantalla, papel, o en otros medios.

CSS ahorra mucho trabajo, se puede controlar el diseño de varias páginas web a la vez.

Obligatoriamente:

• El fichero se encuentra almacenado en la siguiente estructura en forma de árbol:

estructura_almacenamiento_1 solucion_ejercicio1.html reglas_ejercicio1.css

- Debes almacenar la solución de este ejercicio en el fichero "solucion ejercicio1.html".
- Debes incluir CSS en el fichero externo "reglas ejercicio1.css".
- El encabezado h1 tiene fuente Times New Roman ó Georgia, familia serif, tamaño de letra 24pt, espaciado de letras 1em y centrado.

Ejercicio2: Escribir el código HTML5 y CSS correspondiente para obtener la siguiente página WEB:

¿Qué es CSS?

```
CSS
       significa
                  \mathbf{C}
                     ascading
                                   \mathbf{s}
                                     tyle
                                                 heets.
CSS
       describe
                  cómo
                          los
                                 elementos
                                             HTML
               mostrar
                               la
                                    pantalla,
                                               papel,
                                                                  otros
                                                                          medios.
     van
                          en
                                                             en
CSS
       ahorra
                 mucho
                           trabajo.
                                                      páginas
                              diseño
                                        de
     puede
              controlar
                                             varias
```

• Los ficheros se encuentran almacenados en la siguiente estructura en forma de árbol:

```
estructura_almacenamiento_2
css
reglas_ejercicio2.css
solucion_ejercicio2.html
```

- Debes almacenar la solución de este ejercicio en el fichero "solucion ejercicio2.html".
- Debes escribir las reglas CSS en el fichero externo "reglas ejercicio2.css".
- Todo el texto tiene interlineado 2.5em y espaciado entre palabras 2em.
- Debes utilizar el selector de clase para dar formato a las letras o palabras negrita y/o cursiva de los tres párrafos.

Ejercicio3: Escribir el código HTML5 y CSS correspondiente para obtener la siguiente página WEB:

¿Qué es CSS?

CSS significa C ascading S tyle S heets.

CSS describe cómo los elementos HTML se van a mostrar en la pantalla, papel, o en otros medios.

CSS ahorra mucho trabajo, se puede controlar el diseño de varias páginas web a la vez.

• Los ficheros se encuentran almacenados en la siguiente estructura en forma de árbol:

```
estructura_almacenamiento_3
css
reglas_ejercicio3.css
solucion ejercicio3.html
```

- Debes almacenar la solución de este ejercicio en el fichero "solucion ejercicio3.html".
- Debes escribir las reglas CSS en el fichero externo "reglas ejercicio3.css".
- La palabra "CSS" de cada uno de los párrafos la debes mostrar en un color diferente utilizando el selector de identificación (ID).

<u>Ejercicio4</u>: Escribir el código HTML5 y CSS correspondiente para obtener la siguiente página WEB:

¿Qué es CSS?

CSS significa C ascading S tyle S heets.

CSS describe cómo los elementos HTML se van a mostrar en la pantalla, papel, o en otros medios.

CSS ahorra mucho trabajo,

se puede controlar el diseño de varias páginas web a la vez.

Obligatoriamente:

• El fichero se encuentra almacenado en la siguiente estructura en forma de árbol:

estructura_almacenamiento_4 solucion_ejercicio4.html reglas_ejercicio4.css

- Debes almacenar la solución de este ejercicio en el fichero "solucion ejercicio4.html".
- Debes incluir CSS en el fichero externo "reglas ejercicio4.css".
- Todo el texto tiene interlineado 1.5em y espaciado entre palabras 0.7em.
- Debes utilizar "pseudo-elementos" para dar formato a la primera letra del segundo párrafo que se encuentra en letra versal (mayúsculas pequeñas) y su tamaño es del 200%.
- Debes utilizar "pseudo-elementos" para dar formato a la primera línea del tercer párrafo que se encuentra en cursiva y subrayada.

Ejercicio5: Escribir el código HTML5 y CSS correspondiente para obtener la siguiente página WEB:

¿Qué es CSS?

Css significa C ascading S tyle S heets.

CSS describe cómo los elementos HTML

se van a mostrar en la pantalla, papel, o en otros medios.

CSS ahorra mucho trabajo, se puede controlar el diseño de varias páginas web a la vez.

Obligatoriamente:

• El fichero se encuentra almacenado en la siguiente estructura en forma de árbol:

estructura_almacenamiento_5 solucion ejercicio5.html

- Debes almacenar la solución de este ejercicio en el fichero "solucion ejercicio5.html".
- Debes incluir CSS en el mismo documento o fichero HTML5.
- Debes utilizar "pseudo-elementos" para dar formato a la primera línea del segundo párrafo que se encuentra en negrita y subrayada.
- Debes utilizar "pseudo-elementos" para dar formato a la primera letra del primer párrafo que se encuentra en mayúscula y su tamaño es del 300%.

PROPIEDADES: VALOR

Anchura (width): 30% Altura (height): 30%

Anchura del borde superior (border-top-width): 5px Anchura del borde derecho (border-right-width): 5px Anchura del borde inferior (border-bottom-width): 5px Anchura del borde izquierdo (border-left-width): 5px

Color del borde superior (border-top-color): #0000FF Color del borde derecho (border-right-color): #0000FF Color del borde inferior (border-bottom-color): #0000FF Color del borde izquierdo (border-left-color): #0000FF

Estilo del borde superior (border-top-style) : solid Estilo del borde derecho (border-right-style) : dashed Estilo del borde inferior (border-bottom-style) : double Estilo del borde izquierdo (border-left-style) : dotted

Color de fondo (background-color): blue

Imagen de fondo (background-image): url(".jpg")

Repetición de la imagen de fondo (background-repeat): repeat | repeat-x | repeat-y | no-repeat

Posición de la imagen de fondo (background-position): top center

Relleno superior (padding-top): 0.5em Relleno derecho (padding-right): 0.5em Relleno inferior (padding-bottom): 0.5em Relleno izquierdo (padding-left): 0.5em

Margen superior (margin-top): 0.5em Margen derecho (margin-right): 0.5em Margen inferior (margin-bottom): 0.5em Margen izquierdo (margin-left): 0.5em

Alineación del texto (text-align): justify Tamaño de letra (font-size): small

Tipo de letra (font-family): "Impact", fantasy

Interlineado (line-height):11px

Espaciado entre palabras (word-spacing):11px

Decoración del texto (text-decoration): underline | overline | line-through

Letra versal o mayúsculas pequeñas (font-variant): small-caps

Estilo de la letra (font-style): italic

Transforación del texto (text-transform) : uppercase | lowercase

Color del texto (color): red

Tabulación del texto (text-indent):11px

Alineación vertical (vertical-align):top

Espaciado entre letras (letter-spacing):11px

Espacios en blanco (white-space): normal

Anchura de la letra (font-weight): bold

Primera letra :first-letter { }

Primera línea :first-line {}