

1. Los ficheros del ejercicio: Agregamos los estilos correspondientes a: *, p, a, y las clases y los ids que vienen en el html

```
1  /* Esta regla afecta a todos los elementos del página */
2  *{
3      font-family: Arial;
4  }
5
6  /* Esta regla afecta a todos los párrafos */
7  p{
8      color: #555555;
9  }
10
11 /* Esta regla afecta a todos los párrafos que se encuentran dentro de un elemento con el atributo id="primero" */
12 #primero p{
13     color: #336699;
14 }
15
16 /* Esta regla afecta a todos los enlaces */
17 a{
18     color: #CC3300;
19 }
20
21 /* Esta regla afecta a todos los <em> que se encuentran dentro de un elemento con el atributo id="primero" */
22 #primero em{
23     background: #FFFFCC;
24     padding: 1em;
25 }
26
27 /* Esta regla afecta a todos los elementos <em> que tienen el atributo "class="especial" */
28 .especial{
29     background: #FFCC99;
30     border: 1px solid #FF9900;
31     padding: 1em;
32 }
33
34 /* Esta regla afecta a los elementos <span> que estan dentro de elementos con el atributo class="normal" */
35 .normal > span {
36     font-weight: bold;
37 }
```

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <link rel="stylesheet" href="./css/01.css">
8      <title>Document</title>
9  </head>
10 <body>
11     <div id="primero">
12         <p>Soy el primer párrafo
13             <em>estoy haciendo énfasis</em>
14             <em class="especial">y estoy haciendo un énfasis especial</em>
15         </p>
16     </div>
17     <p class="normal">Soy un párrafo libre
18         <span>Soy un span en negrita</span>
19     </p>
20     <a href="www.google.com">Soy un enlace a google</a>
21 </body>
22 </html>
```

Soy el primer párrafo **estoy haciendo énfasis** y estoy haciendo un énfasis especial

Soy un párrafo libre Soy un span en negrita

[Soy un enlace a google](#)

Validaciones: Realizamos las validaciones.



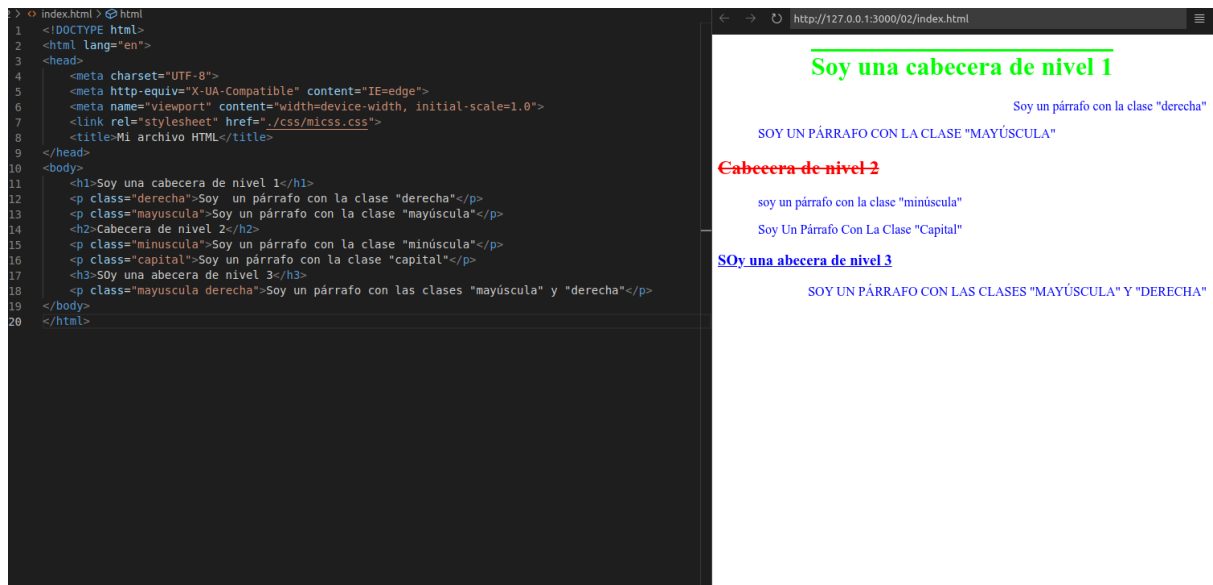
Resultados del Validador CSS del W3C para TextArea (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

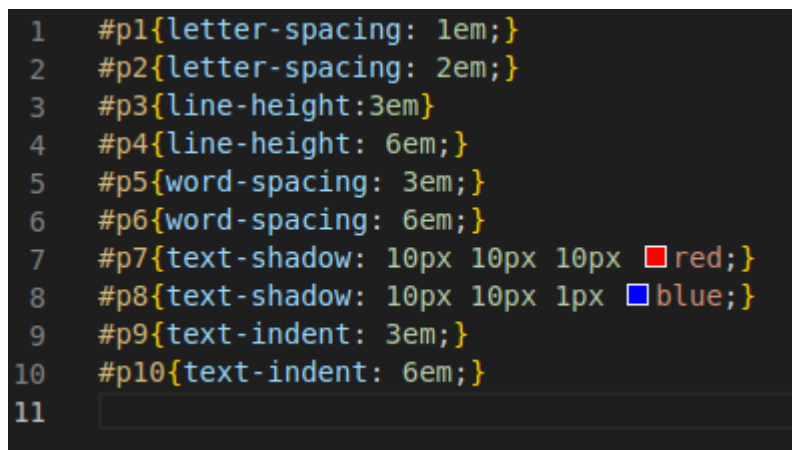
¡Este documento es [CSS versión 3 + SVG](#) válido!

Document checking completed. No errors or warnings to show.

2. Definimos las página html para el css dado:



3. Generamos la página html con los párrafos pedidos, y creamos las reglas css correspondientes.



Validamos el código: Realizamos las validaciones.

Resultados del Validador CSS del W3C para TextArea (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es [CSS versión 3 + SVG](#) válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por c

Document checking completed. No errors or warnings to show.

4. Realizamos la página html solicitada para probar el css dado.

Soy un encabezado 1

Soy un encabezado 2

Soy un encabezado 3

Soy un encabezado 4

Soy un párrafo normal.

Soy un párrafo en cursiva.

Soy un párrafo oblicuo.

Soy un párrafo ligero.

Soy un párrafo grueso.

Soy un párrafo muy grueso.

SOY UN PÁRRAFO EN LETRAS PEQUEÑAS.

Validaciones: Realizamos las validaciones.

Resultados del Validador CSS del W3C para TextArea (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es [CSS versión 3 + SVG](#) válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por c

Document checking completed. No errors or warnings to show.

¿Qué valores puede tomar la propiedad font-style, font-size, font-weight, font-family y font-variant? Explica brevemente cada uno de esos valores.

font-style: define el estilo que tiene un texto, si está en cursiva o en negrita por ejemplo.

font-size: define el tamaño del texto.

font-weight: define el grosor del texto.

font-family: define la fuente que utiliza el texto, como arial o helvética por ejemplo.

font-variant: define la variante de la familia de la fuente.

5. Generamos las listas dadas con sus estilos correspondientes

- Coffee
- Tea
- Cocacola

- Coffee
- Tea
- Cocacola

- I. Coffee
- II. Tea
- III. Cocacola

- a. Coffee
- b. Tea
- c. Cocacola

Validaciones: Realizamos las validaciones.

Resultados del Validador CSS del W3C para TextArea (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es [CSS versión 3 + SVG](#) válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por c

Document checking completed. No errors or warnings to show.

6.Realizamos los cambios solicitados en el css dándole otros estilos a las listas.

- Coffee
- Tea
- Cocacola

∂. Coffee
ð. Tea
ø. Cocacola

Ů. Coffee
Ɔ. Tea
Ɔ. Cocacola



Validaciones: Realizamos las validaciones.

Resultados del Validador CSS del W3C para TextArea (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es [CSS versión 3 + SVG](#) válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por c

Document checking completed. No errors or warnings to show.

7.Realizamos el html y el css solicitados para conseguir los resultados.

Coffee
Tea
Cocacola

Coffe
Tea
Cocacola

8. Realizamos las reglas css y la página html para obtener los resultados solicitados.

```
1
2 table, tr, th, td{
3     border: solid 1px #A7C942;
4     border-collapse: collapse;
5     caption-side: bottom;
6 }
7
8 th{
9     border: none;
10    text-align: end;
11    color: #FFFFFF;
12    background-color: #A7C942;
13 }
14
15 tr:nth-child(odd){
16     background-color: #EAF2D3;
17 }
18
19 tr:hover{
20     background-color: #A7C942;
21 }
22
```

Company	Concat	Country
Alfreds Futturskite	Maria Anders	Germany
Berglunds sankbbköp	Christina Berglund	Sweden
Nort/South	Simon Crowther	UK
Paris specialites	Marie Bertrand	France

Css tables

Validaciones: Realizamos las validaciones.

Resultados del Validador CSS del W3C para TextArea (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es [CSS versión 3 + SVG](#) válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por c

Document checking completed. No errors or warnings to show.

9. Creamos los enlaces solicitados con sus atributos correspondientes.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <link rel="stylesheet" href="./css/micss.css">
8   <title>Document</title>
9 </head>
10 <body>
11   <a href="www.google.com" target="_blank" title="google">google</a>
12   <a href="www.youtube.com" target="_blank" title="youtube">youtube</a>
13   <a href="www.instagram.com" target="_blank" title="instagram">instagram</a>
14   <a href="www.facebook.com" target="_blank" title="facebook">facebook</a>
15 </body>
16 </html>
```

google youtube instagram facebook

Validaciones: Realizamos las validaciones.

Resultados del Validador CSS del W3C para TextArea (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es [CSS versión 3 + SVG](#) válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por c

Document checking completed. No errors or warnings to show.

10. Creamos los enlaces solicitados con sus estilos correspondientes. Casi todos afectan al estado del enlace, cuando lo pinchas, o cuando pasas el ratón por encima...

This div changes color

This div changes font-size

This div changes background-color

This div changes font-family

This div changes text-decoration

Validaciones: Realizamos las validaciones.

Resultados del Validador CSS del W3C para TextArea (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es [CSS versión 3 + SVG](#) válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por c

Document checking completed. No errors or warnings to show.

—

11. Generamos el html y el css solicitados, generando un contador que aumenta o disminuye en función de los checkboxes seleccionados.

☐ Item1

☐ Item2

☒ Item3

☐ Item4

☒ Item5

☐ Item6

Número de elementos seleccionados: 2