

CSS: ordenar un CSS



Sergio Luján Mora

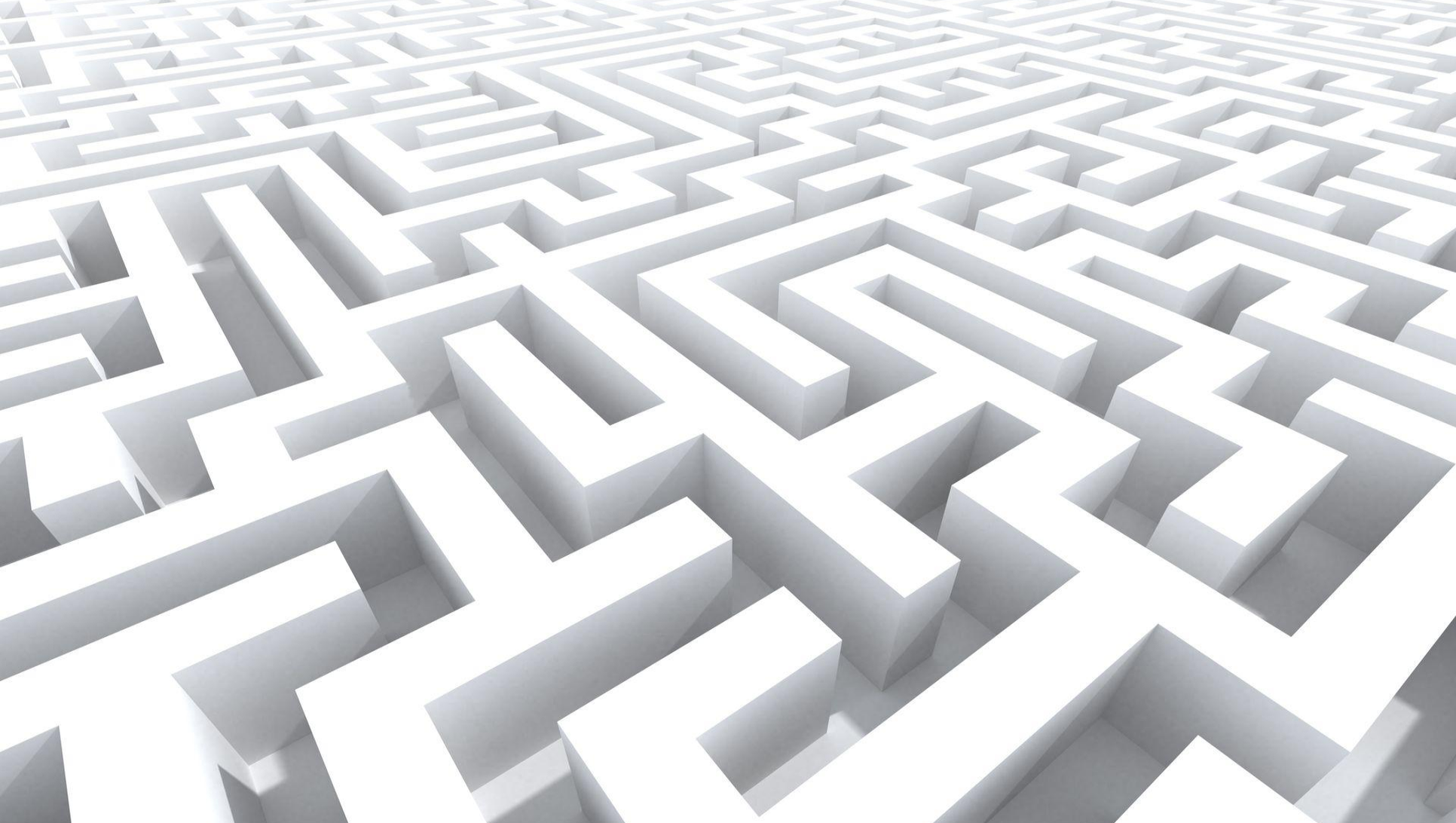
Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Universidad de Alicante (España)



Contacto

- <http://gplsi.dlsi.ua.es/~slujan/>
- <http://accesibilidadenlaweb.blogspot.com.es/>
- <http://accesibilidadweb.dlsi.ua.es/>
- <http://desarrolloweb.dlsi.ua.es/>
- <http://www.youtube.com/user/sergiolujanmora>
- sergio.lujan@ua.es
- @sergiolujanmora





- Reglas no utilizadas
- Reglas duplicadas, que indican lo mismo o son contradictorias
- Propiedades heredadas que pasan desapercibidas
- El tiempo que se pierde para localizar una regla entre miles de líneas



Organizar las reglas por orden alfabético:

a, div, em, .importante, #principal, table



Organizar las reglas por orden alfabético:

a, div, em, .importante, #principal, table

Organizar las reglas por orden de aparición:

html, body, h1, h2, div, #principal, p, .importante

Organizar las reglas por orden alfabético:

a, div, em, .importante, #principal, table

Organizar las reglas por orden de aparición:

html, body, h1, h2, div, #principal, p, .importante

Separar las reglas según la función que realizan:

por un lado las reglas que modifican los bordes, por otro lado las reglas que modifican los colores, por otro lado las reglas que definen la maquetación



Organizar las reglas por orden alfabético:

a, div, em, .importante, #principal, table

Organizar las reglas por orden de aparición:

html, body, h1, h2, div, #principal, p, .importante

Separar las reglas según la función que realizan:

por un lado las reglas que modifican los bordes, por otro lado las reglas que modifican los colores, por otro lado las reglas que definen la maquetación

Organizar las propiedades de una regla por orden alfabético:

border, font-size, margin, padding, text-align

Organizar las reglas por orden alfabético:

a, div, em, .importante, #principal, table

Organizar las reglas por orden de aparición:

html, body, h1, h2, div, #principal, p, .importante

Separar las reglas según la función que realizan:

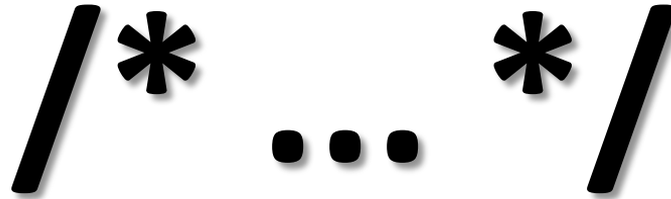
por un lado las reglas que modifican los bordes, por otro lado las reglas que modifican los colores, por otro lado las reglas que definen la maquetación

Organizar las propiedades de una regla por orden alfabético:

border, font-size, margin, padding, text-align

Organizar las propiedades de una regla del exterior del elemento al interior:

margin, border, padding, text-align, font-size



Consejos para organizar tus archivos CSS

<http://www.grupoisit.com/noticias/disenio/201-consejos-para-organizar-tus-archivos-css>

CSS

The screenshot shows a web browser displaying an article on the 'isit elearning' website. The article title is 'Consejos para organizar tus archivos CSS'. The author is Jose Hidalgo, and the date is Tuesday, 14 de Diciembre de 2010 11:53. The article content discusses the importance of organizing CSS files for better website performance and maintainability. It mentions that CSS is a powerful language but can be messy if not organized properly. The article provides tips on how to structure CSS files, such as using external stylesheets and separating content from presentation. A code snippet is shown: `href="/CSS/style.css" <link rel="stylesheet" type="text/css" media="screen">`. The website has a navigation menu with links for 'INICIO', 'SERVICIOS', 'PRODUCTOS', 'EMPRESA', 'CONTACTO', 'ACCESO', and 'TIENDA'. There are also social media sharing buttons for Twitter and Facebook. The right sidebar contains a 'CENTRO 2.0' section with links to 'CONTENIDOS DIDACTICOS', 'SERVICIOS LMS', 'TRAINING', and 'TIENDA'. There is also a 'Últimos tweets' section with a tweet from 'grupolei'.

CSS: Cómo organizar estilos

<http://blog.nnatali.com/2009/03/26/css-como-organizar-estilos/>

CSS





Direct Input

File Upload

Stylesheet URL

Questions?

Feedback

Enter the CSS you would like to format:

Options

- Sort Properties alphabetically — Caution
- Sort Selectors alphabetically — Caution¹⁰
- Import and Organize Linked (@import rule) Stylesheets
- Multi-line Formatting Single Line Formatting
- Safe Organize**

Organize CSS

[Reset](#)

Donate >>



sponsored by

[Sponsor Logo]



```
#id1 { property: value; }
#id1 .class1 { property: value; }
#id1 .class1 a { property: value; property2: value2; property3: value3; }
#id1 .class1 a span { property: value; property2: value2; }
#id2 { property: value; }
#id2 .class { property: value; }
```

into this:

```
#id1 { property: value; }

    #id1 .class1 { property: value; }

        #id1 .class1 a {
            property: value;
            property2: value2;
            property3: value3; }

            #id1 .class1 a span {
                property: value;
                property2: value2; }

#id2 { property: value; }

    #id2 .class { property: value; }
```



[Home](#) | [About](#) | [Why Optimize?](#) | [Contact](#)

START LEARNING
Web Design
 + more
 FREE
 treehouse

Learn Web Design, Coding & More At **Treehouse!**
 Start For Free Today!

ads via Carbon



CSS Formatter and Optimiser (based on [csstidy](#) 1.3)

Language: [English](#) [Deutsch](#) [French](#) [Chinese](#)

Important Note: Your code should be well-formed. This is **no validator** which points out errors in your CSS code. To make sure that your code is valid, use the [W3C Validator](#).

To support high quality css design, you might need [cheap hosting](#) services.

CSS Input:

CSS-Code:

Code Layout:

Compression (code layout):

Standard (balance between readability and size) ▾

Custom [template](#)

Options

- Preserve CSS
- Sort Selectors (caution)
- Sort Properties

Regroup selectors Merge selectors with the same ▾

Optimise shorthands Safe optimisations ▾

- Compress colors
- Compress font-weight
- Lowercase selectors

CSS Input:

```
CSS-Code:
body
{
    background-color: #CCC;
}
h1, h2
{
    border-bottom: dotted #DDD 2px;
}
h1
{
    color: #333;
}
h2
{
    color: #666;
}
p
{
    font-family: sans-serif;
}
```

CSS from URL:

Process CSS

Code Layout:

Compression (code layout):
Highest (no readability, smallest size)

Custom [template](#)

Options

- Preserve CSS
- Sort Selectors (caution)
- Sort Properties
- Regroup selectors
- Optimise shorthands
- Compress colors
- Compress font-weight
- Lowercase selectors
- Case for properties:
 None Lowercase Uppercase
- Remove unnecessary backslashes
- Remove last ;
- Discard invalid properties
- Add timestamp
- Output as file**

Input: 0.217KB, Output:0.148KB, Compression Ratio: 31.8% (-69 Bytes) - [Copy to clipboard](#)

```
body{background-color:#CCC; }h1,h2{border-bottom:dotted #DDD 2px; }h1{color:#333; }h2{color:#666; }p{font-family:sans-serif; }.titulo{text-align:center; }
```

[↑ Back to top](#)

For bugs and suggestions feel free to [contact me](#).

Clean CSS is brought to you by [Go Media](#).

Featured webmaster resources for assistance in web design and site management:

[Free Websites](#) | [Review Greengeeks Hosting](#) | [cheap vps hosting](#) | [SEO by SEO Moves](#) | [Web Design](#) | [Create Free Surveys Online](#) | [Php Web Hosting](#)

(based on [csstidy](#) 1.3)

Robson » CSS Compressor

[Code](#) : [Info](#) : [Examples](#) : [Combine](#)

The CSS Compressor makes major changes to stylesheets and is still in development, so it may not work correctly. Hacks may cause problems, for best results you should remove them.

Select method

Filename:

Seleccionar archivo No se ha seleccionado ningún archivo

URL:

http://

CSS:

Compression options

Colours

- Convert long colours names to hex
- Convert long hex codes to short hex codes
- Convert long hex to colour names
- Convert RGB to hex

Statistics

- Original size: 0.21 kB (217 B)
- Final size: 0.14 kB (142 B)
- Saved: 0.07 kB (75 B)
- Reduction: 34.56%

• Duration: 0.00161 seconds

- Rules: 6
- Selectors: 7
- Properties: 6

```
66)p{font-family:sans-serif}.titulo{text-align:center}
```

<http://idesweb.es/>

idw@idesweb.es
@idesweb



Créditos de las imágenes y fotografías

<http://www.sxc.hu/photo/1008265>