

“HOLA MUNDO”

José Rafael Álvarez Espino

Módulo: DWEC

Septiembre de 2018

IES Gran Capitán de Córdoba

1. Instalaciones necesarias para reconocimiento de código html y javascript.

- **Sublime:** No hace falta ningún plugin especial para reconocimiento de html y js.
- **Visual Studio Code:** No hace falta ningún plugin especial para reconocimiento de html y js.
- **Atom:** No hace falta ningún plugin especial para reconocimiento de html y js
- **Plugins a destacar en los 3 editores:**
 - **Emmet:** Permite la generación de código html y css fácilmente.
 - **Beauty:** Permite ordenar fácilmente el código html,css,js,etc.

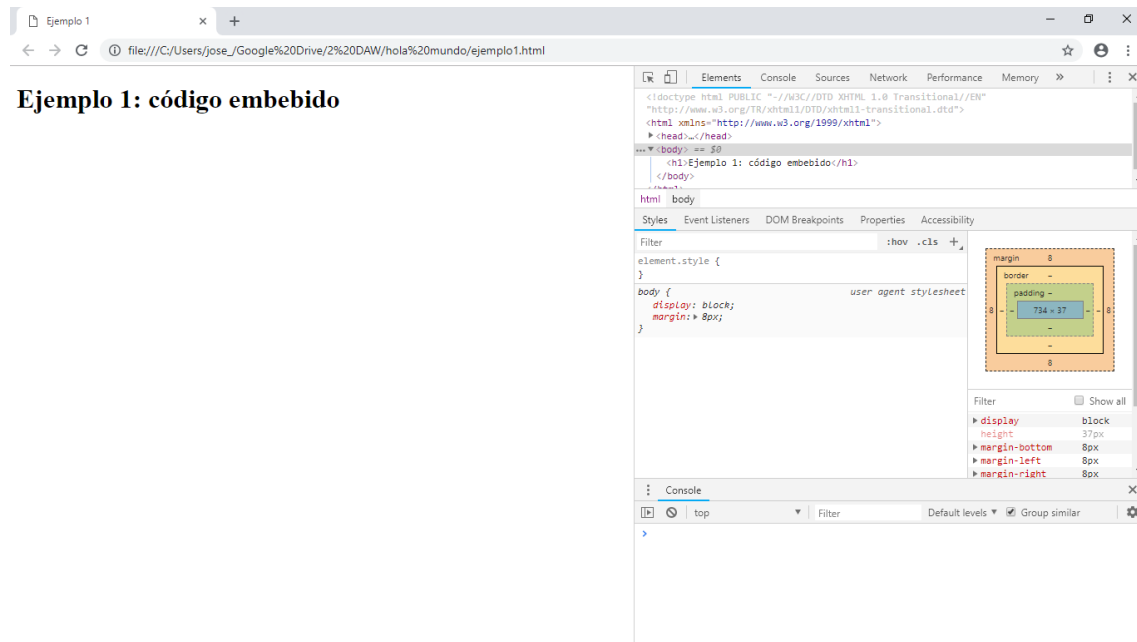
2. Atajos en ambos lenguajes. (mínimo de 5)

- **Html:** Con emmet instalado en los tres:
 - `Html:5` – crea el esquema html.
 - `link:favicon` – genera el link para el icono.
 - `ul>li*4` – genera una tabla de 4 filas.
 - `p#textoRojo` – genera una etiqueta p con id llamado textoRojo
 - `p{hola$}*4` – genera 4 etiquetas p cuyo contenido es hola1-hola2-hola3-hola4 dependiendo del número de la etiqueta.
- **Javascript:**

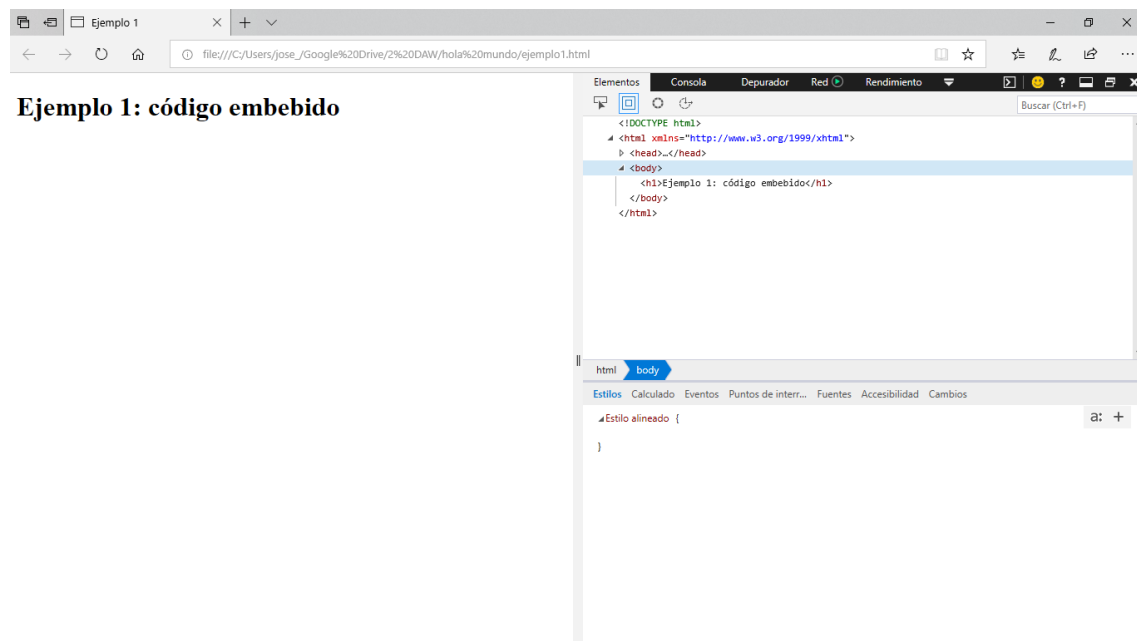
3. En los tres navegadores indica:

1. Teclas de acceso rápido que muestren las herramientas de desarrollo.

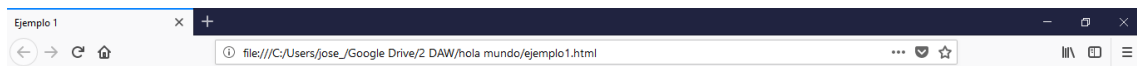
- Google Chrome: Ctrl+shift+I



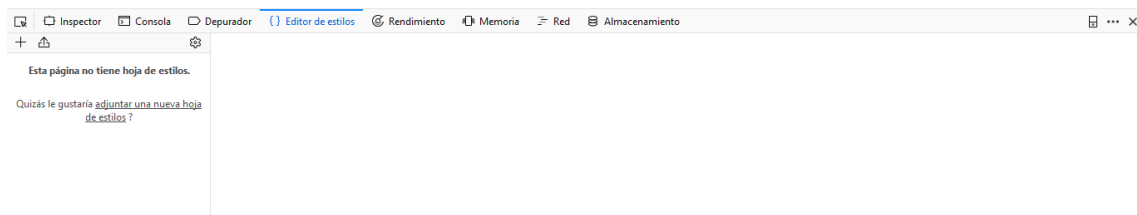
- Microsoft Edge: Ctrl+shift+I



- Firefox: Ctrl+shift+I

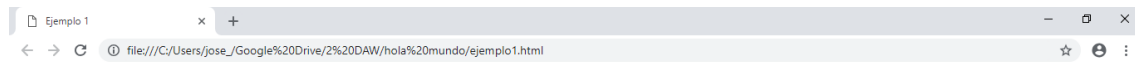


Ejemplo 1: código embebido

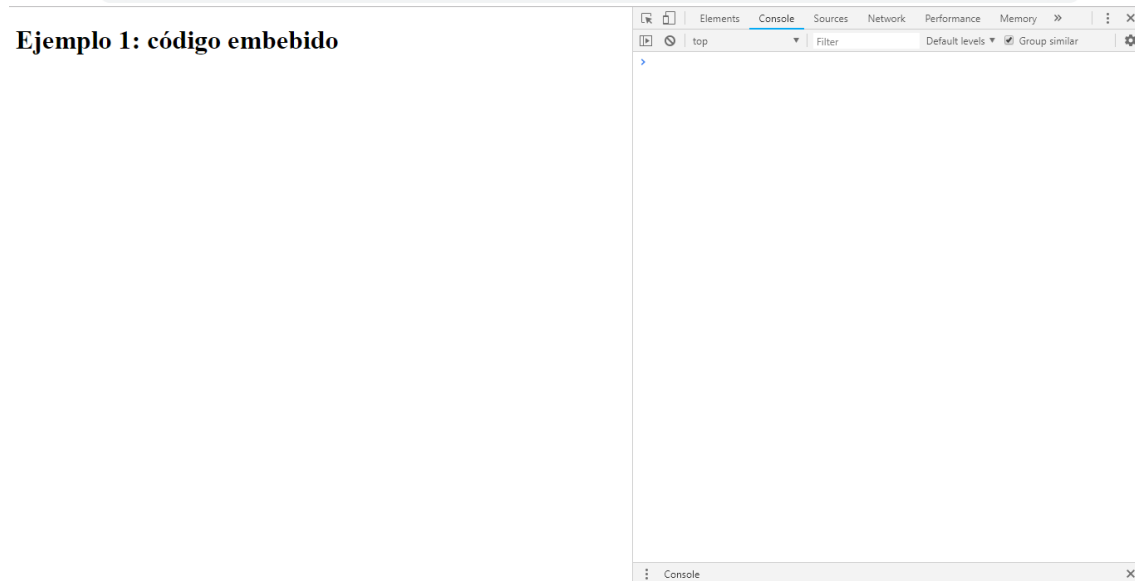


2. Acceso a la consola

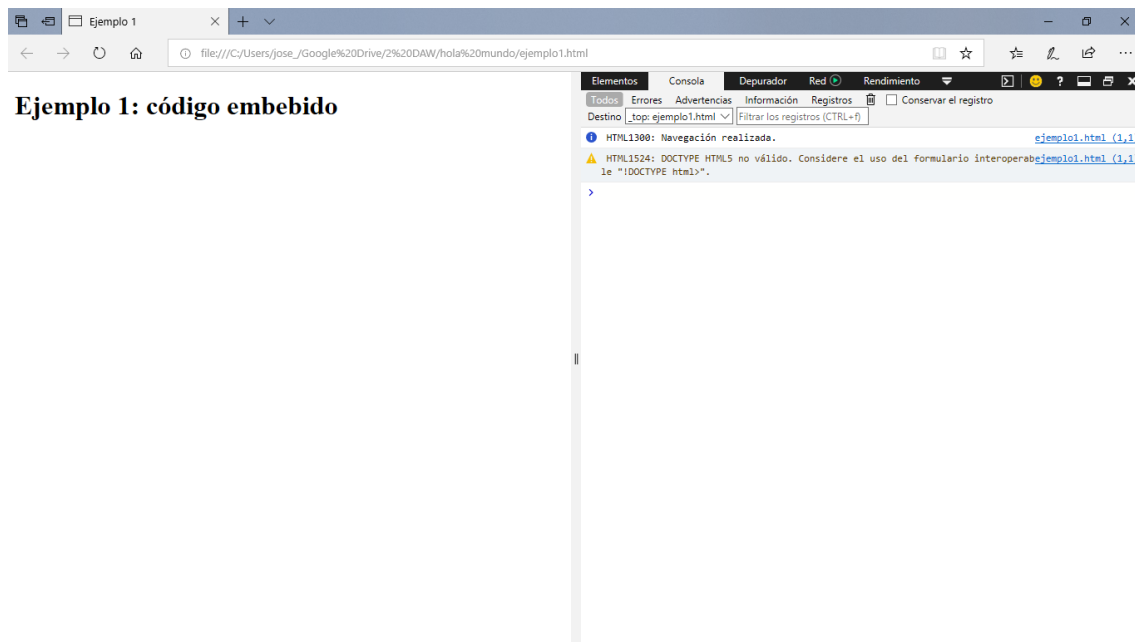
- Google Chrome: Ctrl+shift+I y después a la pestaña consola.



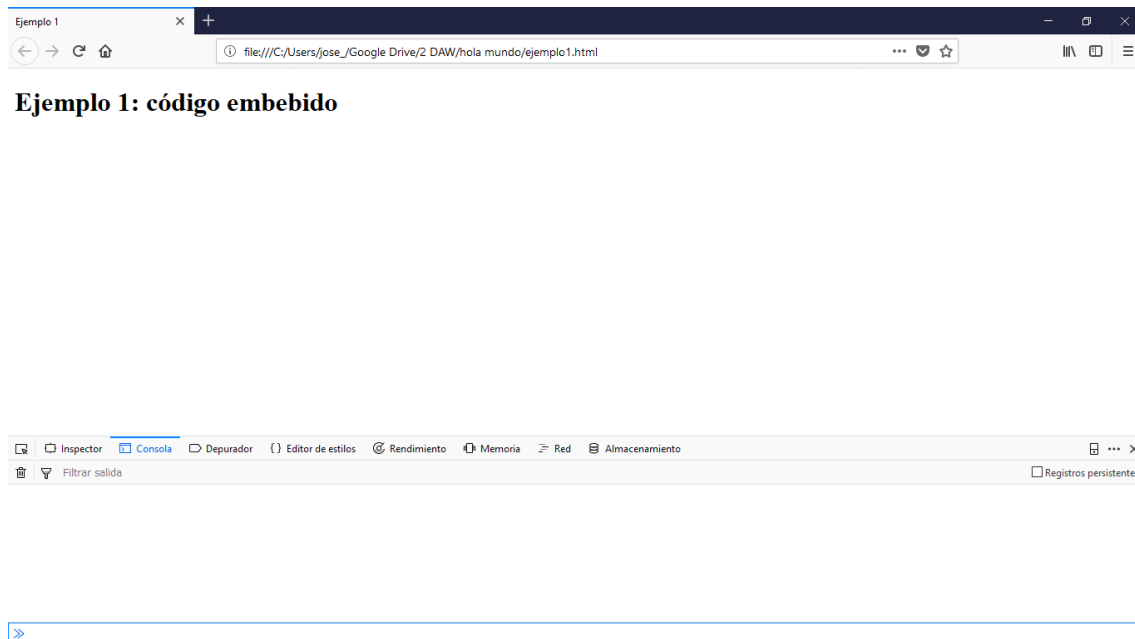
Ejemplo 1: código embebido



- Microsoft Edge: Ctrl+shift+I y después a la pestaña consola.

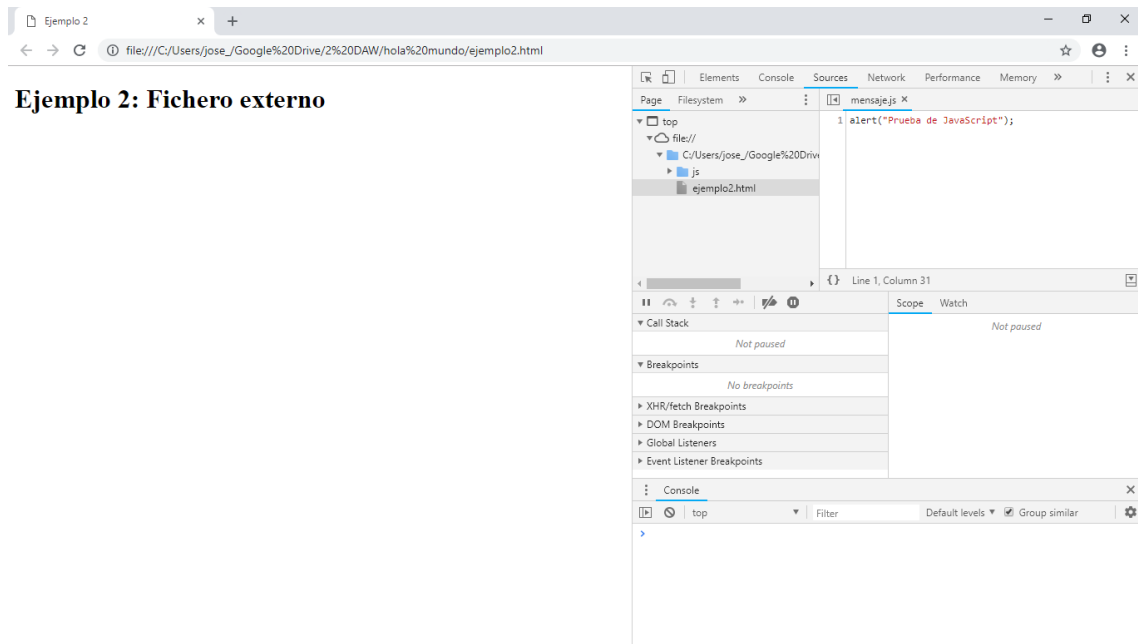


- Firefox: Ctrl+shift+I y después a la pestaña consola.



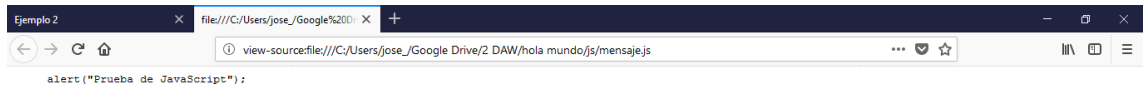
3. Acceso a los ficheros (mensaje.js en nuestro caso)

- Google Chrome: Ctrl+shift+I y después a la pestaña sources.



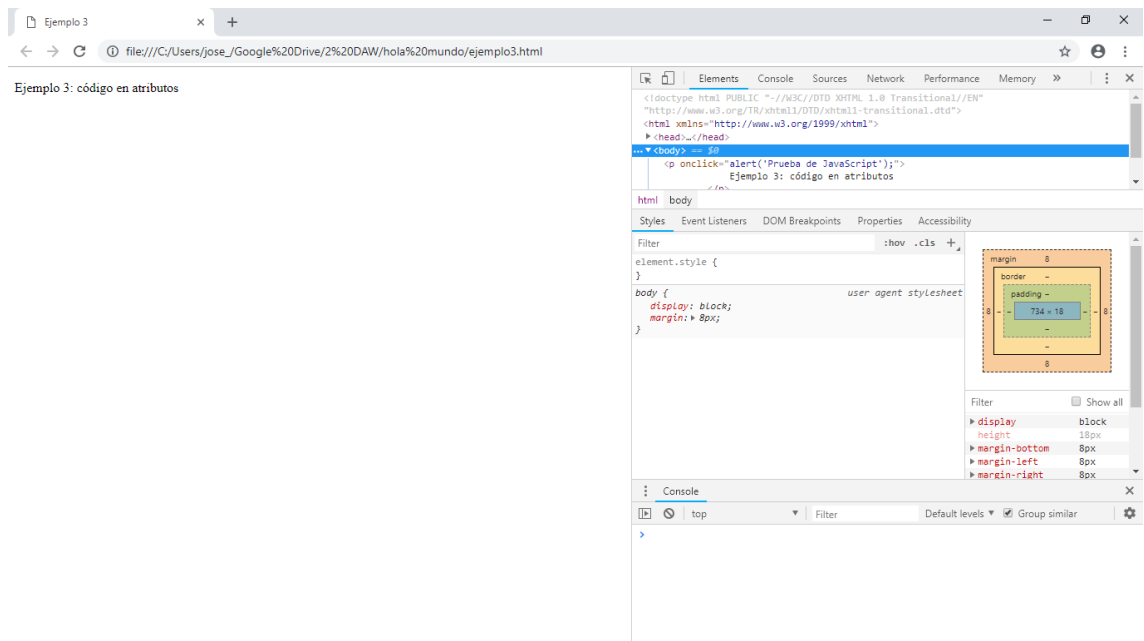
- Microsoft Edge:

- Firefox: Ctrl+shift+I y después a la pestaña inspector y clic con ctrl al archivo.

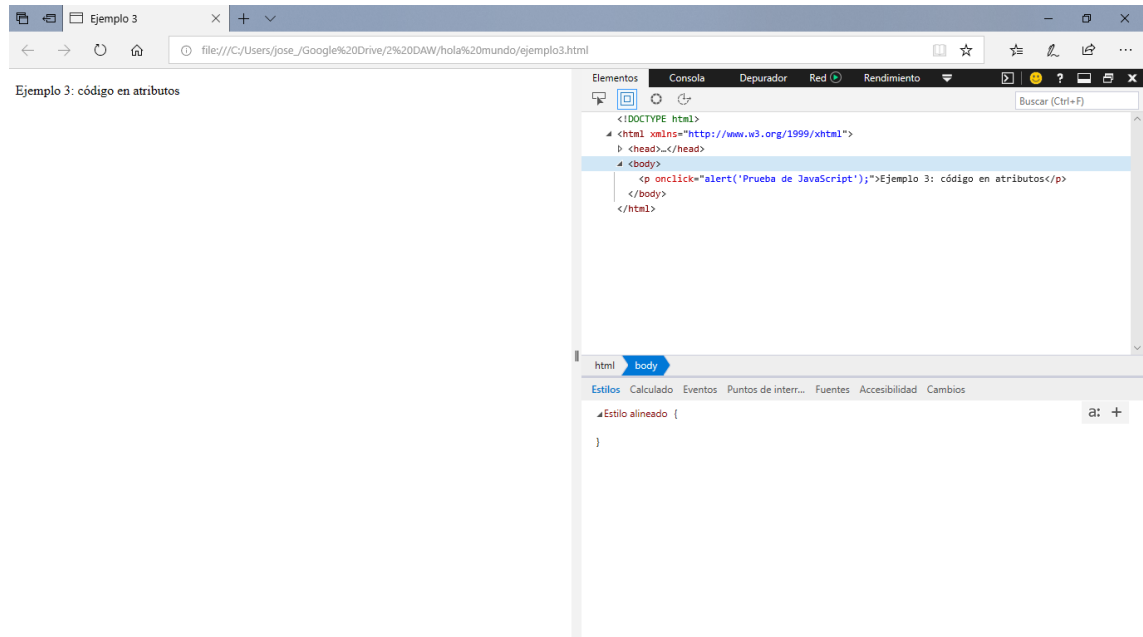


4. Reglas CSS

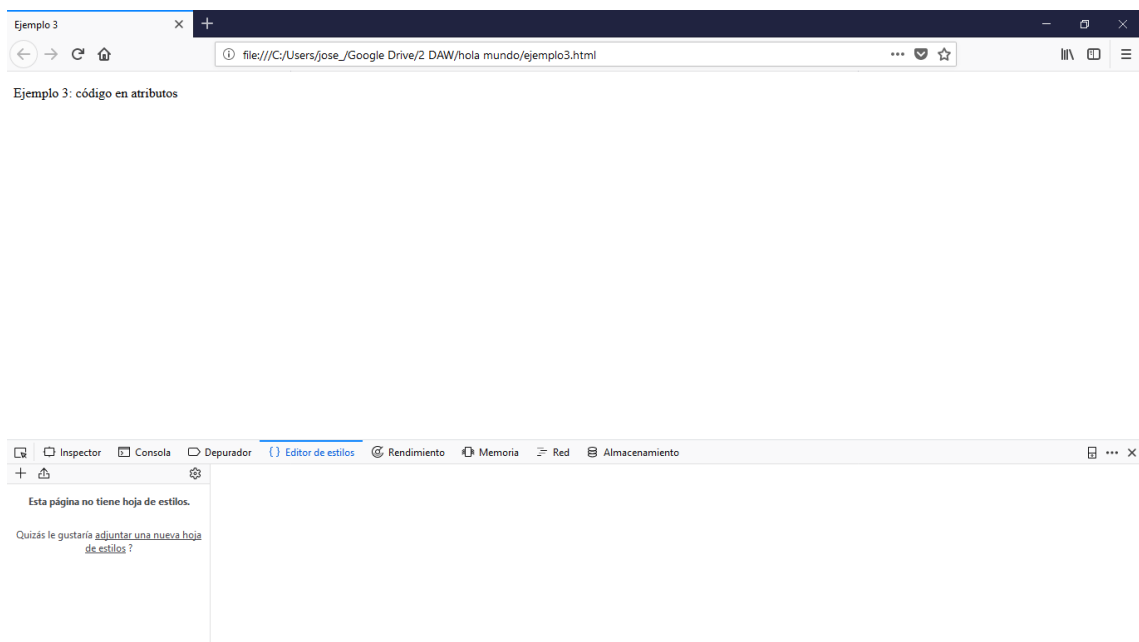
- Google Chrome: Ctrl+shift+I y después a la pestaña elementos.



- Microsoft Edge: Ctrl+shift+I y después a la pestaña elementos.

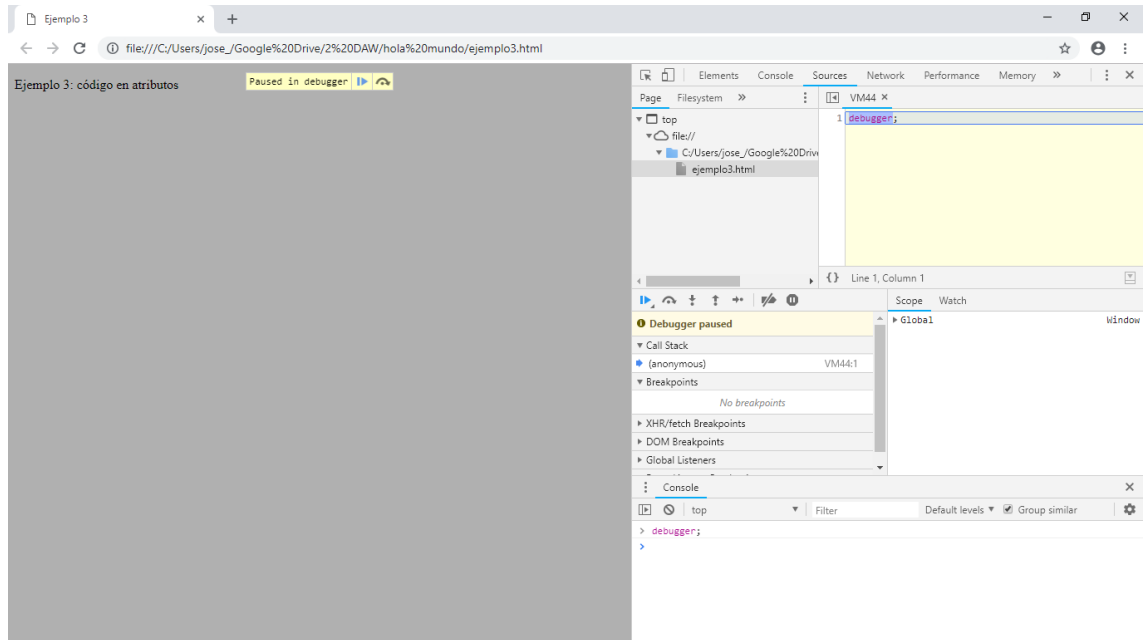


- Firefox: Ctrl+shift+I y después a la pestaña editor de estilos.

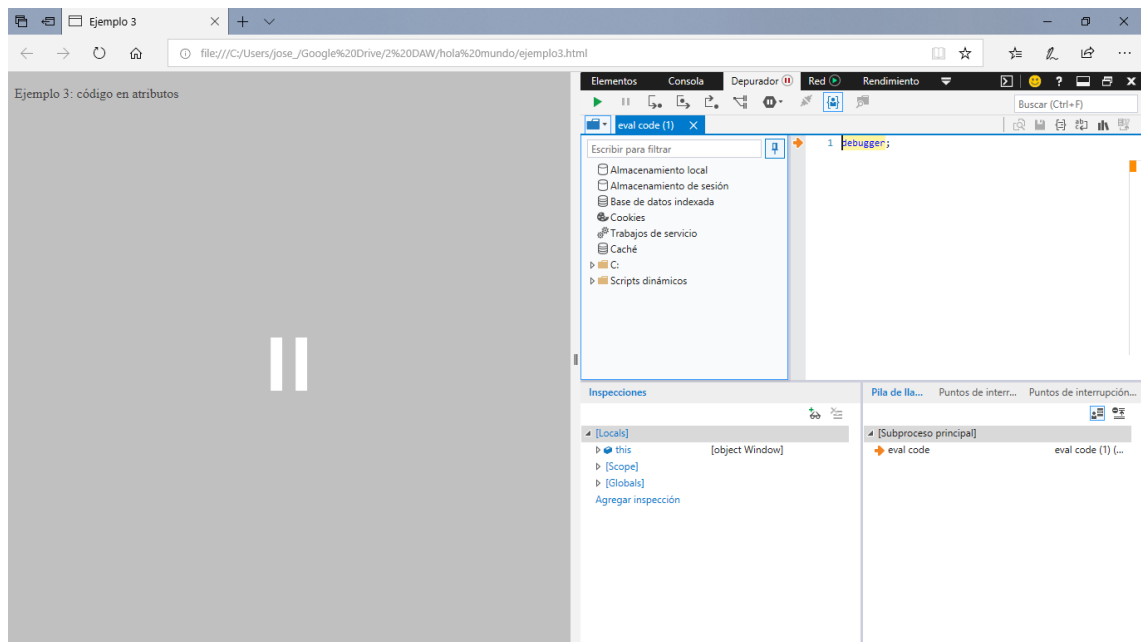


5. Depurador

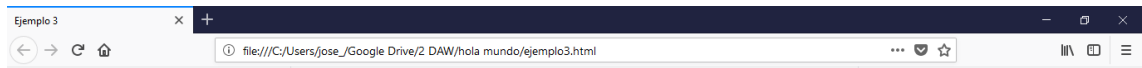
- Google Chrome: Ctrl+shift+I y después en la consola escribimos debugger; y pulsamos intro.



- Microsoft Edge: Ctrl+shift+I y después en la consola escribimos debugger; y pulsamos intro.



- Firefox: Ctrl+shift+I y después a la pestaña depurador.



Ejemplo 3: código en atributos

