

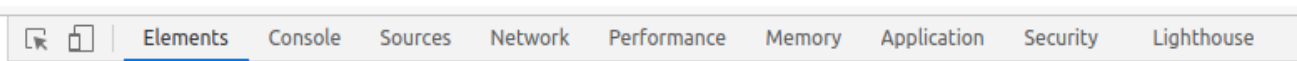
PRÁCTICA

Para más información puedes consultar el manual de devtools de chrome:

- <https://developer.chrome.com/docs/devtools/>

1 .- Realiza la estructura básica de una página web

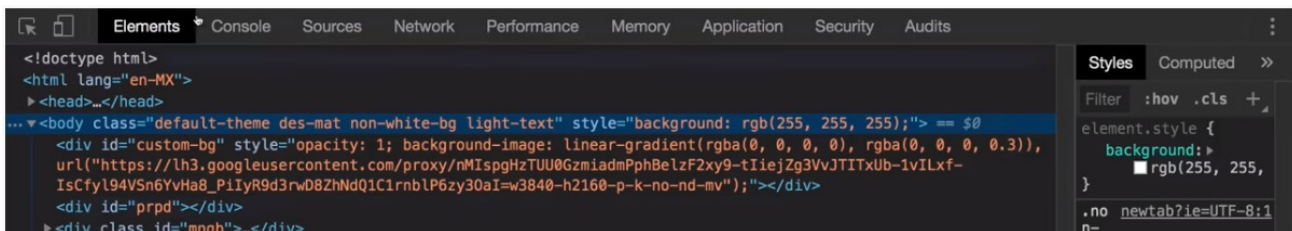
2 .- Describe la funcionalidad de cada una de las pestañas de la consola web:



3 .- Indica los caminos para activar la “consola web” del navegador

- *Atajo de teclado*
- *Opción de menú*
-

4 .- Cambiar tema de apariencia a un color oscuro:



5 .- Utilizando la consola del navegador, realizar un “hola mundo” utilizando la función console.

- *console.log*
- *console.warn*
- *console.error*

```
> console.log("Hola mundo");  
Hola mundo
```

6 .- Añadir parámetros gráficos a la función console, usada en el punto anterior,

- Para aumentar el tamaño.
- Para cambiar el color

Hola mundo

Hola mundo
← undefined

7 .- Insertar un array con el siguiente contenido, mostrar a continuación su estructura:

```
> var empleados = [{ 'nombre': 'Marcos', 'edad': 24 },
                    { 'nombre': 'Lena', 'edad': 23 },
                    { 'nombre': 'Omar', 'edad': 27 }];
```

```
▼ (3) [{...}, {...}, {...}] ⓘ
  0: {nombre: "Marcos", edad: 24}
  1: {nombre: "Lena", edad: 23}
  2: {nombre: "Omar", edad: 27}
  length: 3
  __proto__: Array(0)
```

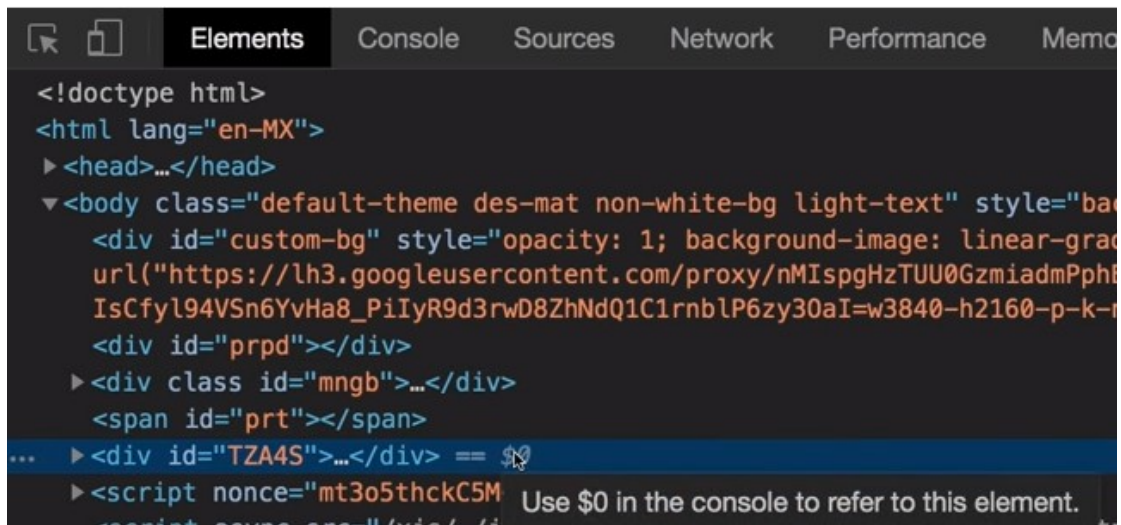
8 .- Mostrar el array anterior en formato tabla:

```
> console.table(empleados);
```

(index)	nombre	edad
0	"Marcos"	24
1	"Lena"	23
2	"Omar"	27

► Array(3)

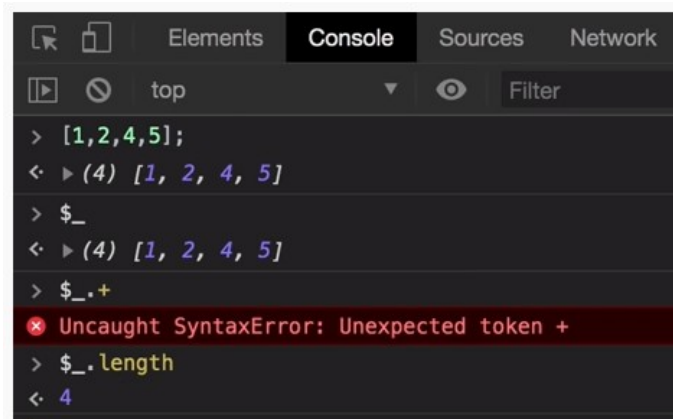
9 .-Cuál es el significado/uso de \$0,\$1...:



10 .- Escribe el siguiente código en tu navegador, comenta y analiza sus características:



11 .- Escribe el siguiente código en tu navegador, comenta y analiza sus características:



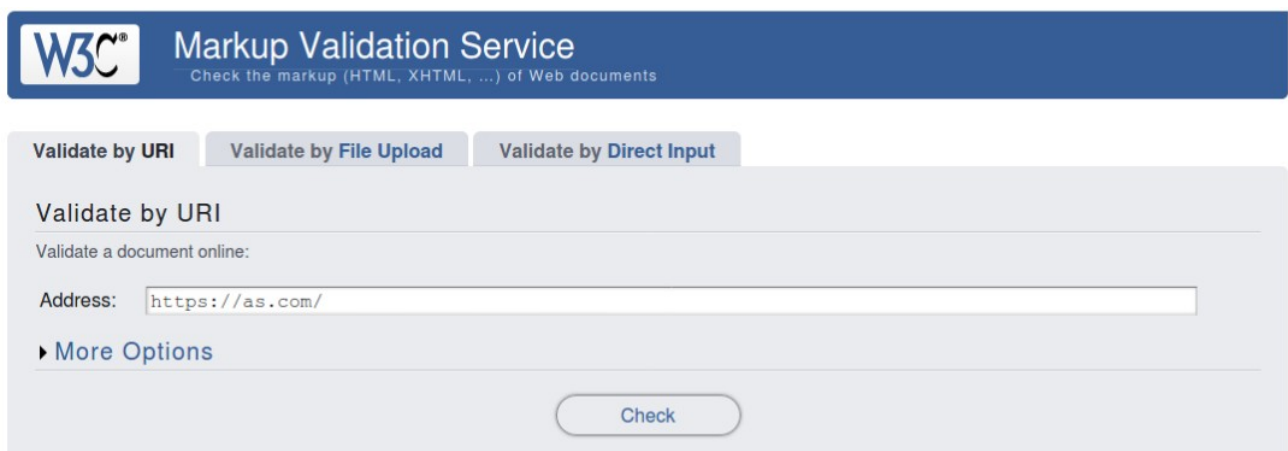
12 .- ¿Qué IDE prefieres? Indica las principales características:

13 .- Ejercicio de integración de código. Realizar un programa que muestre un “**hola mundo**”, utilizando los 3 mecanismos de integración de código.

14 .- Utilizar el **validador de W3C** y analizar alguna página conocida que utilices con frecuencia.

- Analiza los resultados ofrecidos después del proceso de validación.

<https://validator.w3.org/>



The image shows the W3C Markup Validation Service interface. At the top, there is a blue header with the W3C logo and the text "Markup Validation Service" and "Check the markup (HTML, XHTML, ...) of Web documents". Below the header, there are three tabs: "Validate by URI", "Validate by File Upload", and "Validate by Direct Input". The "Validate by URI" tab is selected. Under this tab, there is a section titled "Validate by URI" with the text "Validate a document online:". Below this, there is a text input field labeled "Address:" containing the URL "https://as.com/". To the left of the input field, there is a link "More Options". At the bottom right of the form, there is a "Check" button.