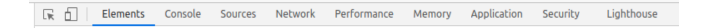
PRÁCTICA

Para más información nuedos consultar el manual de devitools

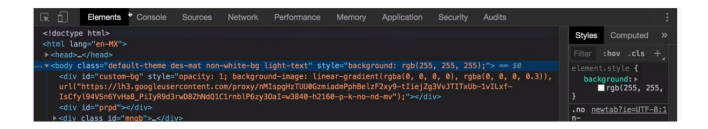
Para más información puedes consultar el manual de devtools de chrome:
<u>https://developer.chrome.com/docs/devtools/</u>

1 -- Realiza la estructura básica de una página web

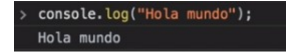
2 - Describe la funcionalidad de cada una de las pestañas de la consola web:



- 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



- 6 .- Añadir parámetros gráficos a la función console, usada en el punto anterior.
 - Para aumentar el tamaño.
 - Para cambiar el color





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

```
Elements Console Sources Network Performance

top 

To
```

8 .- Mostrar el array anterior en formato tabla:



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

```
尿山
           Elements
                       Console
                                  Sources
                                             Network
                                                        Performance
                                                                       Memo
<!doctype html>
<html lang="en-MX">
▶ <head>...</head>
▼ < body class="default-theme des-mat non-white-bg light-text" style="ba
    <div id="custom-bg" style="opacity: 1; background-image: linear-grad</pre>
    url("https://lh3.googleusercontent.com/proxy/nMIspgHzTUU0GzmiadmPph
    IsCfyl94VSn6YvHa8_PiIyR9d3rwD8ZhNdQ1C1rnblP6zy30aI=w3840-h2160-p-k-
    <div id="prpd"></div>
   ▶ <div class id="mngb">...</div>
    <span id="prt"></span>
   ▶<div id="TZA4S">...</div> == $\infty
   ▶ <script nonce="mt3o5thckC5M" Use $0 in the console to refer to this element.
```

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

```
Elements Console Sources Network

top v Filter

console.time('loop');
for(var i=0; i<10000; i++){console.log(i);}
console.timeEnd('loop');
```

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/

Markup Validation Service Check the markup (HTML, XHTML,) of Web documents		
Validate by URI	Validate by File Upload	Validate by Direct Input
Validate by URI Validate a document online:		
Address: https://as.com/		
► More Option	s	
		Check