

JavaScript – Ejercicio 3

SOFTWARE Y ESTANDARES PARA LA WEB

ANA FERNÁNDEZ OSTIO, UO275780

A continuación se muestran las teclas que conforman la calculadora:

- Enter -> Igual
- . -> Punto
- C o c -> Borrar por completo
- Delete -> Borrar lo situado en la memoria
- N o n -> Boton M+
- M o m -> Boton MRC
- B o b -> Boton M-
- R o r -> Raiz
- , -> botón +/-
- % -> Porcentaje
- Números del teclado -> Dígitos
- * -> Multiplicacion
- / -> Division
- + -> Suma
- - -> Resta

VALIDADAORES

The screenshot shows the Google Search Console interface for a website. The top navigation bar includes links to 'Curso: Software y Estándares para la...', 'AnaOstio/SEW-JS', 'Deployments - AnaOstio/SEW-JS', 'Calculadora Basica', 'WAVE Report of Calculadora Basica', 'AChecker Result - ACHECKS', and 'Prueba de optimización para móviles'. The main heading is 'Prueba de optimización para móviles' with a back arrow. Below it is the URL 'https://anaostio.github.io/SEW-JS/Ejercicio-03/CalculadoraMilan.html'. The section 'Resultados de prueba' displays a success message: 'La página tiene usabilidad en móviles' with a green checkmark icon. Below this message is a link to 'Más información' and a button labeled 'VER PÁGINA PROBADA'. The 'Detalles' section shows 'Rastreo' with a green checkmark and the text 'Rastreado correctamente el 17 nov 2022, 21:08:59'. The 'Recursos adicionales' section includes a link to 'Monitoriza el grado de optimización para móviles en todo tu sitio' and a button labeled 'IR A SEARCH CONSOLE'.

Curso: Software y Estándares para la... AnaOstio/SEW-JS Deployments - AnaOstio/SEW-JS Calculadora Basica WAVE Report of Calculadora Basica AChecker Result - ACHECKS Prueba de optimización para móviles

← Prueba de optimización para móviles

https://anaostio.github.io/SEW-JS/Ejercicio-03/CalculadoraMilan.html

Resultados de prueba

✓ La página tiene usabilidad en móviles
Resulta sencillo navegar por esta página en dispositivos móviles. [Más información](#)

VER PÁGINA PROBADA

Detalles

Rastreo
✓ Rastreado correctamente el 17 nov 2022, 21:08:59

Recursos adicionales

Monitoriza el grado de optimización para móviles en todo tu sitio [IR A SEARCH CONSOLE](#)

ACHECKS

URL (https://anaostio.github.io/SEW-JS/Ejercicio-03/CalculadoraMilan.html)

Sign up for occasional emails about accessibility/product information.

Name Email Ana Fernández Ostio (UQ275780@uniovi.es) está conectado

NO ERRORS WARNINGS

Congratulations! No known problems.

- ✓ Does your content change frequently?
- ✓ Does your website have too many pages to keep up with?

Upgrade to have ACHECKS monitor your entire domain and get reports regularly!

[SEE THE SUBSCRIPTION OPTIONS](#)

WAVE web accessibility evaluation tool powered by WebAIM

Address: https://anaostio.github.io/SEW-JS/Ejercicio

Styles: OFF ON

Summary

Errors: 0	Contrast Errors: 0
Alerts: 0	Features: 2
Structural Elements: 2	ARIA: 0

[View details](#)

Congratulations! No errors were detected! Manual testing is still necessary to ensure compliance and optimal accessibility.

The following apply to the entire page:

h1 CALCULADORA BÁSICA

nata by MILAN

Calculator interface showing a display and buttons for C, CE, +/-, %, 7, 8, 9, x, /, 4, 5, 6, 3, -, MRC, 1, 2, +, M-, 0, =, M+.

22. **Info** Trailing slash on void elements [has no effect](#) and [interacts badly with unquoted attribute values](#).
From line 35, column 9; to line 35, column 68
>... <input type="button" value="2" onclick="calc.digito(2)"/>...

23. **Info** Trailing slash on void elements [has no effect](#) and [interacts badly with unquoted attribute values](#).
From line 36, column 9; to line 36, column 68
>... <input type="button" value="3" onclick="calc.digito(3)"/>...

24. **Info** Trailing slash on void elements [has no effect](#) and [interacts badly with unquoted attribute values](#).
From line 37, column 9; to line 37, column 65
>... <input type="button" value="+" onclick="calc.suma()"/>...

25. **Info** Trailing slash on void elements [has no effect](#) and [interacts badly with unquoted attribute values](#).
From line 38, column 9; to line 38, column 67
>... <input type="button" value="-" onclick="calc.mMenos()"/>...

26. **Info** Trailing slash on void elements [has no effect](#) and [interacts badly with unquoted attribute values](#).
From line 39, column 9; to line 39, column 68
>... <input type="button" value="0" onclick="calc.digito(0)"/>...

27. **Info** Trailing slash on void elements [has no effect](#) and [interacts badly with unquoted attribute values](#).
From line 40, column 9; to line 40, column 66
>... <input type="button" value="." onclick="calc.punto()"/>...

28. **Info** Trailing slash on void elements [has no effect](#) and [interacts badly with unquoted attribute values](#).
From line 41, column 9; to line 41, column 66
>... <input type="button" value="=" onclick="calc.igual()"/>...

29. **Info** Trailing slash on void elements [has no effect](#) and [interacts badly with unquoted attribute values](#).
From line 42, column 9; to line 42, column 65
>... <input type="button" value="M+" onclick="calc.mMas()"/>... <

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.
Total execution time 13 milliseconds.

Todos los indicadores que salen en la imagen superior como “Info” son causados por el cierre de etiquetas. Por lo contrario, no muestra ningún tipo de advertencia ni error, como se puede observar en la parte final de la imagen.



El Servicio de Validación de CSS del W3C

Resultados del Validador CSS del W3C para CalculadoraMilan.css (CSS versión 3 + SVG)

Ira: Las Advertencias (1) 5

Resultados del Validador CSS del W3C para CalculadoraMilan.css (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 crear una página v



```
<p>
  <a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">
    
    </a>
  </p>
```

Las Advertencias (1)

URI : CalculadoraMilan.css

16	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano
----	--

Información de CSS válida

```
body {
  background-color : whitesmoke;
  color : black;
  display : flex;
  flex-direction : column;
  align-items : center;
}

main {
  width : 100%;
  max-width : 22em;
  border-radius : 1em;
  display : grid;
  background-color : #d8bfd8;
  grid-template-columns : repeat(5,1fr);
  grid-template-rows : repeat(7,1fr);
  row-gap : 1em;
  column-gap : 1em;
  padding : 2em;
}

main > input[type="text"] {
  width : 97%;
  height : 4em;
  grid-column : 1 / 6;
}

main > label {
  grid-column : 1 / 6;
  width : 97%;
}

main > input[type="button"] {
  width : 100%;
  height : 100%;
  background-color : aliceblue;
  color : black;
}
```

La advertencia que se muestra en el CSS es causada por la herencia de los colores, en el código se muestra que es hereda de Body, que esta un nivel superior de main