

# INDEX

---

Este index.html estructura una página web sobre Bob Dylan, su Premio Nobel de Literatura y su impacto en la música y la poesía. Aquí explico cómo está estructurado y por qué he utilizado las etiquetas y elementos HTML que se encuentran en mi código:

- `<!DOCTYPE html>`: Esta es la declaración del tipo de documento. Indica que el documento sigue la especificación HTML5, que es el estándar actual para la creación de páginas web.
- `<html lang="es">`: Esto define el comienzo del documento HTML y establece el idioma principal de la página como español.
- `<head>`: El contenido en esta sección no se muestra en la página, pero contiene información importante para los motores de búsqueda y navegadores. Aquí se encuentran etiquetas `< meta >`, que proporcionan información sobre la página, como la codificación de caracteres, descripción, palabras clave (keywords) y la configuración de la ventana de visualización (viewport). También se enlaza a un archivo CSS externo llamado "estilos.css" para aplicar estilos a la página.

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="descripcion" content="Página sobre Bob Dylan, su Premio Nobel de Literatura, y
  <meta name="keywords" content="Bob Dylan, Premio Nobel de Literatura, canciones, poesía, m
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="css/estilos.css">
  <title>letras</title>
</head>
```

- `<title>`: Dentro del head, define el título de la página que se mostrará en la barra de título del navegador.
- `<body>`: Aquí comienza el contenido visible de la página. Contiene todo lo que los usuarios verán en el navegador.
  - `<header>`: Esta sección representa la cabecera de la página. Contiene un título `<h1>`, que enlaza a la página principal "index.html", y un menú de navegación dentro de la etiqueta `<nav>` con una lista de enlaces `<ul>` que redirigen a otros html y a la propia página.

En el enlace que redirige a nuestra página actual he puesto la clase "página-actual" para darle un estilo en negrita y cursiva, además en su href he añadido "#" al principio de la url para evitar que se recargue la página si ya me encuentro en ella.

```

<nav>
  <ul>
    <li><a href="#index.html" class="pagina-actual">Bob Dylan, Pr
    <li><a href="listado-nobel-literatura.html">Premios Nobel de
    <li><a href="motivacion-premios.html">Motivación de los Premi
  </ul>
</nav>

```

- <div class="container">: Esto se utiliza para agrupar el contenido principal de la página y aplicar estilos a ese contenedor como el ancho al 95%. Engloba el <main>.
- <main>: Este elemento envuelve el contenido principal de la página. Aquí se encuentran varios <article> que representan secciones individuales de contenido.
  - <article>: Cada uno de estos elementos representa una sección de contenido separada. Contienen encabezados <h2> o <h3>, párrafos <p>, citas <blockquote>, imágenes <img>, vídeos <iframe>, y enlaces <a>. Los elementos se utilizan para estructurar y presentar información de manera organizada. También he utilizado varios <footer> para agregar información adicional al final de un artículo o blockquote. Contienen pies de foto, videos, firmas de autores y otros datos relacionados.

```

<footer>
  <p><em>Bob Dylan. Discurso de aceptación del premio Nobel de literatura</em></p>
</footer>
</blockquote>

```

- <footer>: Lo he utilizado al final dentro del <body> para agregar información sobre la autoría de la web y el módulo al que pertenece la actividad.

### Otras etiquetas utilizadas (no relativas a la estructura):

- <figure>: Esta etiqueta la he utilizado para agrupar contenido relacionado, como imágenes o videos (iframe) y sus descripciones (<figcaption>).

```

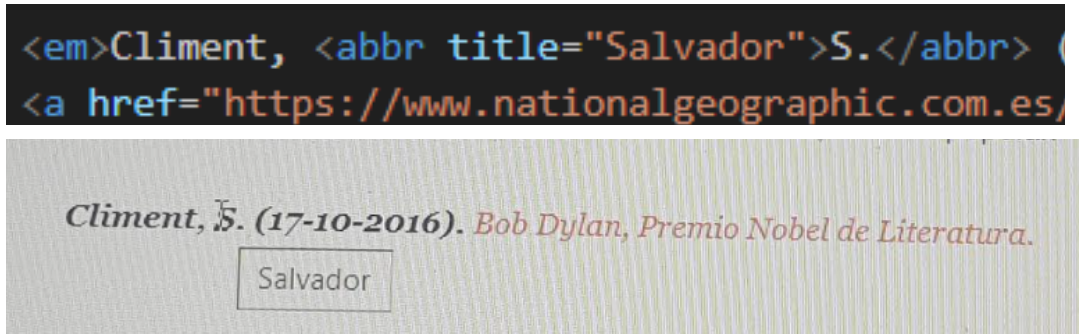
<figure id="video-blowing">
  <iframe src="https://www.youtube.com/embed/vWwgrjjIMXA" all
  <figcaption><em>Blowing In The Wind</em> (<time datetime="1
</figure>

```

- Enlaces <a>: Los he utilizado para enlazar a otras páginas web o recursos externos. También se utilizan atributos href para especificar la URL de destino.

```
<em>Climent, <abbr title="Salvador">S.</abbr> (<time datetime="2016-10-17">17 octubre, 2016</time> <a href="https://www.nationalgeographic.com.es/mundo-ng/actualidad/2016-10-17/bob-dylan-premio-nobel-de-literatura">Bob Dylan, Premio Nobel de Literatura.</a></em>
```

- `<abbr>`: Lo he utilizado para abreviar partes de nombres o apellidos en varios elementos. Esto es útil para proporcionar una versión completa del término cuando el usuario coloca el cursor sobre la abreviatura, lo que mejora la accesibilidad y la comprensión del contenido. Ejemplos:



- `<time>`: La etiqueta `<time>` la utilizo para marcar fechas, y la he empleado en varias ocasiones para representar fechas relevantes, como el año en que Bob Dylan recibió el Premio Nobel de Literatura. Esto permite que los motores de búsqueda y los navegadores interpreten las fechas y las presenten de manera legible para los usuarios.

```
Literatura <time datetime="2016">2016</time></a></li>
```

- `<strong>` y `<em>`: Estas etiquetas se utilizan para aplicar énfasis y significado semántico al texto. `<strong>` se utiliza para dar un énfasis fuerte al contenido, mientras que `<em>` se usa para destacar texto que debe leerse con énfasis, a menudo itálico. En mi HTML, se aplican a elementos de texto importantes en las citas y el texto principal para darles significado semántico (como títulos de canciones o discos).

```
<em>Highway 61 Revisited</em> ><strong>Salvador Climent</strong><br/>lo profeta. <time datetime="2016-10-17">17 octubre, 2016</time>
```

- `<blockquote>`: La etiqueta `<blockquote>` se usa para citar bloques de texto, como se hace en esta página para citar un fragmento de un artículo. Esto ayuda a estructurar el contenido y da una indicación clara de que se trata de una cita.

```

<blockquote id="blk1">
  <p>La concesión del premio Nobel de literatura de este año a Robert <abbr titl
    está generando una cierta polémica —como era previsible, por otra parte. N
    pero se generan dudas acerca de que su arte pueda ser calificado de litera
  </p>
  <footer>
    <span id="firma-autor"><strong>Salvador Climent</strong></span><br>
    <time id="fecha-cita" datetime="2016-10-17">17 octubre, 2016</time>
  </footer>
</blockquote>

```

- <figure>: Se utiliza para agrupar contenido relacionado, como imágenes y descripciones. En mi página, se utiliza para envolver imágenes y videos junto con sus correspondientes descripciones, lo que ayuda a organizar visualmente el contenido y aporta información adicional sobre los medios.

```

<figure>
  Dylan y The Band —de izquierda a d
    durante la primera gira del músico en ocho años |
    <a class="enlace-naranja" href="https://creativecommons.org/
      <abbr title="Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0
      </abbr>
    </a>
  </figcaption>
</figure>

```

- <iframe>: Se utiliza para incrustar contenido externo, como un video de YouTube. Esto permite que los visitantes de la página vean el video sin tener que abandonar el sitio web. También se incluye el atributo allowfullscreen para permitir que el video se vea a pantalla completa.

```

<figure id="video-blowing">
  <iframe src="https://www.youtube.com/embed/vWwgrjjIMXA" allowfullscreen></iframe>
  <figcaption><em>Blowing In The Wind</em> (<time datetime="1963-03">Marzo 1963</time>)</figcaption>
</figure>

```

- <pre>: La etiqueta <pre> se utiliza para mostrar texto preformateado, lo que significa que el texto conservará cualquier espacio en blanco, salto de línea y formato especial que contenga. En mi página, se utiliza para formatear un párrafo específico con unos saltos de línea muy concretos.

```

<pre class="negrita-al-izq">Desde el punto de v
Bob Dylan cambió para siempre la naturaleza de la letra de las
Bob Dylan eran artefactos de consumo, básicamente variaciones s
emociones del amor adolescente y otros temas susceptibles de im
comercial, compuestas por escritores profesionales a sueldo de
productoras. Bob Dylan cambia las reglas del juego.</pre>

```

- <footer>: En el pie de página, se utiliza la etiqueta <footer> para incluir información adicional, como la firma del alumno y el módulo al que pertenece la actividad.

```
<footer class="main-footer">
  <p class="firma-alumno">Actividad realizada por Cristina Pérez Boix. Diseño de Interfaces Web.</p>
</footer>
```

En general, estas etiquetas se utilizan para estructurar y dar formato al contenido, mejorar la accesibilidad y la interpretación por parte de los motores de búsqueda, y proporcionar información adicional o contexto a los elementos en la página web. Cada etiqueta tiene un propósito específico y ayuda a crear una página web bien organizada y comprensible. Estas etiquetas y estructura se utilizan para organizar y presentar el contenido de la página de manera clara y semántica. Además, se aplican estilos a través de un archivo CSS externo ("estilos.css") para dar formato y apariencia a la página web.

## LISTADO PREMIOS NOBEL

---

Esta estructura HTML (listado-nobel-literatura.html) representa una página web que muestra información sobre los Premios Nobel de Literatura, organizados por el idioma de producción literaria. Aquí hay una descripción de las etiquetas y su contenido:

- `<!DOCTYPE html>`: Declaración del tipo de documento.
- `<html lang="es">`: Elemento raíz del documento HTML con el atributo "lang" que especifica el idioma principal de la página (español).
- `<head>`: Contiene información meta, enlaces a hojas de estilo y el título de la página.
- `<meta charset="UTF-8">`: Define la codificación de caracteres como UTF-8.
- `<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">`: Configura la escala inicial para dispositivos móviles.
- `<link rel="stylesheet" href="css/estilos.css">`: Enlaza una hoja de estilos externa.
- `<title>Listado de Premios Nobel de Literatura</title>`: Define el título de la página.
- `<body>`: Contiene el contenido visible de la página.
- `<header>`: Encabezado de la página.
- `<h1>`: Título principal con un enlace al index.html.
- `<nav>`: Navegación principal con una lista no ordenada (elementos de navegación).
- `<div class="container">`: Un contenedor principal para el contenido de la página.
- `<main>`: El contenido principal de la página.

- `<article>`: Un artículo que contiene información sobre los Premios Nobel de Literatura.
- `<h2 class="titulo">`: Título del artículo.
- `<p id="fechas-nobel">`: Párrafo con un rango de fechas 2013 - 2022.
- `<p id="subtitulo">`: Párrafo que actúa como subtítulo "Ordenados por el idioma de su producción literaria".
- `<ul id="listado-idiommas">`: Lista no ordenada que contiene elementos relacionados (ganadores del Nobel de Literatura) categorizados por idiomas.
- `<footer id="pie-listado">`: Pie del artículo con un enlace.
- `<footer class="main-footer">`: Pie de página que contiene información sobre el autor y un enlace adicional.

## MOTIVACIÓN PREMIOS

---

Este código HTML (`motivacion-premios.html`) crea una página web que muestra detalles sobre los premios Nobel de Literatura y sus motivaciones. La página incluye un encabezado, un menú de navegación, una sección principal con un artículo y un footer, y un pie de página que proporciona información sobre el autor de la actividad. He utilizado etiquetas HTML semánticas y se aplican clases, id y atributos para dar estilo y estructurar el contenido.

- Todo lo relativo al `<!DOCTYPE html>` y el `<html lang="es">` es idéntico al del `index.html`.
- La parte del `<head>` es idéntica a la de `index.html` salvo por el título que cambia para esta página, y que hemos omitido la etiqueta `<meta>` relativa a keywords:
- `<meta charset="UTF-8">`: Define la codificación de caracteres de la página como UTF-8.
- `<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">`: Establece las propiedades de visualización de la página en dispositivos móviles, asegurándose de que se ajuste al ancho de la pantalla inicial y tenga una escala inicial de 1.0.

- `<link rel="stylesheet" href="css/estilos.css">`: Enlaza una hoja de estilos externa llamada "estilos.css" para aplicar estilos a la página.
- `<title>Motivación de los premios Nobel de literatura</title>`: Establece el título de la página que se muestra en la barra de título del navegador.
- `<body>`: El contenido principal de la página se encuentra dentro de la etiqueta `<body>`. Aquí, se incluye el contenido visible de la página.
- `<header>`: La cabecera de la página contiene el logotipo en un `h1` y la navegación (`<nav>`).
- `<h1>`: Encabezado de nivel 1 que contiene un enlace (etiqueta `<a>`) con un título llamado "Letras" y una clase "enlace-naranja."
- `<nav>`: El menú de navegación contiene una lista desordenada (`<ul>`) de elementos de navegación igual que en `index.html`.
- `<ul>`: Lista desordenada que contiene elementos de navegación.
- `<li>`: Elemento de lista que contiene enlaces a otras páginas de la web. Uno de los elementos tiene la clase "pagina-actual" para indicar la página actual. **Esto es porque el enlace de la página actual tendrá un estilo concreto.**
- `<div class="container">`: Un contenedor con la clase "container" que envuelve el contenido principal de la página.
- `<main>`: La sección principal de la página.
- `<article>`: Un artículo que contiene una lista desordenada con información sobre los premios Nobel de Literatura y sus motivaciones.
- `<h2 class="titulo">`: Un encabezado de nivel 2 con la clase "titulo" que describe el título de la lista.
- `<p id="fechas-nobel">`: Párrafo con el id "fechas-nobel" que muestra el rango de fechas "2013 - 2022."
- `<p id="subtitulo">`: Párrafo con el id "subtitulo" que muestra el subtítulo "Ordenados por año de entrega."
- `<ul id="listado-motivacion">`: Lista desordenada con el id "listado-motivacion" que contiene elementos de lista según el año con detalles de los premios Nobel de Literatura.

- `<li class="nombre-autor">`: Elemento de lista que incluye un enlace a la página de un autor y detalles sobre el premio.
- `<a href="..." class="enlace-naranja">`: Un enlace a la página del autor con la clase "enlace-naranja." **Esto es porque estos enlaces tienen un estilo concreto.**
- `<ul class="sublist-motivacion">`: Otra lista desordenada con un único elemento anidada dentro de un `<li>` que contiene detalles sobre el premio y el autor.

```
<li class="nombre-autor"><a href="https://www.nobelprize.org/"
  <ul class="sublist-motivacion">
    <li><time class="fecha-gris" datetime="2022">2022</ti
  </ul>
</li>
```

- `<time class="fecha-gris">`: Elemento de tiempo con la clase "fecha-gris" que muestra el año. **Para darle estilo específico (tamaño y peso de la fuente y color gris).**

```
<time class="fecha-gris" datetime="2022">2022</time>
```

- `<span lang="en" class="texto-sublist-mot">`: Un párrafo que contiene texto en inglés con la clase "texto-sublist-mot". **Para darle un estilo específico.**

```
<span class="texto-sublist-mot">: Annie Ernaux <em><q>for the courage and
```

- `<em><q>who, in novels...</q></em>`: La combinación de etiquetas `<em>` y `<q>` se utiliza para marcar una cita en línea que también debe ser enfatizada, es decir, un fragmento de texto dentro de una cita que se considera importante o enfatizado. La etiqueta `<em>` se usa para aplicar énfasis al texto, mientras que `<q>` se utiliza para indicar la cita en línea.

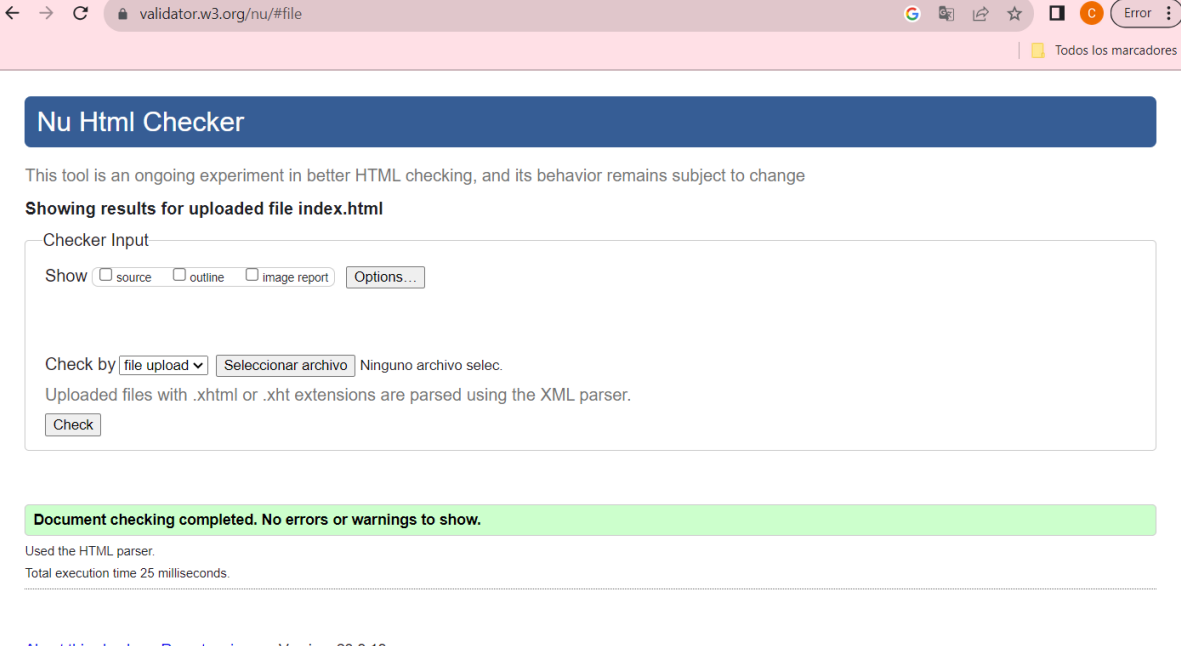
```
an <em><q>for having created new poetic expressions within the great American song tradition</q></em>.<
```

- `<footer id="pie-listado">`: El pie de página del artículo que contiene un enlace a la fuente de información.
- `<footer class="main-footer">`: El pie de página de la página web que contiene información sobre el autor de la actividad y el módulo de la misma.

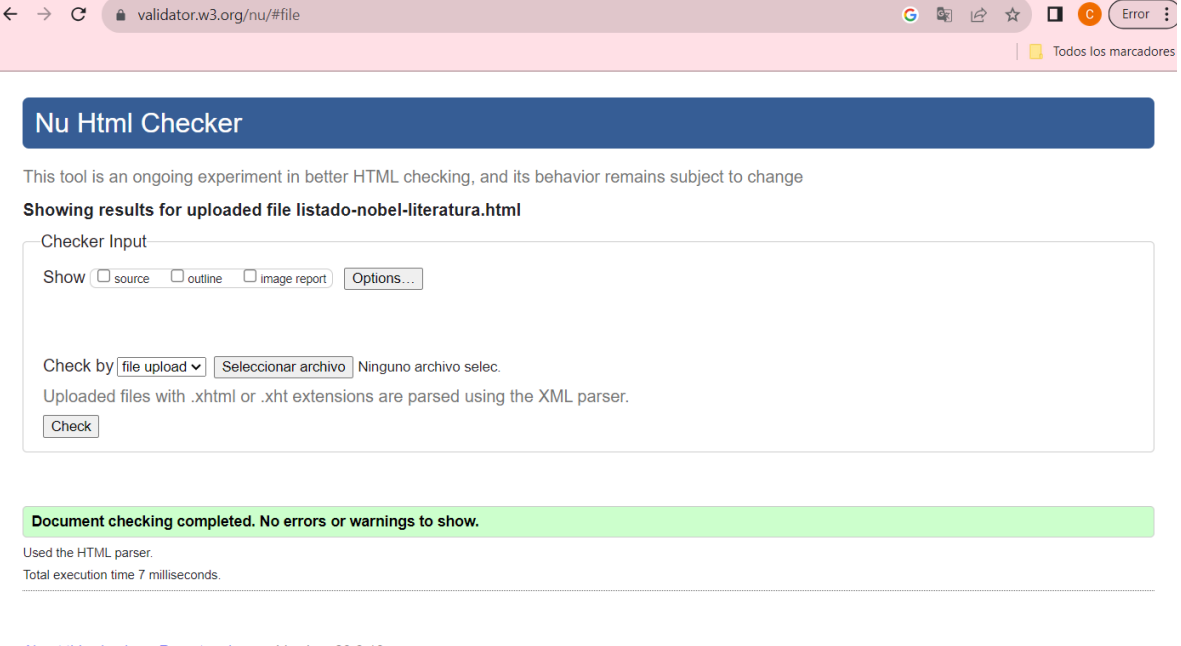


# VALIDACIÓN

He utilizado el W3C Markup Validation Service para validar el código de mis ficheros HTML y el Servicio de Validación de CSS de W3C:



The screenshot shows the W3C Nu Html Checker interface in a browser. The address bar shows the URL `validator.w3.org/nu/#file`. The page title is "Nu Html Checker". Below the title, a message states: "This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change". The main heading is "Showing results for uploaded file index.html". Under "Checker Input", there are checkboxes for "source", "outline", and "image report", and an "Options..." button. The "Check by" section shows a dropdown menu set to "file upload", a button "Seleccionar archivo", and the text "Ninguno archivo selec.". Below this, it says "Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser." and a "Check" button. A green banner at the bottom of the input section states: "Document checking completed. No errors or warnings to show." Below the banner, it says "Used the HTML parser." and "Total execution time 25 milliseconds." At the bottom of the page, there are links "About this checker" and "Report an issue", and the version number "Version: 23.8.18".



The screenshot shows the W3C Nu Html Checker interface in a browser. The address bar shows the URL `validator.w3.org/nu/#file`. The page title is "Nu Html Checker". Below the title, a message states: "This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change". The main heading is "Showing results for uploaded file listado-nobel-literatura.html". Under "Checker Input", there are checkboxes for "source", "outline", and "image report", and an "Options..." button. The "Check by" section shows a dropdown menu set to "file upload", a button "Seleccionar archivo", and the text "Ninguno archivo selec.". Below this, it says "Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser." and a "Check" button. A green banner at the bottom of the input section states: "Document checking completed. No errors or warnings to show." Below the banner, it says "Used the HTML parser." and "Total execution time 7 milliseconds." At the bottom of the page, there are links "About this checker" and "Report an issue", and the version number "Version: 23.9.13".

## Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

### Showing results for uploaded file motivacion-premios.html

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report [Options...](#)

Check by

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

**Document checking completed. No errors or warnings to show.**

Used the HTML parser.

Total execution time 7 milliseconds.

[About this checker](#) • [Report an issue](#) • Version: 23.9.13



## El Servicio de Validación de CSS del W3C

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

Ira: [Su Hoja de Estilo validada](#)

### Resultados del Validador CSS del W3C para estilos.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 Web interoperable. A continuación se encuentra el XHTML que puede usar para añadir el icono a su página Web:



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



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