

LABORATORIO SEO

Cómo interpreta e indexa Google contenido escrito con JavaScript

WHITE PAPER 1

<https://puntorojo.agency/>

Cómo interpreta e indexa Google contenido escrito con JavaScript

Implementamos 28 pruebas utilizando el método `document.write` de JavaScript con diferentes variables. Esta es una función básica que se encarga de escribir texto en la pantalla.

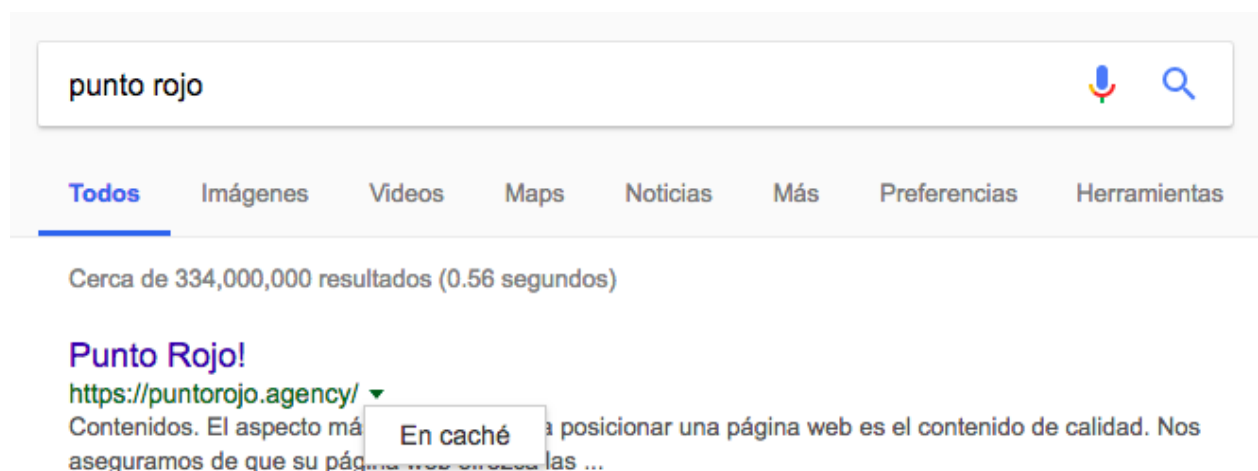
Para estas pruebas se utilizaron keywords inexistentes (sin competencia) ya que esto nos permite medir los resultados sin que la competencia de término clave sea un factor que incida negativamente en la prueba ni contamine los resultados obtenidos. Adicionalmente, nos aseguramos de que Google no asocie la keyword a una temática o término.

Al agregar páginas a su índice, Google guarda una versión de las mismas en sus servidores. A estas páginas guardadas se les llama *páginas en caché*, y existen de dos tipos:

- **Versión completa:** versión completa de la página web.
- **Solo texto:** solo incluye texto.

Analizar las versiones que guarda Google en caché puede resultar importante para el posicionamiento, ya que nos permite ver qué entiende Google y qué no.

Para ver la versión en caché de una página, podemos buscarla en Google y hacer clic en la flecha que aparece en el resultado al lado de la URL. Se desplegará un botón para ver la página en caché.



A continuación, detallamos cómo Google interactuó con cada una de esas pruebas. **El objetivo es determinar si Google entiende este código, cómo lo comprende, si lo indexa y cuándo lo muestra en sus resultados de búsqueda.**

JavaScript - Prueba 1

Tipo de prueba: Crawlabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write en el head

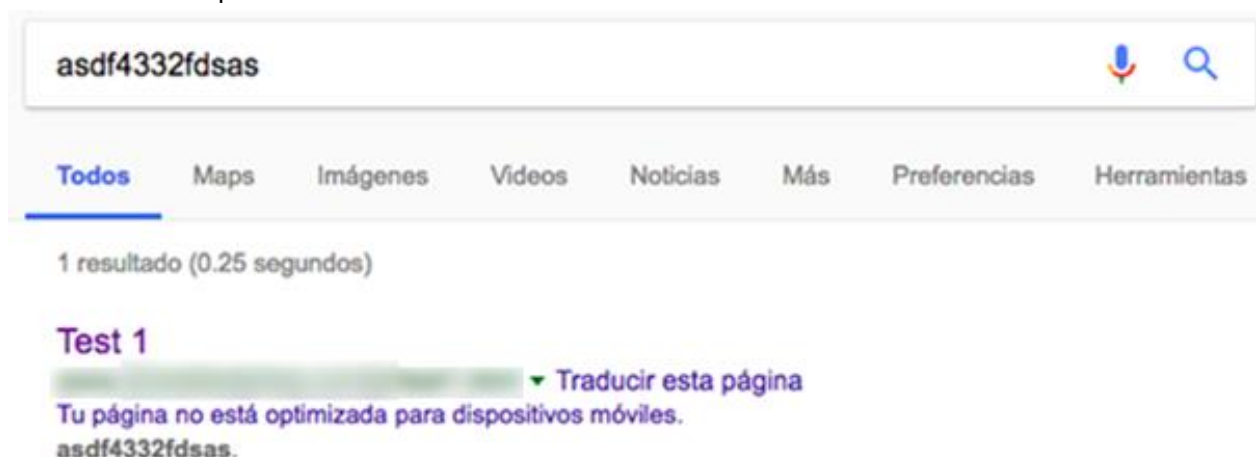
Variable: El tag 'script' contiene type="text/javascript"

Keyword: *asdf4332fdsas*

Código fuente de la página:

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 1</title>
6     <script type="text/javascript">document.write("asdf4332fdsas");</script>
7   </head>
8   <body>
9   </body>
10 </html>
```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "asdf4332fdsas", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar la función document.write en el head para SEO.

JavaScript - Prueba 2

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write en el head

Variable: El tag 'script' no tiene atributos asignados

Keyword: 43434gdsaadf

Código fuente de la página:

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 2</title>
6     <script>document.write("43434gdsaadf");</script>
7   </head>
8   <body>
9   </body>
10 </html>
```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "43434gdsaadf", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar la función document.write en el head para SEO.

JavaScript - Prueba 3

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write en el body

Variable: El tag 'script' contiene type="text/javascript"

Keyword: *dd6a53jf3idjg4*

Código fuente de la página:

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 3</title>
6   </head>
7   <body>
8     <script type="text/javascript">document.write("dd6a53jf3idjg4");</script>
9   </body>
10 </html>
```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*dd6a53jf3idjg4*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar la función document.write en el body para SEO.

JavaScript - Prueba 4

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write en el body

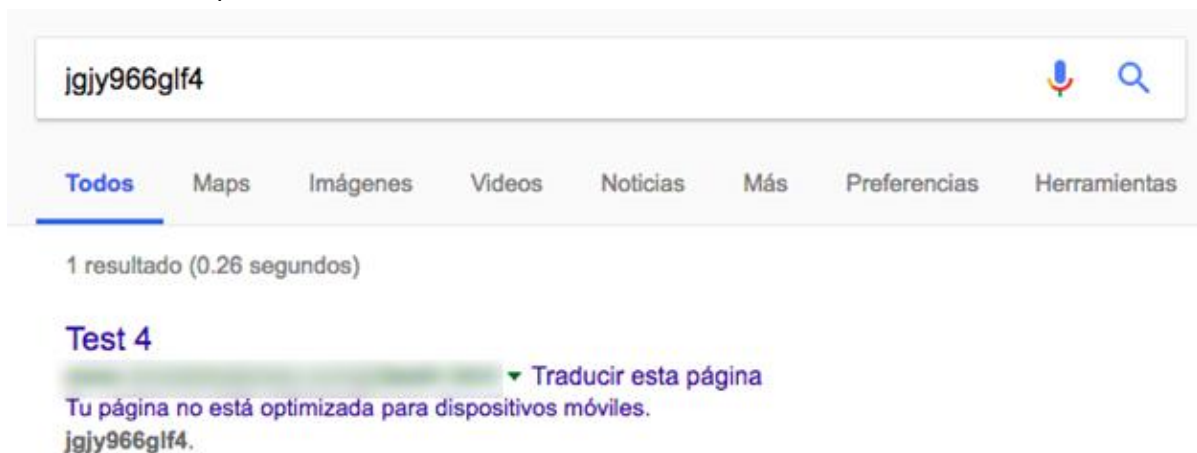
Variable: El tag 'script' no tiene atributos asignados

Keyword: *jpgy966glf4*

Código fuente de la página:

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 4</title>
6   </head>
7   <body>
8     <script>document.write("jpgy966glf4");</script>
9   </body>
10 </html>
```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*jpgy966glf4*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar la función document.write en el body para SEO.

JavaScript - Prueba 5

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write con una variable en el mismo tag 'script' dentro del body

Variable: El tag 'script' contiene type="text/javascript"

Keyword: *dd6a53jf3idjg4*

Código fuente de la página:

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 5</title>
6   </head>
7   <body>
8     <script type="text/javascript">var kwd = "djwlsd0sddf2";document.write(kwd);</script>
9   </body>
10 </html>
```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*dd6a53jf3idjg4*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write con una variable si el snippet está en el body.

JavaScript - Prueba 6

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write de una variable en el mismo tag 'script' dentro del body

Variable: El tag 'script' no tiene atributos asignados

Keyword: *jdjdodosisf32*

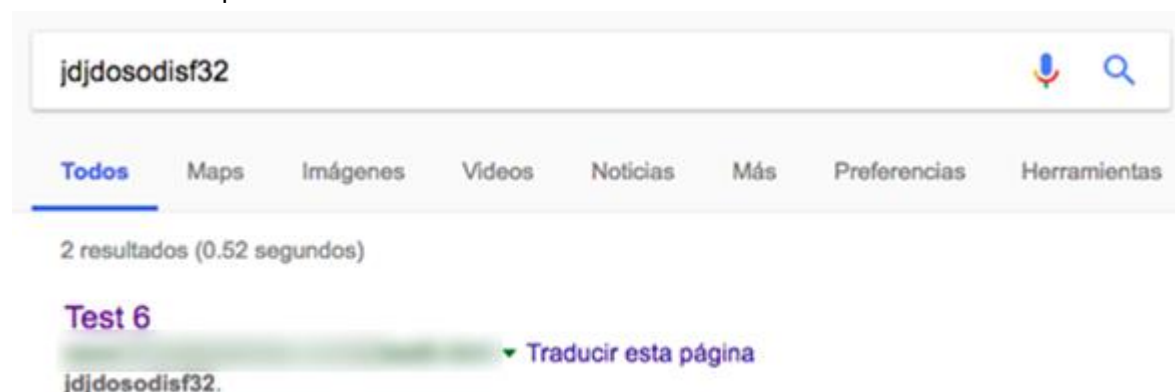
Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 6</title>
6     <script></script>
7   </head>
8   <body>
9     <script>var kwd = "jdjdodosisf32";document.write(kwd);</script>
10  </body>
11 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*jdjdodosisf32*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write con una variable si el snippet está en el body.

JavaScript - Prueba 7

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write de una variable en el mismo tag 'script' dentro del head

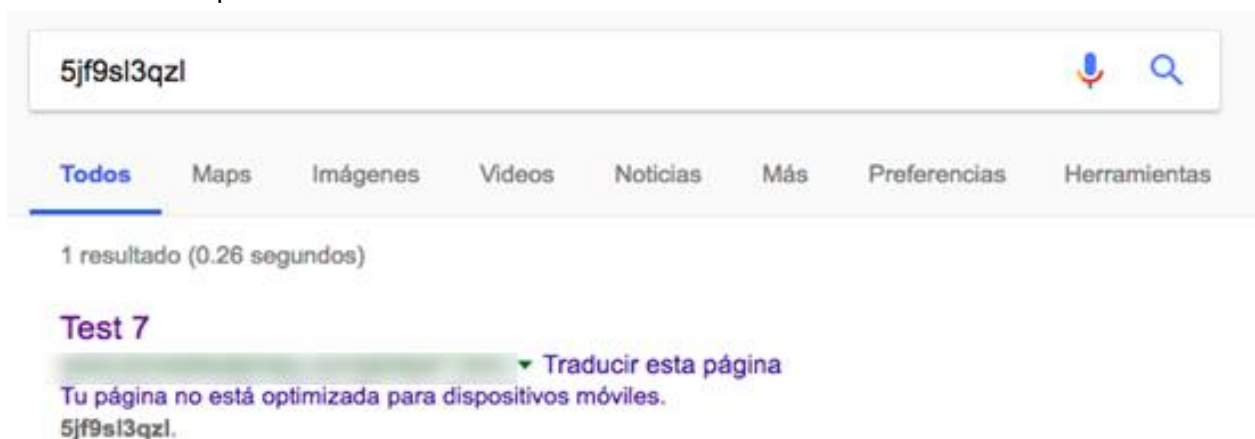
Variable: El tag 'script' contiene type="text/javascript"

Keyword: 5jf9sl3qzl

Código fuente de la página:

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 7</title>
6     <script type="text/javascript">var kwd = "5jf9sl3qzl";document.write(kwd);</script>
7   </head>
8   <body>
9   </body>
10 </html>
```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "5jf9sl3qzl", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write con una variable si el snippet está en el head.

JavaScript - Prueba 8

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write de una variable en el mismo tag 'script' dentro del head

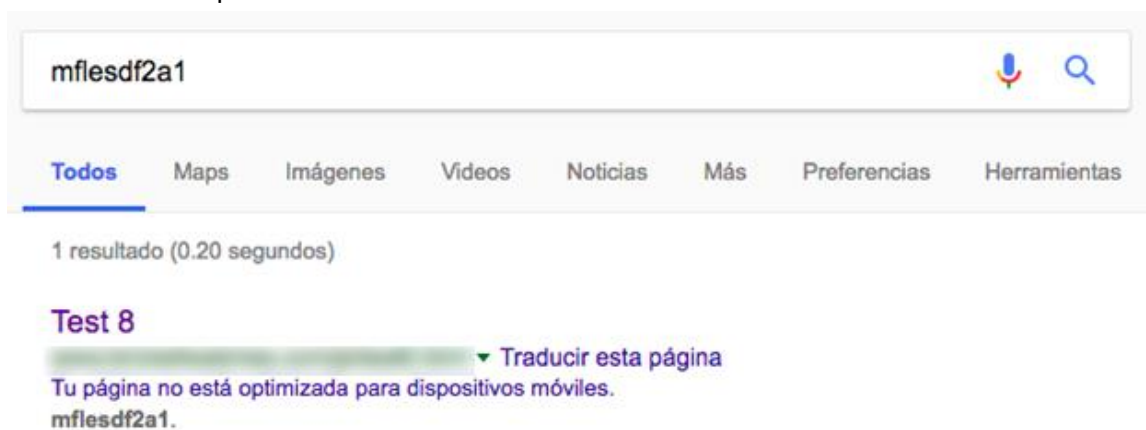
Variable: El tag 'script' no tiene atributos asignados

Keyword: *mflesdf2a1*

Código fuente de la página:

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 8</title>
6     <script>var kwd = "mflesdf2a1";document.write(kwd);</script>
7   </head>
8   <body>
9   </body>
10 </html>
```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*mflesdf2a1*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write con una variable si el snippet está en el head.

JavaScript - Prueba 9

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write en el body con variable en el head

Variable: Los tag 'script' contiene type="text/javascript"

Keyword: *djwlsd0sddf2*

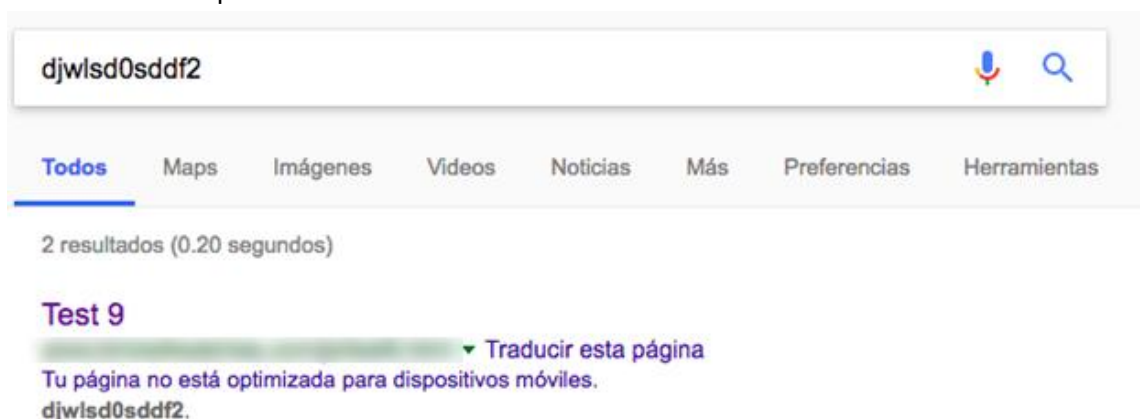
Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 9</title>
6     <script type="text/javascript">var kwd = "djwlsd0sddf2";</script>
7   </head>
8   <body>
9     <script type="text/javascript">document.write(kwd);</script>
10  </body>
11 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*djwlsd0sddf2*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write si una variable es declarada en el head y el script que la llama está en el body.

JavaScript - Prueba 10

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write en el body con variable en el head

Variable: Los tag 'script' no tienen atributos asignados

Keyword: *jdjdosodisf32*

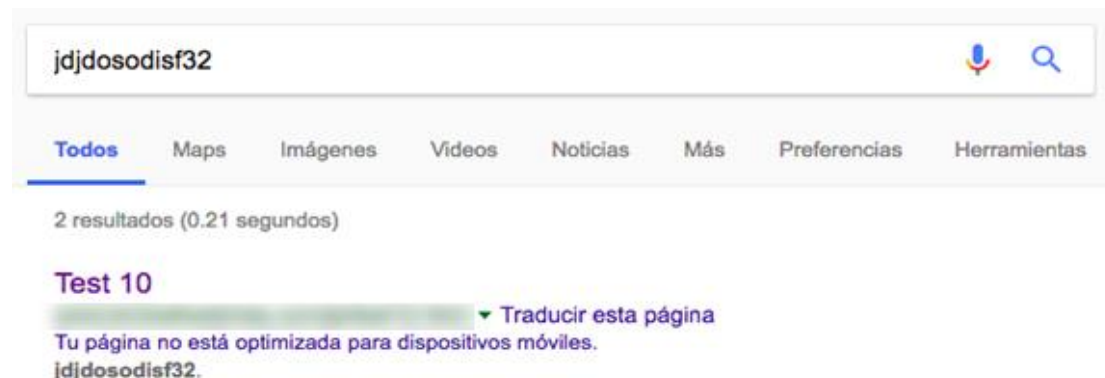
Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 10</title>
6     <script>var kwd = "jdjdosodisf32";</script>
7   </head>
8   <body>
9     <script>document.write(kwd);</script>
10  </body>
11 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no está en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*jdjdosodisf32*", su página respectiva está indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write si una variable es declarada en el head y el script que la llama está en el body.

JavaScript - Prueba 11

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write en el body con una variable en otro script del body

Variable: Los tags 'script' contienen type="text/javascript"

Keyword: *mgfj4lsdf3*

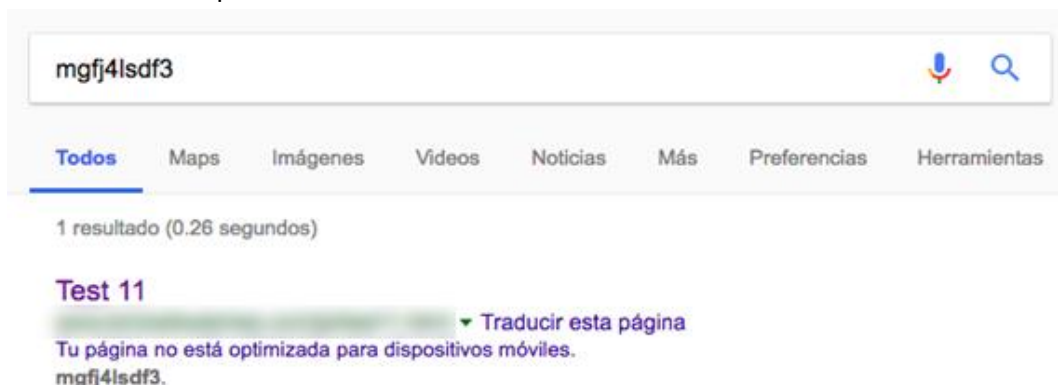
Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 11</title>
6   </head>
7   <body>
8     <script type="text/javascript">var kwd = "mgfj4lsdf3";</script>
9     <script type="text/javascript">document.write(kwd);</script>
10  </body>
11 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*mgfj4lsdf3*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write si una variable es declarada en el body y el script que la llama también está en el body.

JavaScript - Prueba 12

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write en el body con variable en otro script del body

Variable: El tag 'script' no tiene atributos asignados

Keyword: *34jsl2234asd*

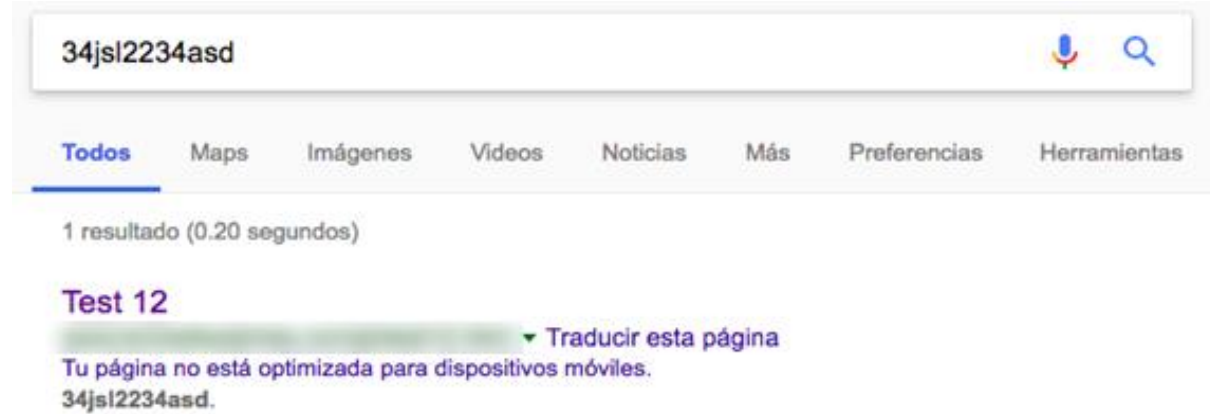
Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 12</title>
6   </head>
7   <body>
8     <script>var kwd = "34jsl2234asd";</script>
9     <script>document.write(kwd);</script>
10  </body>
11 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*34jsl2234asd*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write si una variable es declarada en el body y el script que la llama también está en el body.

JavaScript - Prueba 13

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write en el head con variable en otro script del head

Variable: Los tags 'script' contienen type="text/javascript"

Keyword: *fk13wdf210sd*

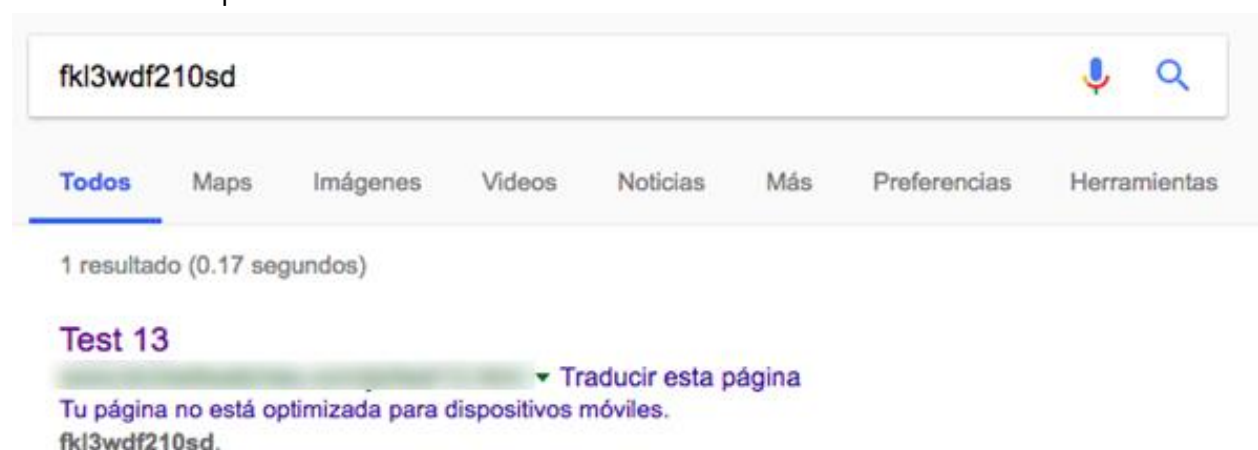
Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 13</title>
6     <script type="text/javascript">var kwd = "fk13wdf210sd";</script>
7     <script type="text/javascript">document.write(kwd);</script>
8   </head>
9   <body>
10  </body>
11 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*fk13wdf210sd*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write si una variable es declarada en el head y el script que la llama también está en el head.

JavaScript - Prueba 14

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

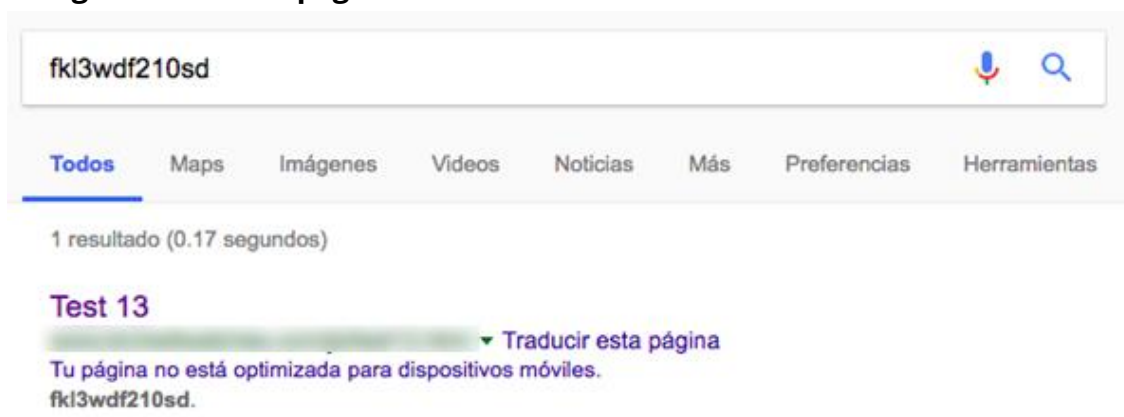
Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Código document.write en el head con variable en otro script del head.

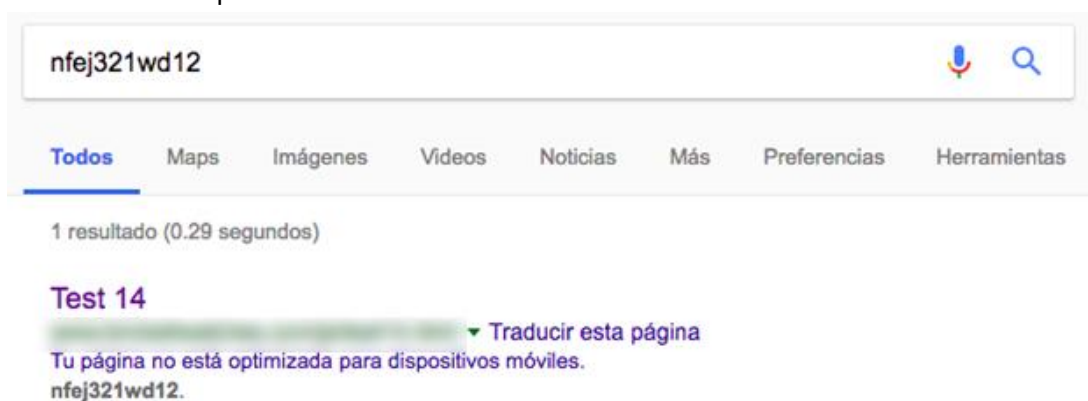
Variable: Los tag 'script' no tienen atributos asignados

Keyword: *nfej321wd12*

Código fuente de la página:



En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*nfej321wd12*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write si una variable es declarada en el head y el script que la llama también está en el head.

JavaScript - Prueba 15

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: En el head llama a un archivo .js externo que contiene una variable declarada y la función 'document.write'.

Variable: El tag 'script' contiene type="text/javascript"

Keyword: *kljas819273lkas*

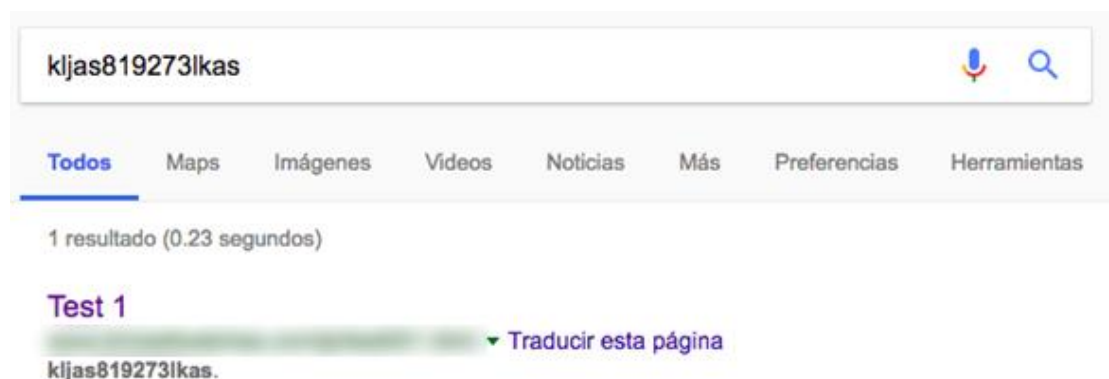
Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 1</title>
6     <script src="test001.js" type="text/javascript"></script>
7   </head>
8   <body>
9   </body>
10 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*kljas819273lkas*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write llamando a un script externo llamado desde el head.

JavaScript - Prueba 16

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: En el head, se llama a un archivo .js externo que contiene una variable declarada y la función 'document.write'.

Variable: El tag 'script' no tiene atributos asignados

Keyword: *afsklj1928*

Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 2</title>
6     <script src="test002.js"></script>
7   </head>
8   <body>
9   </body>
10 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*afsklj1928*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

Se puede utilizar para SEO la función document.write llamando a un script externo llamado desde el head.

JavaScript - Prueba 17

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: En el body, se llama a un archivo .js externo que contiene una variable declarada y la función 'document.write'.

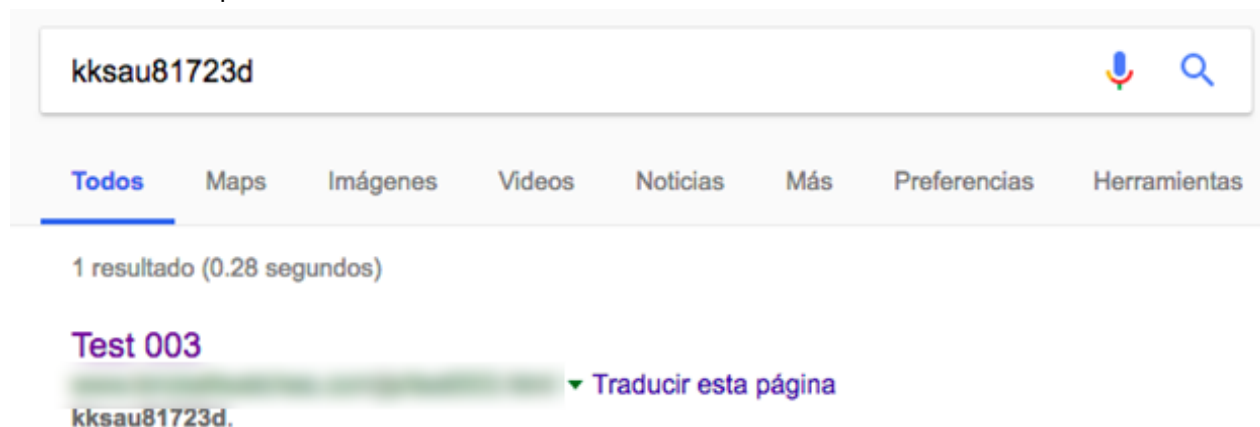
Variable: El tag 'script' contiene type="text/javascript"

Keyword: *kksau81723d*

Código fuente de la página:

```
<!-->
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 003</title>
6   </head>
7   <body>
8     <script src="test003.js" type="text/javascript"></script>
9   </body>
10 </html>
```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*kksau81723d*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write llamando a un script externo llamado desde el body.

JavaScript - Prueba 18

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: En el body, se llama a un archivo .js externo que contiene una variable declarada y la función 'document.write'.

Variable: El tag 'script' no tiene atributos asignados

Keyword: *lksa981kif*

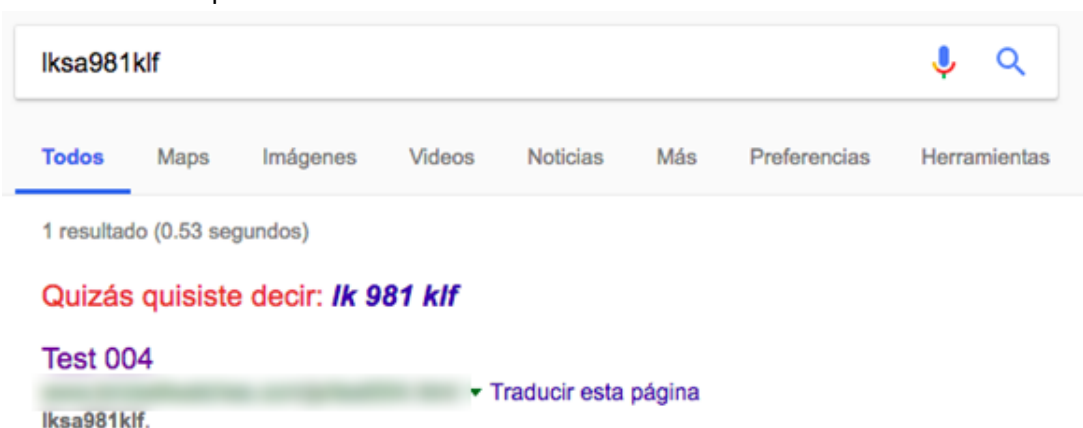
Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 004</title>
6   </head>
7   <body>
8     <script src="test004.js"></script>
9   </body>
10 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*lksa981kif*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

Se puede utilizar para SEO la función document.write llamando a un script externo llamado desde el body.

JavaScript - Prueba 19

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Dentro del body, se llama a un archivo .js externo que contiene una variable declarada y la función 'document.write'.

Variable: El tag 'script' contiene type="text/javascript"

Keyword: *ajksh110hdu93*

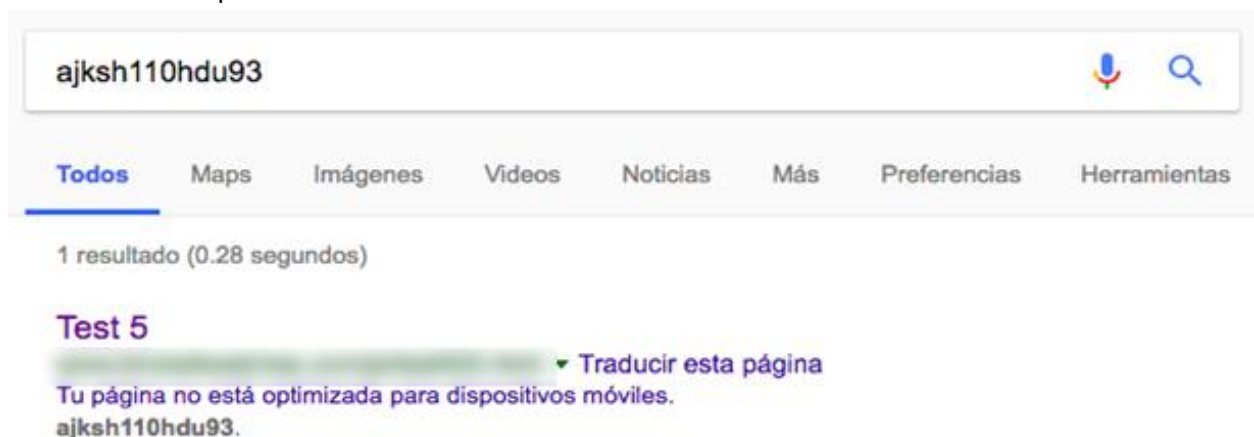
Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 5</title>
6   </head>
7   <body>
8     <script src="test005.js" type="text/javascript"></script>
9   </body>
10 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*ajksh110hdu93*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write si una variable es declarada y escrita en un script externo llamado desde el body.

JavaScript - Prueba 20

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Dentro del body, se llama a un archivo .js externo que contiene una variable declarada y la función 'document.write'.

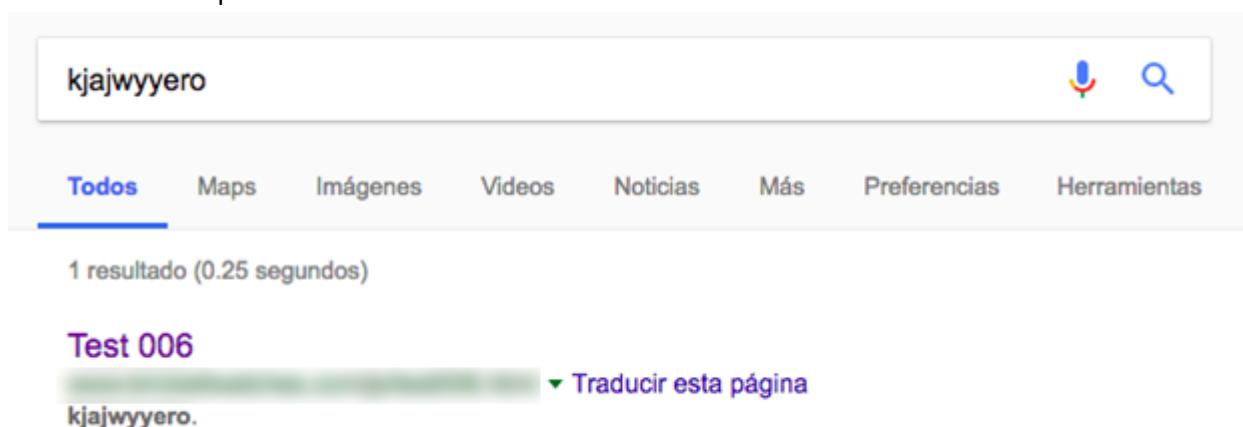
Variable: El tag 'script' no tiene atributos asignados

Keyword: *kjajwyyero*

Código fuente de la página:

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 006</title>
6     <script></script>
7   </head>
8   <body>
9     <script src="test006.js" ></script>
10  </body>
11 </html>
```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*kjajwyyero*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

Se puede utilizar para SEO la función document.write si una variable es declarada y escrita en un script externo llamado desde el body.

JavaScript - Prueba 21

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Dentro del head, se llama a un archivo .js externo que contiene una variable declarada y la función 'document.write'.

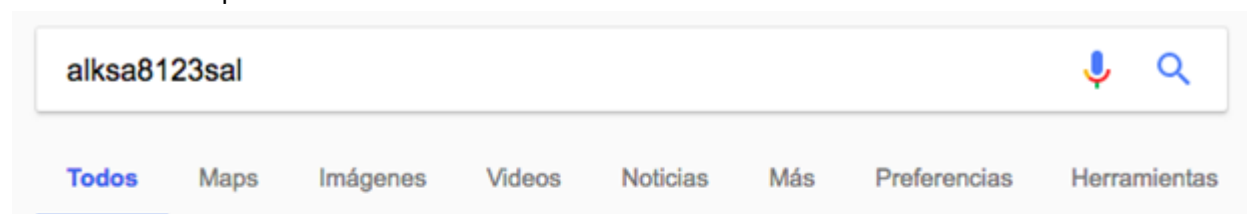
Variable: El tag 'script' contiene type="text/javascript"

Keyword: *alksa8123sal*

Código fuente de la página:

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 7</title>
6     <script src="test007.js" type="text/javascript"></script>
7   </head>
8   <body>
9   </body>
10 </html>
```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*alksa8123sal*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

Se puede utilizar para SEO la función document.write si una variable es declarada y escrita en un script externo llamado desde el head.

JavaScript - Prueba 22

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: Dentro del head, se llama a un archivo .js externo que contiene una variable declarada y la función 'document.write'.

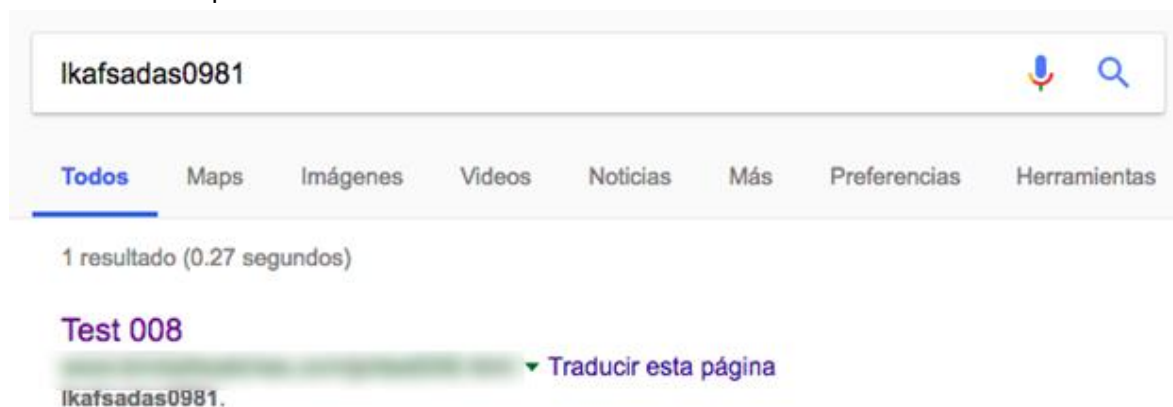
Variable: El tag 'script' no tiene atributos asignados

Keyword: *Ikafsadas0981*

Código fuente de la página:

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 008</title>
6     <script src="test008.js"></script>
7   </head>
8   <body>
9   </body>
10 </html>
```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*Ikafsadas0981*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

Se puede utilizar para SEO la función document.write si una variable es declarada y escrita en un script externo llamado desde el head.

JavaScript - Prueba 23

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: En el head, se llama un archivo js externo que contiene la variable. En el body, se llama a un archivo .js externo que contiene código con la función 'document.write'.

Variable: Los tag 'script' contiene type="text/javascript"

Keyword: *jdfsahsfduyq3*

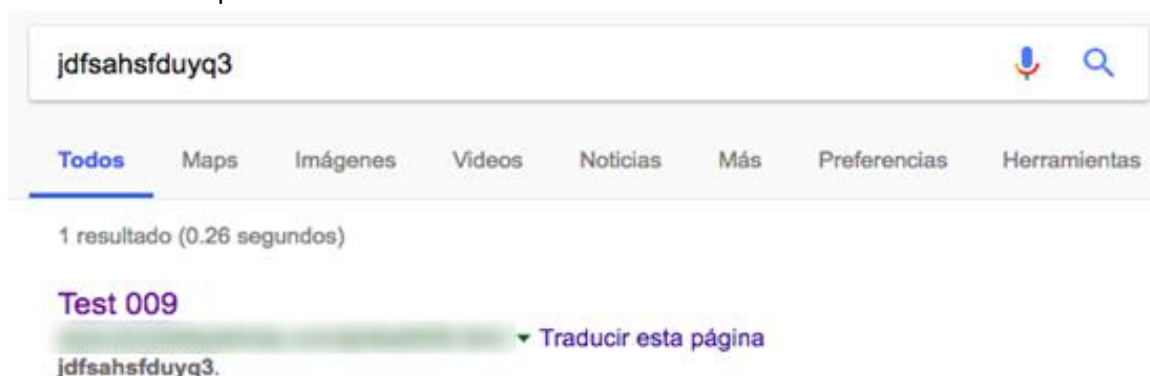
Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 009</title>
6     <script src="test0091.js" type="text/javascript"></script>
7   </head>
8   <body>
9     <script src="test0092.js" type="text/javascript"></script>
10  </body>
11 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no está en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*jdfsahsfduyq3*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write llamada desde un script externo en el body con una variable declarada en un script externo llamado desde el head.

JavaScript - Prueba 24

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: En el head se llama un archivo .js externo que contiene la variable. En el body se llama a un archivo .js externo que contiene código con la función 'document.write'.

Variable: El tag 'script' no tiene atributos asignados

Keyword: *fsalksadf138*

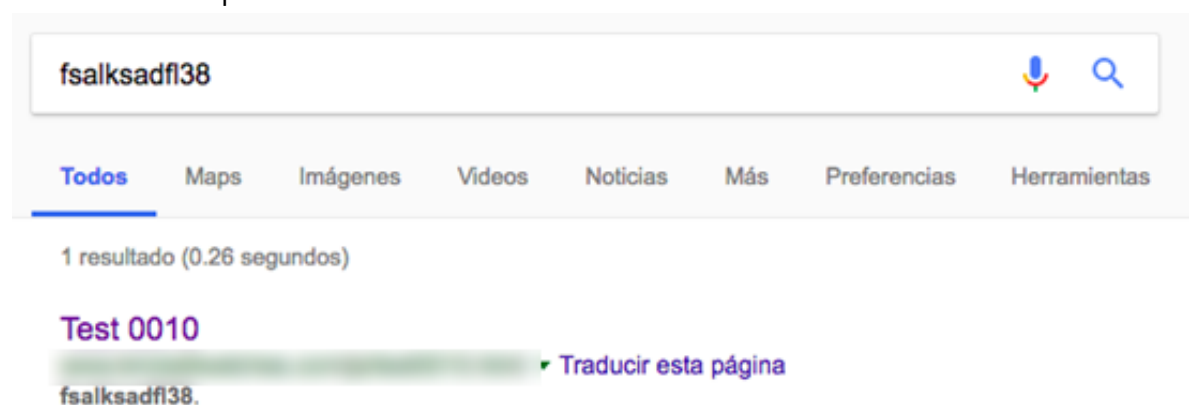
Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 0010</title>
6     <script src="test00101.js"></script>
7   </head>
8   <body>
9     <script src="test00102.js"></script>
10  </body>
11 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no está en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*fsalksadf138*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write llamada desde un script externo en el body con una variable declarada en un script externo llamado desde el head.

JavaScript - Prueba 25

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: En el body se llama a dos archivos .js externos, uno que contiene la variable y otro que contiene código con la función 'document.write'.

Variable: El tag 'script' contiene type="text/javascript"

Keyword: *asjhq390yuew*

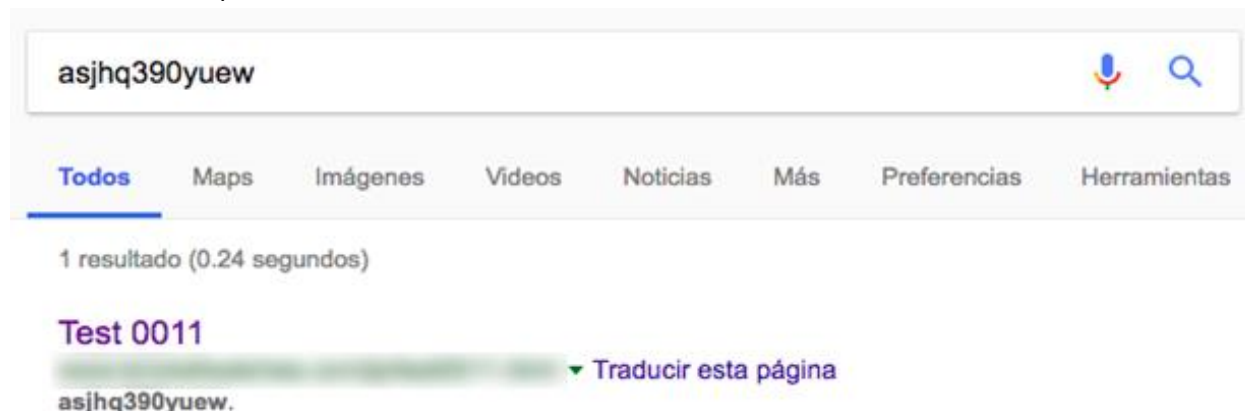
Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 0011</title>
6   </head>
7   <body>
8     <script src="test0011.js" type="text/javascript"></script>
9     <script src="test0012.js" type="text/javascript"></script>
10  </body>
11 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*asjhq390yuew*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

Se puede utilizar para SEO la función document.write llamada desde un script externo en el body con una variable declarada en un script externo llamado desde el body.

JavaScript - Prueba 26

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: En el body se llama a dos archivos .js externos, uno que contiene la variable y otro que contiene código con la función 'document.write'.

Variable: El tag 'script' no tiene atributos asignados

Keyword: *lkfakj7823*

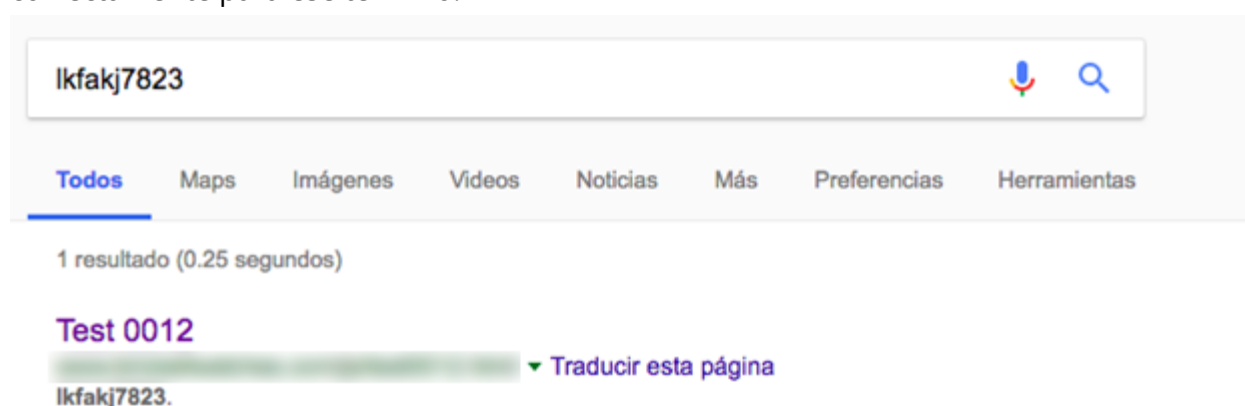
Código fuente de la página:

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 0012</title>
6   </head>
7   <body>
8     <script src="test00121.js"></script>
9     <script src="test00122.js"></script>
10  </body>
11 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*lkfakj7823*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

Se puede utilizar para SEO la función document.write llamada desde un script externo en el body con una variable declarada en un script externo llamado desde el body.

JavaScript - Prueba 27

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: En el head se llama a dos archivos .js externos, uno que contiene la variable y otro que contiene código con la función 'document.write'.

Variable: El tag 'script' contiene type="text/javascript"

Keyword: *faskasf981*

Código fuente de la página:

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 0013</title>
6     <script src="test00131.js" type="text/javascript"></script>
7     <script src="test00132.js" type="text/javascript"></script>
8   </head>
9   <body>
10  </body>
11 </html>
```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*faskasf981*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write llamada desde un script externo en el head con una variable declarada en un script externo llamado desde el head.

JavaScript - Prueba 28

Tipo de prueba: Crawleabilidad e indexabilidad de JavaScript

Objetivo: Testear si Google crawlea e indexa JavaScript

Método de testeo: En el head se llama a dos archivos .js externos, uno que contiene la variable y otro que contiene código con la función 'document.write'.

Variable: El tag 'script' no tiene atributos asignados

Keyword: *as47kjasfget27*

Código fuente de la página:

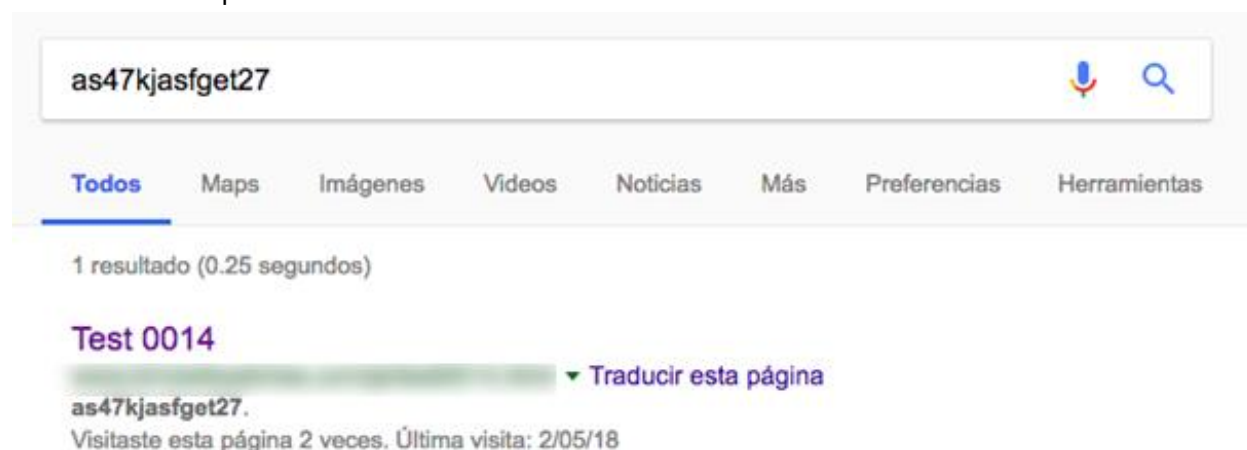


```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf8">
5     <title>Test 0014</title>
6     <script src="test00141.js"></script>
7     <script src="test00142.js"></script>
8   </head>
9   <body>
10  </body>
11 </html>

```

En la versión "solo texto" del caché de Google, no figura la keyword analizada. esta palabra clave no esta en el código HTML indexado por Google ni en la URL. Sin embargo, si buscamos la keyword "*as47kjasfget27*", su página respectiva esta indexada correctamente para ese término.



Conclusión:

- Se puede utilizar para SEO la función document.write llamada desde un script externo en el head con una variable declarada en un script externo llamado desde el head.

Conclusiones finales

- No existen distinciones entre la lectura de una etiqueta `<script>` y `<script type="text/javascript">`
- No existen distinciones entre el código JavaScript escrito en la etiqueta `<head>` o `<body>`
- Se puede utilizar la función `document.write` estándar para SEO
- Se puede utilizar la función `document.write` con una variable para SEO
- Se puede utilizar para SEO la función `document.write` si una variable es declarada en el `head` y el script que la llama está en el `body`.
- Se puede utilizar para SEO la función `document.write` si una variable es declarada en el `body` y el script que la llama también está en el `body`.
- Se puede utilizar para SEO la función `document.write` si una variable es declarada en el `head` y el script que la llama también está en el `head`.
- Se puede utilizar para SEO la función `document.write` si una variable es declarada y escrita en un script externo llamado desde el `head`.
- Se puede utilizar para SEO la función `document.write` llamando a un script externo llamado desde el `body`.
- Se puede utilizar para SEO la función `document.write` llamando a un script externo llamado desde el `body`.
- Se puede utilizar para SEO la función `document.write` si una variable es declarada y escrita en un script externo llamado desde el `body`.
- Se puede utilizar para SEO la función `document.write` si una variable es declarada y escrita en un script externo llamado desde el `head`.
- Se puede utilizar para SEO la función `document.write` llamada desde un script externo en el `body` con una variable declarada en un script externo llamado desde el `head`.
- Se puede utilizar para SEO la función `document.write` llamada desde un script externo en el `body` con una variable declarada en un script externo llamado desde el `body`.
- Se puede utilizar para SEO la función `document.write` llamada desde un script externo en el `head` con una variable declarada en un script externo llamado desde el `head`.

Tras analizar los casos de prueba, vemos que existen dos tipos de crawling: uno con JavaScript y otro sin. El primero es el que se muestra en la página de resultado de búsqueda y el otro en la versión de 'sólo texto'.

La información escrita por JavaScript con funciones sencillas como las testeadas se crawlea e indexa correctamente y se puede contemplar como un recurso para optimizar una página. Dicho esto, es más conveniente implementar optimizaciones en texto escrito server-side (HTML, PHP, etc) antes que client-side (en estos casos, JavaScript).

El realizar optimizaciones de contenido vía JavaScript debe utilizarse sólo como un último recurso y en caso de existir obstáculos en formas tradicionales de escribir contenido (limitaciones técnicas o de plataforma, falta de tiempo para implementar por los canales tradicionales, etc.).

No dejes de consultar nuestro blog para más [white papers SEO](#).