

की समीक्षा Javascript.info

पर उत्पन्न हुआ 2022-03-20

परिचय

यह रिपोर्ट मुख्य कारकों की समीक्षा प्रदान करती है जो आपकी वेबसाइट के एसईओ और उपयोगिता को प्रभावित करते हैं।

होमपेज रैंक 100-पॉइंट स्केल पर एक ग्रेड है जो आपके इंटरनेट मार्केटिंग का प्रतिनिधित्व करता है प्रभावशीलता। एल्गोरिथम खोज इंजन डेटा, वेबसाइट संरचना सहित 70 मानदंडों पर आधारित है, साइट प्रदर्शन और अन्य। 40 से कम रैंक का मतलब है कि सुधार करने के लिए बहुत सारे क्षेत्र हैं। 70 से ऊपर की रैंक एक अच्छा नशान है और इसका मतलब है कि आपकी वेबसाइट शायद अच्छी तरह से अनुकूलित है।

आंतरिक पृष्ठ E के माध्यम से A + के पैमाने पर क्रमबद्ध है और लगभग 30 मानदंडों के विश्लेषण पर आधारित है।

हमारी रिपोर्ट किसी साइट के व्यावसायिक उद्देश्यों को बेहतर बनाने के लिए उचित सलाह देती है।

अधिक जानकारी के लिए कृपया हमसे संपर्क करें।

वर्षिय - सूची

खोज इंजन अनुकूलन
मोबाइल
आगतुकों
लिक विश्लेषण

प्रयोज्य
टेक्नोलॉजीज
सामाजिक

शास्त्र

✔ अच्छा

! सुधार करने के लिए

✘ त्रुटियाँ

● महत्वपूर्ण नहीं

⚙️ मुश्किल से हल

⚙️ थोड़ा कठिन हल करने के लिए

⚙️ हल करने में आसान

⚙️ कोई कार्यवाही आवश्यक नहीं



शीर्षक टैग



The Modern JavaScript Tutorial

लंबाई: 30 पात्र)

आदर्श रूप से, आपके शीर्षक टैग में 10 और 70 वर्ण (रक्ति स्थान शामिल हैं) के बीच होना चाहिए।

सुनिश्चित करें कि आपका शीर्षक स्पष्ट है और आपके सबसे महत्वपूर्ण कीवर्ड है।

सुनिश्चित करें कि प्रत्येक पृष्ठ का एक अलग शीर्षक हो।



मेटा विवरण



Modern JavaScript Tutorial: simple, but detailed explanations with examples and tasks, including: closures, document and events, object oriented programming and more.

लंबाई: 166 पात्र)

मेटा विवरण में 100 और 300 अक्षर (रक्ति स्थान शामिल हैं) के बीच होते हैं।

यह आपको प्रभावित करने की अनुमति देता है कि खोज परिणामों में आपके वेब पृष्ठों का वर्णन और प्रदर्शन कैसे किया जाता है।

सुनिश्चित करें कि आपके सभी वेब पृष्ठों में एक अद्वितीय मेटा विवरण है जो स्पष्ट है और इसमें आपके सबसे महत्वपूर्ण कीवर्ड है (ये दिखाई देते हैं बोल्ट तब होता है जब वे उपयोगकर्ता की खोज क्वेरी का हिससा या सभी मलिन करते हैं)

एक अच्छा मेटा विवरण एक कार्बनिक विज्ञापन के रूप में कार्य करता है, इसलिए क्लिक-थ्रू दर को अधिकतम करने के लिए कार्रवाई के लिए एक स्पष्ट कॉल के साथ मोहक संदेश का उपयोग करें। `{[0]}`



मेटा कीवर्ड



कोई कीवर्ड नहीं

मेटा कीवर्ड एक विशिष्ट प्रकार का मेटा टैग है जो HTML कोड में दिखाई देता है एक वेब पेज और सर्च इंजन को यह बताने में मदद करे कि पेज का विषय क्या है।

हालाँकि, Google मेटा कीवर्ड का उपयोग नहीं कर सकता है।

Google पूर्वावलोकन

[The Modern JavaScript Tutorial](#)

[javascript.info/](#)

Modern JavaScript Tutorial: simple, but detailed explanations with examples and tasks, including: closures, document and events, object oriented programming and more.

Google खोज परणामों में आपका शीर्षक टैग और मेटा वविरण कैसा दखिगा इसका एक उदाहरण है।

हालांकि शीर्षक टैग और मेटा वविरण का उपयोग खोज परणाम लसिटगि के नरिमाण के लिए कयिा जाता है, खोज इंजन अपना स्वयं का नरिमाण कर सकते है यदि वे गायब है, अच्छी तरह से लखि नहीं गए है, या पृष्ठ पर सामग्री के लिए प्रासंगिकि नहीं है। {{0}} शीर्षक टैग और मेटा वविरण बहुत कम होने पर काट दिए जाते है, इसलिए सुझाए गए वर्ण सीमाओं के भीतर रहना महत्वपूर्ण है।

हेडगि

<H1>	<H2>	<H3>	<H4>	<H5>	<H6>
1	5	0	0	0	0

<H1> The Modern JavaScript Tutorial </H1>

<H2> Table of contents </H2>

<H2> The JavaScript language </H2>

<H2> Browser: Document, Events, Interfaces </H2>

<H2> Additional articles </H2>

<H2> Comments </H2>

शीर्षकों में अपने कीवर्ड का उपयोग करें और सुनश्चिति करें कि पहले स्तर (H1) में आपके सबसे महत्वपूर्ण कीवर्ड शामिल है। अपने शीर्षक टैग में अपने शीर्षक टैग सामग्री को कभी भी डुप्लिकेट न करें।

जबकि यह सुनश्चिति करना जरूरी है कि हर पृष्ठ में H1 टैग हो, कभी भी प्रति पृष्ठ एक से अधिक शामिल न हों। इसके बजाय, कई H2 - H6 टैग का उपयोग करें।

कीवर्ड क्लाउड

javascript 7 events 7 browser 6 methods 5 object 4
introduction 4 properties 4 code 4 shadow 4 class 4
custom 3 objects 3 flag 3 event 3 error 3

यह कीवर्ड क्लाउड पृष्ठ के भीतर कीवर्ड उपयोग की आवृत्ति में एक अंतर्दृष्टि प्रदान करता है।

आपके द्वारा उपयोग किए जा रहे कीवर्ड की समझ पाने के लिए कीवर्ड अनुसंधान करना महत्वपूर्ण है। आपके लिए कौन से खोजशब्द लक्ष्य करने के लिए चुनने में मदद करने के लिए ऑनलाइन कई खोजशब्द अनुसंधान उपकरण उपलब्ध हैं।

कीवर्ड संगति

कीवर्ड	फ्रीक	शीर्षक	वर्णन	<H>
javascript	7	✓	✓	✓
events	7	✗	✓	✓
browser	6	✗	✗	✓
methods	5	✗	✗	✗
object	4	✗	✓	✗
introduction	4	✗	✗	✗
properties	4	✗	✗	✗
code	4	✗	✗	✗
shadow	4	✗	✗	✗
class	4	✗	✗	✗
custom	3	✗	✗	✗
objects	3	✗	✗	✗
flag	3	✗	✗	✗
event	3	✗	✓	✓
error	3	✗	✗	✗

यह तालिका आपके खोजशब्दों के उपयोग के अनुरूप होने के महत्व पर प्रकाश डालती है।

किसी विशिष्ट कीवर्ड के लिए खोज परिणामों में अच्छी तरह से रैंकिंग की संभावना में सुधार करने के लिए, सुनिश्चित करें कि आप इसे नमिनलखिति में से किसी एक या सभी में शामिल करें: पृष्ठ URL, पृष्ठ सामग्री, शीर्षक टैग, मेटा वविरण, शीर्ष लेख टैग, छवियाँ Alt विशेषताएँ, आंतरिक लिंक एंकर पाठ और बैकलिंक लंकर पाठ।

❌ ऑल्ट विशेषता

हमें इस वेब पेज पर 4 चित्र मिले
❌ 4 ALT विशेषताएँ रकित या अनुपलब्ध हैं।

/img/sitetoolbar__logo_en.svg

/img/sitetoolbar__logo_en-white.svg

/img/sitetoolbar__logo_small_en.svg

/img/sitetoolbar__logo_small_en-white.svg

वैकल्पिक पाठ का उपयोग खोज इंजन क्रॉलर (और नेत्रहीनों) को देने के लिए छवियों का वर्णन करने के लिए किया जाता है। साथ ही, छवियों को समझने में उनकी मदद करने के लिए अधिक जानकारी, जो उन्हें Google छवियों के खोज परिणामों में प्रदर्शित होने में मदद कर सकती है।

✅ पाठ / HTML अनुपात

HTML to Text Ratio है: **12.66%**

पाठ सामग्री का आकार 6390 बाइट्स

कुल HTML आकार 50463 बाइट्स

कोड टू टेक्स्ट अनुपात वेब पेज पर वास्तविक टेक्स्ट के प्रतिशत की तुलना में प्रतिशत का प्रतिनिधित्व करता है HTML कोड, और इसका उपयोग खोज इंजनों द्वारा वेब पेज की प्रासंगिकता की गणना करने के लिए किया जाता है। पाठ अनुपात के लिए एक उच्च कोड खोज इंजन परिणामों में एक बेहतर रैंक प्राप्त करने की आपकी संभावनाओं को बढ़ाएगा।

✅ GZIP संपीड़न

वाह! यह GZIP सक्षम है।

✅ आपका वेबपेज 49 KB से 9 KB (81.5% आकार की बचत) से संपीड़ित है

Gzip तेजी से नेटवर्क स्थानान्तरण के लिए फाइलों को संक्षिप्त करने (उन्हें छोटा करने) की एक विधि है। यह वेब पृष्ठों और किसी भी अन्य विशिष्ट वेब फाइलों के आकार को हस्तांतरण से पहले अपने मूल आकार के लगभग 30% या उससे कम करने की अनुमति देता है। {0}}

 **आईपी Canonicalization** आपका कोई भी डोमेन IP 104.26.12.17 javascript.info को पुनर्नर्देशित नहीं करता है 

अपनी वेबसाइट के लिए यह जांचने के लिए, ब्राउज़र में अपना आईपी पता दर्ज करें और देखें कि आपकी साइट आईपी पते के साथ लोड होती है या नहीं।

आदर्श रूप से, आईपी को आपकी वेबसाइट के URL या आपके वेबसाइट होस्टिंग प्रदाता के एक पृष्ठ पर पुनर्नर्देशित किया जाना चाहिए।

यदि यह रीडायरेक्ट नहीं करता है, तो आपको यह सुनिश्चित करने के लिए एक htaccess 301 रीडायरेक्ट करना चाहिए कि आईपी इंडेक्स नहीं किया गया है। {0}}

 **URL फरि से लेखना** अच्छा, सभी URL साफ और मतिरवत देखिते है 

आपकी साइट के URL में अनावश्यक तत्व हैं जो उन्हें जटिल देखिते है।

एक URL को उपयोगकर्ताओं के लिए पढ़ना और याद रखना आसान होना चाहिए। खोज इंजन को साफ-सुथरा होने के लिए URL की आवश्यकता होती है और इसमें आपके पृष्ठ के सबसे महत्वपूर्ण कीवर्ड शामिल होते हैं।

जब वे पृष्ठ की सामग्री को समझते हैं तो स्वच्छ URL सोशल मीडिया पर भी उपयोगी होते हैं।

 **URL में अंडरस्कोर** महान, आप अपने URL में अंडरस्कोर (इन_रे_उंडरस्कोर्स) का उपयोग नहीं कर रहे हैं 

महान, आप अपने URL में अंडरस्कोर (इन_रे_उंडरस्कोर्स) का उपयोग नहीं कर रहे हैं।

जबकि Google हाइफ़न को शब्द विभाजक मानता है, यह अंडरस्कोर नहीं करता है।



ग्रेट, आपके गैर-पसंदीदा डोमेन से ट्रैफिक को पुनर्निर्देशित करने के लिए एक रीडायरेक्ट है।

एक गैर-पसंदीदा डोमेन से अनुरोधों को पुनर्निर्देशित करना महत्वपूर्ण है क्योंकि खोज इंजन दो अलग-अलग वेबसाइटों के रूप में "www" के साथ और बिना URL पर विचार करते हैं।



एक्सएमएल साइटमैप

अरे नहीं, XML साइटमैप फ़ाइल नहीं मली!
<http://javascript.info/sitemap.xml>

एक robots.txt फ़ाइल आपको खोज इंजन रोबोट की पहुंच को प्रतिबंधित करने की अनुमति देती है जो वेब को क्रॉल करती है और इन रोबोट को विशिष्ट निर्देशिकाओं और पृष्ठों तक पहुंचने से रोक सकती है। यह भी निर्दिष्ट करता है कि XML साइटमैप फ़ाइल कहाँ स्थित है। आप 'Crawl' के तहत 'Robots.txt Tester' का चयन करके Google Search Console (पूर्व में वेबमास्टर टूल) का उपयोग करके अपने robots.txt फ़ाइल में त्रुटियों की जांच कर सकते हैं। यह आपको यह सुनिश्चित करने के लिए व्यक्तिगत पृष्ठों का परीक्षण करने की अनुमति देता है कि Googlebot की उपयुक्त पहुंच है।



robots.txt

अच्छा है, आपके पास Robots.txt फ़ाइल है!
<http://javascript.info/robots.txt>

साइटमैप उन URL को सूचीबद्ध करता है जो क्रॉल करने के लिए उपलब्ध हैं और इसमें आपकी साइट के नवीनतम अपडेट, परिवर्तनों की आवृत्ति और URL के महत्व जैसी अतिरिक्त जानकारी शामिल हो सकती है। इससे खोज इंजन साइट को अधिक समझदारी से क्रॉल करने की अनुमति देता है।

हम अनुशंसा करते हैं कि आप अपनी वेबसाइट के लिए एक XML साइटमैप उत्पन्न करें और इसे Google खोज कंसोल और बगि वेबमास्टर टूल दोनों पर जमा करें। आपकी robots.txt फ़ाइल में आपके साइटमैप के स्थान को निर्दिष्ट करने के लिए यह अच्छा अभ्यास है।

✅ **एंबेडेड ऑब्जेक्ट्स** बिल्कुल सही, इस पृष्ठ पर कोई एम्बेडेड ऑब्जेक्ट्स का पता नहीं लगाया गया है
⚙️⚙️⚙️

फ्लैश के रूप में एंबेडेड ऑब्जेक्ट। इसका उपयोग केवल विशिष्ट वृद्धि के लिए किया जाना चाहिए।
यद्यपि फ्लैश सामग्री अक्सर अच्छे, देखिती है, इसे खोज इंजन द्वारा ठीक से अनुक्रमित नहीं किया जा सकता है।
SEO बढ़ाने के लिए पूरी फ्लैश वेबसाइटों से बचे।

✅ **iframe** इस पेज पर परफेक्ट, नो इफ्रेम कंटेंट का पता चला है
⚙️⚙️⚙️

फ्रेम आपके वेब पेज पर समस्याएँ पैदा कर सकते हैं क्योंकि खोज इंजन सामग्री को क्रॉल या अनुक्रमणित नहीं करेंगे।
जब भी संभव हो तख्ते से बचे और यदि आप उनका उपयोग करना चाहते हैं तो NoFrames टैग का उपयोग करें।

🕒 **अधिकारक्षेत्र पंजीकरण** वास्तव में कतिने साल और महीने
⚙️⚙️⚙️

डोमेन आयु: 20 Years, 180 Days

रचना तथि: 21st-Sep-2001

आजकीतारीख: 11th-May-2019

समाप्ति तथि: 21st-Sep-2022

डोमेन की आयु एक नश्चिति सीमा तक होती है और नए डोमेन आम तौर पर अपने पहले कुछ महीनों (अन्य संबद्ध रैकगि कारकों के आधार पर) के लिए खोज परणामों में अनुक्रमित और उच्च रैंक पाने के लिए संघर्ष करते हैं। एक दूसरे हाथ वाले डोमेन नाम को खरीदने पर वचार करें।

क्या आप जानते हैं कि आप अपने डोमेन को 10 साल तक के लिए पंजीकृत कर सकते हैं? ऐसा करने से, आप दुनिया को दिखाएंगे कि आप अपने व्यवसाय को लेकर गंभीर हैं।

✘ अनुक्रमित पृष्ठ



खोज इंजन में अनुक्रमित पृष्ठ

39 पृष्ठ (रों)

यह उन पृष्ठों की संख्या है जो हमने आपकी वेबसाइट पर खोजे हैं।

एक कम संख्या इंगित कर सकती है कि बॉट आपके वेबपृष्ठों को खोजने में असमर्थ है, जो एक खराब साइट वास्तुकला और आंतरिक लिंकिंग का एक सामान्य कारण है, या आप अनजाने में बॉट और खोज इंजन को आपके पृष्ठों को क्रॉल और अनुक्रमण करने से रोक रहे हैं।

{[0]}

✔ बैकलिंक काउंटर



आपकी वेबसाइट पर बैकलिंक्स की संख्या

754 Backlink (रों)

बैकलिंक्स ऐसे लिंक हैं जो आपकी वेबसाइट से दूसरी वेबसाइटों की ओर इशारा करते हैं। वे आपकी साइट के लिए सफ़ारिश के पत्र की तरह हैं।

चूंकि यह कारक एसईओ के लिए महत्वपूर्ण है, इसलिए आपके पास बैकलिंक्स की मात्रा और गुणवत्ता में सुधार करने की रणनीति होनी चाहिए।



यूआरएल



<http://javascript.info>

लंबाई: 10 अक्षर

अपने URL को छोटा रखे और जब संभव हो लंबे डोमेन नाम से बचे।

विवरण वाले यूआरएल की खोज इंजन द्वारा बेहतर पहचान की जा सकती है।

एक उपयोगकर्ता को पता बार को देखने और पेज पर पहुंचने से पहले पृष्ठ की सामग्री के बारे में सटीक अनुमान लगाने में सक्षम होना चाहिए (उदा।, <http://www.mysite.com/en/products>)।



फ़ेविकॉन



महान, आपकी वेबसाइट में एक फ़ेविकॉन है।

फ़ेविकॉन्स एक ब्रांड की दृश्यता में सुधार करते हैं।

जैसा कि एक फ़ेविकॉन आपकी वेबसाइट को बुकमार्क करने वाले उपयोगकर्ताओं के लिए विशेष रूप से महत्वपूर्ण है, सुनिश्चित करें कि यह आपके ब्रांड के अनुरूप है। {{0}}



कस्टम 404 पेज



महान, आपकी वेबसाइट पर एक कस्टम 404 त्रुटि पृष्ठ है।

जब कोई विज़िटर आपकी साइट पर 404 फ़ाइल नहीं मिला त्रुटि का सामना करता है, तो आप आगंतुक को खोने के कगार पर हैं कि आपने खोज इंजन और तीसरे पक्ष के लिंक के माध्यम से प्राप्त करने के लिए कतिनी मेहनत की है।

अपना कस्टम 404 त्रुटि पृष्ठ बनाने से आप खोए हुए आगंतुकों की संख्या कम कर सकते हैं।



पृष्ठ आकार

49 KB (वर्ल्ड वाइड वेब औसत 320 Kb है)

पृष्ठ आकार में वृद्धि के दो मुख्य कारण हैं चित्र और जावास्क्रिप्ट फाइलें।

पृष्ठ का आकार आपकी वेबसाइट की गति को प्रभावित करता है; अपने पृष्ठ का आकार 2 एमबी से कम रखने का प्रयास करें।

युक्ति: छोटे आकार की छवियों का उपयोग करें और gzip के साथ उनके डाउनलोड का अनुकूलन करें।



लोड होने का समय

0.09 दूसरा (औं)

Google खोज परिणामों में उच्च रैंकिंग और उपयोगकर्ता अनुभव को समृद्ध करने के लिए साइट गति एक महत्वपूर्ण कारक है।

संसाधन: अपनी वेबसाइट को तेजी से चलाने के तरीके के सुझावों के लिए Google के डेवलपर ट्यूटोरियल देखें।



भाषा: हिन्दी

अच्छा है, आपने अपनी भाषा घोषित कर दी है
घोषित भाषा: English

सुनिश्चित करें कि आपकी घोषित भाषा Google

द्वारा खोजी गई भाषा के समान है इसके अलावा, प्रत्येक पृष्ठ के HTML कोड में सामग्री की भाषा को परिभाषित करें।

डोमेन उपलब्धता

डोमेन (TLD)	स्थिति
javascript.com	पहले से पंजीकृत
javascript.net	पहले से पंजीकृत
javascript.org	पहले से पंजीकृत
javascript.biz	पहले से पंजीकृत
javascript.io	पहले से पंजीकृत

अपने ब्रांड को साइबर संचालकों से बचाने के लिए अपने डोमेन के वभिन्न एक्सटेंशन रजिस्टर करें।

टाइपो उपलब्धता

डोमेन (TLD)	स्थिति
navascript.info	पहले से पंजीकृत
havascript.info	पहले से पंजीकृत
yavascript.info	पहले से पंजीकृत
uavascript.info	पहले से पंजीकृत
iavascript.info	पहले से पंजीकृत

अपने ब्रांड को साइबर संचालकों से बचाने के लिए अपने डोमेन के वभिन्न टाइपो को पंजीकृत करें।



ईमेल गोपनीयता



सादे पाठ में अच्छा, कोई ईमेल पता नहीं मिला है।

हम आपके वेबपृष्ठों पर सादे पाठ / लकि किए गए ईमेल पतों को जोड़ने की अनुशंसा नहीं करते हैं।

दुर्भावनापूर्ण बॉट्स ईमेल पते की तलाश में वेब को स्पैम में खुरचते हैं। इसके बजाय, एक संपर्क फॉर्म का उपयोग करने पर विचार करें।



सुरक्षित ब्राउज़िंग



वेबसाइट को ब्लैकलिस्ट नहीं किया गया है और उपयोग करने के लिए सुरक्षित है।

असुरक्षित वेबसाइटों की पहचान करने के लिए सुरक्षित ब्राउज़िंग और उपयोगकर्ताओं और वेबमास्टर्स को सूचित करना ताकि वे खुद को नुकसान से बचा सकें।



मोबाइल फ्रेंडशिप



बहुत बढ़िया! यह पेज मोबाइल फ्रेंडली है!
आपका मोबाइल फ्रेंडली स्कोर 100 / 100 है

मोबाइल मैत्री का तात्पर्य आपकी मोबाइल वेबसाइट के प्रयोज्य पहलुओं से है, जसि Google मोबाइल खोज परणामों में रैंकिंग संकेत के रूप में उपयोग करता है।



मोबाइल संगतता



बिल्कुल सही, कोई एम्बेडेड ऑब्जेक्ट नहीं मिला।

एम्बेडेड ऑब्जेक्ट जैसे कि फ्लैश, सिल्वरलाइट या जावा। इसका उपयोग केवल वशिष्ट वृद्धि के लिए किया जाना चाहिए।
लेकिन एम्बेडेड ऑब्जेक्ट का उपयोग करने से बचें, ताकि आपकी सामग्री को सभी उपकरणों पर एक्सेस किया जा सके।

The Modern JavaScript Tutorial

How it's done now. From the basics to advanced topics with simple, but detailed explanations.

Last updated at 18th March 2022

 Buy EPUB/PDF	Share:  
16504 ★ github	 Discord Chat

मोबाइल वेब का उपयोग करने वाले लोगों की संख्या बहुत बड़ी है; 75 प्रतिशत से अधिक उपभोक्ताओं के पास स्मार्टफोन तक पहुंच है। ?? सबसे लोकप्रिय मोबाइल उपकरणों पर आपकी वेबसाइट अच्छी दिखनी चाहिए।
युक्ति: अपनी वेबसाइट के मोबाइल उपयोग को ट्रैक करने के लिए एक एनालिटिक्स टूल का उपयोग करें।

🟡 सर्वर आईपी

सर्वर आईपी	सर्वर स्थान	सेवा प्रदाता
104.26.12.17	United States	Cloudflare

आपके सर्वर के IP पते का आपके SEO पर बहुत कम प्रभाव पड़ता है। फिर भी, अपनी वेबसाइट को एक सर्वर पर होस्ट करने का प्रयास करें जो भौगोलिक रूप से आपके आगंतुकों के करीब है।

खोज इंजन एक सर्वर के जयिलोकेशन के साथ-साथ सर्वर की गतिको भी ध्यान में रखते हैं।

🟡 स्पीड टिप्स

तेजी से लोड होने वाले HTML पृष्ठों को लिखने के लिए सुझाव:

- ✓ बिल्कुल सही, आपकी वेबसाइट में कुछ CSS फाइलें हैं।
- ✗ बहुत बुरा, आपकी वेबसाइट में बहुत सी जावास्क्रिप्ट फाइलें हैं।
- ✓ बिल्कुल सही, आपकी वेबसाइट नेस्टेड टेबल का उपयोग नहीं करती है।
- ✗ बहुत बुरा, आपकी वेबसाइट इनलाइन शैलियों का उपयोग कर रही है।

वेबसाइट की गतिका प्रदर्शन पर भारी प्रभाव पड़ता है, उपयोगकर्ता अनुभव, रूपांतरण दर और यहां तक कि रैंकिंग को प्रभावित करता है।

??? पृष्ठ लोड-समय कम करने से, उपयोगकर्ताओं के वचलित होने की संभावना कम होती है और खोज इंजन आपके पृष्ठों को SERPs में उच्च श्रेणी के द्वारा पुरस्कृत करने की संभावना रखते हैं।

रूपांतरण की दर उन वेबसाइटों के लिए कहीं अधिक है जो अपने धीमे प्रतियोगियों की तुलना में तेजी से लोड होती है।

🟢 एनालिटिक्स

बिल्कुल सही, हम इस वेबसाइट पर स्थापित एक एनालिटिक्स टूल का पता लगाते हैं।

वेब विश्लेषण आपको अपनी वेबसाइट पर आगंतुक गतिविधि को मापने देता है।

आपके पास कम से कम एक एनालिटिक्स टूल इंस्टॉल होना चाहिए, लेकिन डेटा को क्रॉस-चेक करने के लिए एक सेकंड इंस्टॉल करना भी अच्छा हो सकता है।



डॉक्टर प्रकार



आपका वेब पेज सदिधांत है HTML 5

Doctype का उपयोग वेब ब्राउज़र को दस्तावेज़ प्रकार के उपयोग के बारे में निर्देश देने के लिए किया जाता है।

उदाहरण के लिए, पृष्ठ के HTML के किस संस्करण में लिखा गया है।

एक सदिधांत की घोषणा करने से वेब ब्राउज़र को सामग्री को सही ढंग से प्रस्तुत करने में मदद मिलती है।



W3C वैधता



W3C मान्य नहीं है

W3Cis एक कंसोर्टियम है जो वेब मानक सेट करता है।

मान्य मार्कअप का उपयोग करना जिसमें कोई त्रुटि नहीं है, महत्वपूर्ण है क्योंकि सट्टिक्स त्रुटियां आपके पेज को खोज इंजन को अनुक्रमणिका में कठिन बना सकती हैं। जब भी आपकी वेबसाइट के कोड में परिवर्तन किए जाएं W3C सत्यापन सेवा चलाएँ।



एन्कोडिंग



अरे नहीं, भाषा / चरित्र एन्कोडिंग निर्दिष्ट नहीं है!

निर्दिष्ट भाषा / चरित्र एन्कोडिंग विशेष वर्णों के प्रतियादन के साथ समस्याओं को रोक सकती है।

सामाजिक डेटा

आपकी सोशल मीडिया स्थिति

 Facebook:  Sharer

 Twitter:  Share

 Instagram: 

सामाजिक डेटा से तात्पर्य उन डेटा व्यक्तियों से है जो जानबूझकर और स्वेच्छा से उनके द्वारा साझा किए गए हैं।
लागत और ओवरहेड ने पहले संचार के इस अर्ध-सार्वजनिक रूप को अक्षम्य बना दिया।
लेकिन 2004-2010 से सोशल नेटवर्किंग प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में प्रगति ने साझाकरण की व्यापक अवधारणाओं को संभव बनाया है।

● **यातायात रैंक** 7,811th दुनिया में सबसे ज्यादा देखी जाने वाली वेबसाइट।
○○○

एक नमिन रैंक का मतलब है कि आपकी वेबसाइट को बहुत सारे आगंतुक मलिते हैं।

आपकी एलेक्सा रैंक आपकी वेबसाइट के लिए दुनिया भर में यातायात का एक अच्छा अनुमान है, हालांकि यह 100 प्रतिशत सटीक नहीं है।

● **आगंतुक स्थानीयकरण** आपकी वेबसाइट नमिनलखित देशों में लोकप्रिय है:
○○○

Popularity at	India
Regional Rank	3679

हम अनुशंसा करते हैं कि आप उन देशों के लिए डोमेन नाम बुक करें जहां आपकी ?? वेबसाइट लोकप्रिय है।

यह संभावित प्रतियोगियों को इन डोमेन को पंजीकृत करने और ऐसे देशों में आपकी प्रतष्ठा का लाभ उठाने से रोकेगा।

● **अनुमानति मूल्य** \$286,392 USD
○○○

एलेक्सा रैंक के आधार पर आपकी वेबसाइट का अनुमानति मूल्य



हमें आपकी साइट के आंतरिक और बाहरी लकि सहित कुल 232 लकि मिले

लंकर	प्रकार	का पालन करे
EN English	आंतरिक लकि	Dofollow
Help to translate	आंतरिक लकि	Dofollow
No Anchor Text	आंतरिक लकि	Dofollow
Buy EPUB/PDF	आंतरिक लकि	Dofollow
Tutorial map	आंतरिक लकि	Dofollow
An introduction	आंतरिक लकि	Dofollow
An Introduction to JavaScript	आंतरिक लकि	Dofollow
Manuals and specifications	आंतरिक लकि	Dofollow
Code editors	आंतरिक लकि	Dofollow
Developer console	आंतरिक लकि	Dofollow
JavaScript Fundamentals	आंतरिक लकि	Dofollow
Hello, world!	आंतरिक लकि	Dofollow
Code structure	आंतरिक लकि	Dofollow
The modern mode, "use strict"	आंतरिक लकि	Dofollow
Variables	आंतरिक लकि	Dofollow
Data types	आंतरिक लकि	Dofollow
Interaction: alert, prompt, confirm	आंतरिक लकि	Dofollow
Type Conversions	आंतरिक लकि	Dofollow
Basic operators, maths	आंतरिक लकि	Dofollow
Comparisons	आंतरिक लकि	Dofollow
Conditional branching: if, '?'	आंतरिक लकि	Dofollow
Logical operators	आंतरिक लकि	Dofollow
Nullish coalescing operator '??'	आंतरिक लकि	Dofollow
Loops: while and for	आंतरिक लकि	Dofollow
The "switch" statement	आंतरिक लकि	Dofollow
Functions	आंतरिक लकि	Dofollow
Function expressions	आंतरिक लकि	Dofollow
Arrow functions, the basics	आंतरिक लकि	Dofollow
JavaScript specials	आंतरिक लकि	Dofollow
Code quality	आंतरिक लकि	Dofollow
Debugging in the browser	आंतरिक लकि	Dofollow
Coding Style	आंतरिक लकि	Dofollow
Comments	आंतरिक लकि	Dofollow
Ninja code	आंतरिक लकि	Dofollow
Automated testing with Mocha	आंतरिक लकि	Dofollow
Polyfills and transpilers	आंतरिक लकि	Dofollow
Objects: the basics	आंतरिक लकि	Dofollow
Objects	आंतरिक लकि	Dofollow
Object references and copying	आंतरिक लकि	Dofollow
Garbage collection	आंतरिक लकि	Dofollow
Object methods, "this"	आंतरिक लकि	Dofollow
Constructor, operator "new"	आंतरिक लकि	Dofollow
Optional chaining '?.'	आंतरिक लकि	Dofollow
Symbol type	आंतरिक लकि	Dofollow
Object to primitive conversion	आंतरिक लकि	Dofollow
Data types	आंतरिक लकि	Dofollow
Methods of primitives	आंतरिक लकि	Dofollow

Numbers	आंतरिक लकि	Dofollow
Strings	आंतरिक लकि	Dofollow
Arrays	आंतरिक लकि	Dofollow
Array methods	आंतरिक लकि	Dofollow
Iterables	आंतरिक लकि	Dofollow
Map and Set	आंतरिक लकि	Dofollow
WeakMap and WeakSet	आंतरिक लकि	Dofollow
Object.keys, values, entries	आंतरिक लकि	Dofollow
Destructuring assignment	आंतरिक लकि	Dofollow
Date and time	आंतरिक लकि	Dofollow
JSON methods, toJSON	आंतरिक लकि	Dofollow
Advanced working with functions	आंतरिक लकि	Dofollow
Recursion and stack	आंतरिक लकि	Dofollow
Rest parameters and spread syntax	आंतरिक लकि	Dofollow
Variable scope, closure	आंतरिक लकि	Dofollow
The old "var"	आंतरिक लकि	Dofollow
Global object	आंतरिक लकि	Dofollow
Function object, NFE	आंतरिक लकि	Dofollow
The "new Function" syntax	आंतरिक लकि	Dofollow
Scheduling: setTimeout and setInterval	आंतरिक लकि	Dofollow
Decorators and forwarding, call/apply	आंतरिक लकि	Dofollow
Function binding	आंतरिक लकि	Dofollow
Arrow functions revisited	आंतरिक लकि	Dofollow
Object properties configuration	आंतरिक लकि	Dofollow
Property flags and descriptors	आंतरिक लकि	Dofollow
Property getters and setters	आंतरिक लकि	Dofollow
Prototypes, inheritance	आंतरिक लकि	Dofollow
Prototypal inheritance	आंतरिक लकि	Dofollow
F.prototype	आंतरिक लकि	Dofollow
Native prototypes	आंतरिक लकि	Dofollow
Prototype methods, objects without __proto__	आंतरिक लकि	Dofollow
Classes	आंतरिक लकि	Dofollow
Class basic syntax	आंतरिक लकि	Dofollow
Class inheritance	आंतरिक लकि	Dofollow
Static properties and methods	आंतरिक लकि	Dofollow
Private and protected properties and methods	आंतरिक लकि	Dofollow
Extending built-in classes	आंतरिक लकि	Dofollow
Class checking: "instanceof"	आंतरिक लकि	Dofollow
Mixins	आंतरिक लकि	Dofollow
Error handling	आंतरिक लकि	Dofollow
Error handling, "try...catch"	आंतरिक लकि	Dofollow
Custom errors, extending Error	आंतरिक लकि	Dofollow
Promises, async/await	आंतरिक लकि	Dofollow
Introduction: callbacks	आंतरिक लकि	Dofollow
Promise	आंतरिक लकि	Dofollow
Promises chaining	आंतरिक लकि	Dofollow
Error handling with promises	आंतरिक लकि	Dofollow
Promise API	आंतरिक लकि	Dofollow
Promisification	आंतरिक लकि	Dofollow
Microtasks	आंतरिक लकि	Dofollow
Async/await	आंतरिक लकि	Dofollow
Generators, advanced iteration	आंतरिक लकि	Dofollow
Generators	आंतरिक लकि	Dofollow

Async iteration and generators	आंतरिक लकि	Dofollow
Modules	आंतरिक लकि	Dofollow
Modules, introduction	आंतरिक लकि	Dofollow
Export and Import	आंतरिक लकि	Dofollow
Dynamic imports	आंतरिक लकि	Dofollow
Miscellaneous	आंतरिक लकि	Dofollow
Proxy and Reflect	आंतरिक लकि	Dofollow
Eval: run a code string	आंतरिक लकि	Dofollow
Currying	आंतरिक लकि	Dofollow
Reference Type	आंतरिक लकि	Dofollow
BigInt	आंतरिक लकि	Dofollow
Document	आंतरिक लकि	Dofollow
Browser environment, specs	आंतरिक लकि	Dofollow
DOM tree	आंतरिक लकि	Dofollow
Walking the DOM	आंतरिक लकि	Dofollow
Searching: getElement*, querySelector*	आंतरिक लकि	Dofollow
Node properties: type, tag and contents	आंतरिक लकि	Dofollow
Attributes and properties	आंतरिक लकि	Dofollow
Modifying the document	आंतरिक लकि	Dofollow
Styles and classes	आंतरिक लकि	Dofollow
Element size and scrolling	आंतरिक लकि	Dofollow
Window sizes and scrolling	आंतरिक लकि	Dofollow
Coordinates	आंतरिक लकि	Dofollow
Introduction to Events	आंतरिक लकि	Dofollow
Introduction to browser events	आंतरिक लकि	Dofollow
Bubbling and capturing	आंतरिक लकि	Dofollow
Event delegation	आंतरिक लकि	Dofollow
Browser default actions	आंतरिक लकि	Dofollow
Dispatching custom events	आंतरिक लकि	Dofollow
UI Events	आंतरिक लकि	Dofollow
Mouse events	आंतरिक लकि	Dofollow
Moving the mouse: mouseover/out, mouseenter/leave	आंतरिक लकि	Dofollow
Drag'n'Drop with mouse events	आंतरिक लकि	Dofollow
Pointer events	आंतरिक लकि	Dofollow
Keyboard: keydown and keyup	आंतरिक लकि	Dofollow
Scrolling	आंतरिक लकि	Dofollow
Forms, controls	आंतरिक लकि	Dofollow
Form properties and methods	आंतरिक लकि	Dofollow
Focusing: focus/blur	आंतरिक लकि	Dofollow
Events: change, input, cut, copy, paste	आंतरिक लकि	Dofollow
Forms: event and method submit	आंतरिक लकि	Dofollow
Document and resource loading	आंतरिक लकि	Dofollow
Page: DOMContentLoaded, load, beforeunload, unload	आंतरिक लकि	Dofollow
Scripts: async, defer	आंतरिक लकि	Dofollow
Resource loading: onload and onerror	आंतरिक लकि	Dofollow
Miscellaneous	आंतरिक लकि	Dofollow
Mutation observer	आंतरिक लकि	Dofollow
Selection and Range	आंतरिक लकि	Dofollow
Event loop: microtasks and macrotasks	आंतरिक लकि	Dofollow
Frames and windows	आंतरिक लकि	Dofollow
Popups and window methods	आंतरिक लकि	Dofollow
Cross-window communication	आंतरिक लकि	Dofollow
The clickjacking attack	आंतरिक लकि	Dofollow

Binary data, files	आंतरिक लकि	Dofollow
ArrayBuffer, binary arrays	आंतरिक लकि	Dofollow
TextDecoder and TextEncoder	आंतरिक लकि	Dofollow
Blob	आंतरिक लकि	Dofollow
File and FileReader	आंतरिक लकि	Dofollow
Network requests	आंतरिक लकि	Dofollow
Fetch	आंतरिक लकि	Dofollow
FormData	आंतरिक लकि	Dofollow
Fetch: Download progress	आंतरिक लकि	Dofollow
Fetch: Abort	आंतरिक लकि	Dofollow
Fetch: Cross-Origin Requests	आंतरिक लकि	Dofollow
Fetch API	आंतरिक लकि	Dofollow
URL objects	आंतरिक लकि	Dofollow
XMLHttpRequest	आंतरिक लकि	Dofollow
Resumable file upload	आंतरिक लकि	Dofollow
Long polling	आंतरिक लकि	Dofollow
WebSocket	आंतरिक लकि	Dofollow
Server Sent Events	आंतरिक लकि	Dofollow
Storing data in the browser	आंतरिक लकि	Dofollow
Cookies, document.cookie	आंतरिक लकि	Dofollow
LocalStorage, sessionStorage	आंतरिक लकि	Dofollow
IndexedDB	आंतरिक लकि	Dofollow
Animation	आंतरिक लकि	Dofollow
Bezier curve	आंतरिक लकि	Dofollow
CSS-animations	आंतरिक लकि	Dofollow
JavaScript animations	आंतरिक लकि	Dofollow
Web components	आंतरिक लकि	Dofollow
From the orbital height	आंतरिक लकि	Dofollow
Custom elements	आंतरिक लकि	Dofollow
Shadow DOM	आंतरिक लकि	Dofollow
Template element	आंतरिक लकि	Dofollow
Shadow DOM slots, composition	आंतरिक लकि	Dofollow
Shadow DOM styling	आंतरिक लकि	Dofollow
Shadow DOM and events	आंतरिक लकि	Dofollow
Regular expressions	आंतरिक लकि	Dofollow
Patterns and flags	आंतरिक लकि	Dofollow
Character classes	आंतरिक लकि	Dofollow
Unicode: flag "u" and class \p{...}	आंतरिक लकि	Dofollow
Anchors: string start ^ and end \$	आंतरिक लकि	Dofollow
Multiline mode of anchors ^ \$, flag "m"	आंतरिक लकि	Dofollow
Word boundary: \b	आंतरिक लकि	Dofollow
Escaping, special characters	आंतरिक लकि	Dofollow
Sets and ranges [...]	आंतरिक लकि	Dofollow
Quantifiers +, *, ? and {n}	आंतरिक लकि	Dofollow
Greedy and lazy quantifiers	आंतरिक लकि	Dofollow
Capturing groups	आंतरिक लकि	Dofollow
Backreferences in pattern: \N and \k<name>	आंतरिक लकि	Dofollow
Alternation (OR)	आंतरिक लकि	Dofollow
Lookahead and lookbehind	आंतरिक लकि	Dofollow
Catastrophic backtracking	आंतरिक लकि	Dofollow
Sticky flag "y", searching at position	आंतरिक लकि	Dofollow
Methods of RegExp and String	आंतरिक लकि	Dofollow
about the project	आंतरिक लकि	Dofollow

contact us	आंतरिक लिंक	Dofollow
terms of usage	आंतरिक लिंक	Dofollow
privacy policy	आंतरिक लिंक	Dofollow
AR عربي	बाहरी लिंक	Dofollow
ES Español	बाहरी लिंक	Dofollow
FR Français	बाहरी लिंक	Dofollow
ID Indonesia	बाहरी लिंक	Dofollow
IT Italiano	बाहरी लिंक	Dofollow
JA 日本語	बाहरी लिंक	Dofollow
KO 한국어	बाहरी लिंक	Dofollow
RU Русский	बाहरी लिंक	Dofollow
TR Türkçe	बाहरी लिंक	Dofollow
UK Українська	बाहरी लिंक	Dofollow
ZH 中文	बाहरी लिंक	Dofollow
No Anchor Text	बाहरी लिंक	Nofollow
No Anchor Text	बाहरी लिंक	Nofollow
16504 ★ github	बाहरी लिंक	Dofollow
Discord Chat	बाहरी लिंक	Dofollow
submit a GitHub issue	बाहरी लिंक	Dofollow
plnkr	बाहरी लिंक	Dofollow
jsbin	बाहरी लिंक	Dofollow
codepen	बाहरी लिंक	Dofollow

जब आप एक पृष्ठ पर शामिल किए जाने वाले लिंक की संख्या की कोई सटीक सीमा नहीं रखते हैं, तो सबसे अच्छा अभ्यास 200 लिंक से अधिक से बचने के लिए होता है। {{0}} लिंक एक पेज से दूसरे पेज पर वैल्यू पास करते हैं, लेकिन जो वैल्यू पास की जा सकती है, वह पेज पर मौजूद सभी लिंक्स के बीच वितरित होता है। इसका मतलब यह है कि अनावश्यक लिंक जोड़ने से आपके अन्य लिंक के लिए संभावित संभावित मान कम हो जाएगा।

Nofollow विशेषता का उपयोग करने से मान को लिंक करने वाले पृष्ठ पर जाने से रोका जाता है, लेकिन यह ध्यान देने योग्य है कि ये लिंक अभी भी ध्यान में रखे जाते हैं जब प्रत्येक लिंक से गुजरने वाले मान की गणना की जाती है, इसलिए Nofollow लिंक पेजर को पतला भी कर सकते हैं। {{0}}



टूटे हुए लकि

इस वेब पेज पर कोई टूटे हुए लकि नहीं मिले

टूटे हुए लकि उपयोगकर्ताओं को गैर-मौजूदा वेब पेजों पर भेजते हैं। वे आपकी साइट की उपयोगिता, प्रतष्ठा और एसईओ के लिए खराब है। यदि आपको भविष्य में टूटे हुए लकि मिलते हैं, तो प्रत्येक को बदलने या हटाने के लिए समय निकालें।