



Pontuação do seu site

Revisão de [Geeksforgeeks.org](https://www.geeksforgeeks.org)

Criado em 2022-01-31

Introdução

Este relatório fornece uma revisão dos principais fatores que influenciam o SEO e a usabilidade do seu site. O ranking da página inicial é um grau em uma escala de 100 pontos que representa sua Eficácia de Marketing na Internet. O algoritmo baseia-se em 70 critérios, incluindo dados do mecanismo de pesquisa, estrutura do site, desempenho do site e outros. Uma classificação inferior a 40 significa que há muitas áreas para melhorar. Uma classificação acima de 70 é uma boa marca e significa que seu site provavelmente está bem otimizado. As páginas internas são classificadas em uma escala de A + através de E e são baseadas em uma análise de cerca de 30 critérios. Nossos relatórios fornecem conselhos acionáveis para melhorar os objetivos comerciais de um site. Entre em contato conosco para mais informações.

Índice

- | | |
|--|-------------|
| Optimização nos resultados de pesquisa | Usabilidade |
| Móvel | Tecnologias |
| Visitantes | Social |
| Análise de links | |

Iconografia

- | | |
|--|---|
|  Bom |  Difícil de resolver |
|  Melhorar |  Pouco difícil de resolver |
|  Erros |  Fácil de resolver |
|  Não importante |  Não é necessária nenhuma ação |



Tag título



GeeksforGeeks | A computer science portal for geeks

Comprimento: 51 Caractere(s)

Idealmente, sua etiqueta de título deve conter entre 10 e 70 caracteres (espaços incluídos).

Certifique-se de que seu título é explícito e contém suas palavras-chave mais importantes.

Certifique-se de que cada página tenha um título único.



Meta descrição



A Computer Science portal for geeks. It contains well written, well thought and well explained computer science and programming articles, quizzes and practice/competitive programming/company interview Questions.

Comprimento: 211 Caractere(s)

As descrições Meta AN174 contém entre 70 e 160 caracteres (espaços incluídos).

Permite que você influencie como suas páginas da web são descritas e exibidas nos resultados de pesquisa.

Certifique-se de que todas as suas páginas da web tenham uma meta descrição única que seja explícita e contenha suas palavras-chave mais importantes (elas aparecem em negrito quando combinam parte ou toda a consulta de pesquisa do usuário).

Um bom meta A descrição funciona como uma propaganda orgânica, então use mensagens atraentes com uma chamada clara para a ação para maximizar a taxa de clique.



Palavras-chave



Sem palavras chave

As palavras-chave são um tipo específico de meta-tag que aparecem no código HTML de uma página da Web e ajudam a dizer aos motores de busca quais são os tópicos da página.

No entanto, o google não pode usar palavras-chave meta.

● Pré visualização
Google
⚙️⚙️⚙️

[GeeksforGeeks | A computer science portal for geeks](https://www.geeksforgeeks.org/)

[geeksforgeeks.org/](https://www.geeksforgeeks.org/)

A Computer Science portal for geeks. It contains well written, well thought and well explained computer science and programming articles, quizzes and practice/competitive programming/company interview Questions.

Este é um exemplo do que o título e a descrição de meta aparecerão nos resultados de pesquisa do Google.

Enquanto as classificações de título e as descrições de meta são usadas para criar as listas de resultados de pesquisa, os mecanismos de pesquisa podem criar os seus próprios se forem faltando, não está bem escrito ou não é relevante para o conteúdo da página.

As tags de título e as Descrições de Meta são cortadas se forem muito longas, por isso é importante permanecer dentro dos limites de caracteres sugeridos.

✖️ Títulos
⚙️⚙️⚙️

<H1>
0

<H2>
2

<H3>
0

<H4>
0

<H5>
0

<H6>
0

<H2> Start Your Coding Journey Now! </H2>

Use suas palavras-chave nos títulos e verifique se o primeiro nível (H1) inclui suas palavras-chave mais importantes. Nunca duplique seu conteúdo de tag de título na sua etiqueta de cabeçalho.

Embora seja importante garantir que cada página tenha uma marca H1, nunca inclua mais de uma por página. Em vez disso, use múltiplas etiquetas H2 - H6.

Palavras-chave

class 19 array 16 read 14 maths 11 data 10

interview 9 task 9 coding 8 using 7 gate 7

elements 6 computer 6 size 6 given 6 notes 5

Esta nuvem de palavras-chave fornece uma visão da frequência do uso de palavras-chave dentro da página.

É importante realizar pesquisa de palavras-chave para obter uma compreensão das palavras-chave que o seu público está usando.

Existem várias ferramentas de pesquisa de palavras-chave disponíveis on-line para ajudá-lo a escolher quais palavras-chave para segmentar.

Consistência de palavras-chave

Palavras-chave	Freq	Título	Descrição	<H>
class	19	×	×	×
array	16	×	×	×
read	14	×	×	×
maths	11	×	×	×
data	10	×	×	×
interview	9	×	✓	×
task	9	×	×	×
coding	8	×	×	✓
using	7	×	×	×
gate	7	×	×	×
elements	6	×	×	×
computer	6	✓	✓	×
size	6	×	×	×
given	6	×	×	×
notes	5	×	×	×

Esta tabela destaca a importância de ser consistente com o uso de palavras-chave.

Para melhorar a chance de classificar bem nos resultados de pesquisa para uma palavra-chave específica, certifique-se de incluí-la em algumas ou todas as seguintes: URL da página, conteúdo da página, tag do título, descrição do meta, tags de cabeçalho, atributos da imagem alt, texto de âncora de link interno e texto de âncora de backlink.

Atributo Alt



Encontramos 19 imagens nesta página
 13 atributos ALT estão em vazios ou ausentes

[https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/PushNotificationinFlutterusingFirebase/PushNotificationinFlutterusingFi
rebase20220130001302-small.png](https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/PushNotificationinFlutterusingFirebase/PushNotificationinFlutterusingFi
rebase20220130001302-small.png)

[https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/CreateMagic8BallApplicationinFlutter/CreateMagic8BallApplicationinFlutt
er20220126233853-small.png](https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/CreateMagic8BallApplicationinFlutter/CreateMagic8BallApplicationinFlutt
er20220126233853-small.png)

[https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/MachineLearningImplementationofDataScalingUsingPython/MachineLearningPy
thonImplementationofDataScaling20220116205913-small.png](https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/MachineLearningImplementationofDataScalingUsingPython/MachineLearningPy
thonImplementationofDataScaling20220116205913-small.png)

[https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/HowtoPerformCRUDOperationusingSQLiteinFlutter/PerformCRUDOperationusing
SQLiteinFlutter20220112234108-small.png](https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/HowtoPerformCRUDOperationusingSQLiteinFlutter/PerformCRUDOperationusing
SQLiteinFlutter20220112234108-small.png)

[https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/MachineLearningWhatandWhyDataScaling/MachineLearningWhatandWhyDataScali
ng20220116204855-small.png](https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/MachineLearningWhatandWhyDataScaling/MachineLearningWhatandWhyDataScali
ng20220116204855-small.png)

[https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/GettingStartedWithUXDesigning/GetStartedwithUXDesigning20220109201300-s
mall.png](https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/GettingStartedWithUXDesigning/GetStartedwithUXDesigning20220109201300-s
mall.png)

[https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/HowtoBuildaSimpleMultiPlayerDiceGameinFlutter/HowtoBuildaSimpleMultiPla
yerDiceGameinFlutter20220107195825-small.png](https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/HowtoBuildaSimpleMultiPlayerDiceGameinFlutter/HowtoBuildaSimpleMultiPla
yerDiceGameinFlutter20220107195825-small.png)

[https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/BottomNavigationBarWidgetinFlutter/BottomNavigationBarWidgetinFlutter20
211229111050-small.png](https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/BottomNavigationBarWidgetinFlutter/BottomNavigationBarWidgetinFlutter20
211229111050-small.png)

[https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/GUICalenderUsingTkinterinPython/GUICalendarusingTkinterinPython20211227
194218-small.png](https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/GUICalenderUsingTkinterinPython/GUICalendarusingTkinterinPython20211227
194218-small.png)

[https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/HowtoCreateAPIsforCRUDOperationsusingPHPandMySQLDatabase/HowtoCreateAPI
forCRUDOperationsusingPHPandMySQLDatabase20211221002548-small.png](https://videocdn.geeksforgeeks.org/geeksforgeeks/HowtoCreateAPIsforCRUDOperationsusingPHPandMySQLDatabase/HowtoCreateAPI
forCRUDOperationsusingPHPandMySQLDatabase20211221002548-small.png)

https://media.geeksforgeeks.org/wp-content/post-ads-banner/2021-12-29-16-30-50-CIP_Icon.png

https://media.geeksforgeeks.org/wp-content/post-ads-banner/2021-12-29-11-27-51-SD_Icon.png

[https://media.geeksforgeeks.org/wp-content/post-ads-banner/2021-12-29-11-18-16-DSA_Ad_icon\(1\).png](https://media.geeksforgeeks.org/wp-content/post-ads-banner/2021-12-29-11-18-16-DSA_Ad_icon(1).png)

O texto alternativo é usado para descrever imagens para dar aos rastreadores do mecanismo de busca (e aos deficientes visuais). Além disso, mais informações para ajudá-los a entender imagens, o que pode ajudá-los a aparecer nos resultados de pesquisa do Google Imagens.

Racio de Texto/HTML

 O racio de HTML para texto é de: **8.17%**

Tamanho do conteúdo de texto 9508 bytes
Tamanho total de HTML 116389 bytes

Código para proporção de texto representa a porcentagem de texto real em uma página da web em comparação com a porcentagem de código HTML, e é usado pelos mecanismos de pesquisa para calcular a relevância de uma página da Web. Um código mais alto para proporção de texto aumentará suas chances de obter uma melhor classificação nos resultados do mecanismo de busca.

 **Compressão GZIP**


Uau! GZIP Activo.

 A página da Web foi comprimida de 114 KB para 21 (81.6 % total de poupança)

O Gzip é um método de compressão de arquivos (tornando-os menores) para transferências de rede mais rápidas.

Permite reduzir o tamanho de páginas da web e quaisquer outros arquivos web típicos para cerca de 30% ou menos do seu tamanho original antes de transferir .

✓ **IP Canonicalization** Sim seu domínio IP 34.218.62.116 redirecionado para geeksforgeeks.org
⚙️⚙️⚙️

Para verificar isso no seu site, insira seu endereço IP no navegador e veja se seu site é carregado com o endereço IP. Idealmente, o IP deve redirecionar para o URL do seu site ou para uma página do seu provedor de hospedagem de sites. Se não redirecionar, você deve fazer um redirecionamento htaccess 301 para garantir que o IP não seja indexado .

✓ **URL Rewrite** Boa, todos os URLs parecem limpos e amigáveis
⚙️⚙️⚙️

Os URLs do seu site contêm elementos desnecessários que os tornam complicados. Um URL deve ser fácil de ler e lembrar para os usuários. Os mecanismos de pesquisa precisam de URLs para serem limpos e incluir as palavras-chave mais importantes da sua página. URLs limpos também são úteis quando compartilhados em mídias sociais, pois explicam o conteúdo da página.

✗ **Underscores nos URLs** Oh não, você está usando underscores (isto_sao_underscores) em seus URLs
⚙️⚙️⚙️

Ótimo, você não está usando "underscores" (estes_seridos de tempo) em seus URLs. Enquanto o Google trata os hifens como separadores de palavras, isso não é para sublinhados.



WWW Resolve



Ótimo, um redirecionamento está no lugar para redirecionar o tráfego do seu domínio não preferido.

O redirecionamento de solicitações de um domínio não preferido é importante porque os mecanismos de pesquisa consideram URLs com e sem "www" como dois sites diferentes.



XML Sitemap



Boa, você possui o arquivo XML Sitemap!

<http://geeksforgeeks.org/sitemap.xml>

Um arquivo robots.txt permite que você restrinja o acesso dos robôs dos mecanismos de pesquisa que rastreiam a web e pode impedir que esses robôs acessem diretórios e páginas específicos. Ele também especifica onde o arquivo do sitemap XML está localizado. Você pode verificar erros no seu arquivo robots.txt usando o Google Search Console (anteriormente Ferramentas do Google para webmasters) selecionando 'Robots.txt Tester' em 'Rastreamento'. Isso também permite que você teste páginas individuais para garantir que o Googlebot tenha o acesso apropriado.



Robots.txt



Boa, você possui o arquivo Robots.txt!

<http://geeksforgeeks.org/robots.txt>

Um sitemap lista os URLs disponíveis para o rastreamento e pode incluir informações adicionais, como as atualizações mais recentes do seu site, a frequência das mudanças e a importância dos URLs. Isso permite que os mecanismos de pesquisa rastreiem o site de forma mais inteligente.

Recomendamos que você gere um sitemap XML para o seu site e envie-o para o Google Search Console e as Ferramentas do webmaster do Bing. Também é uma boa prática especificar a localização do seu sitemap em seu arquivo robots.txt.

✔ **Objetos incorporados** Perfeito, nenhum objeto incorporado foi detectado nesta página
⚙️⚙️⚙️

Objetos incorporados, como o Flash. Ele só deve ser usado para aprimoramentos específicos.

Embora o conteúdo do Flash geralmente pareça melhor, não pode ser indexado corretamente pelos motores de busca.

Evite sites Flash completos para maximizar o SEO.

✔ **Iframe** Perfeito, nenhum conteúdo Iframe foi detectado nesta página
⚙️⚙️⚙️

Os quadros podem causar problemas em sua página da web, porque os mecanismos de pesquisa não rastrearão ou indexarão o conteúdo dentro deles.

Evite quadros sempre que possível e use uma etiqueta NoFrames se você deve usá-los.

● **Registro de Domínio** A informação de domínio do Who84 da AN84 pode ajudá-lo a determinar o administrador apropriado, o faturamento e as informações técnicas e de contato.
⚙️⚙️⚙️

Idade do domínio: 12 Years, 318 Days

Data da criação: 19th-Mar-2009

Data da actualiação: 27th-May-2021

Data de expiração: 19th-Mar-2023

A idade do domínio importa, até certo ponto, e os domínios mais recentes geralmente lutam para se indexar e classificar os resultados de pesquisa em seus primeiros meses (dependendo de outros fatores de classificação associados). Considere comprar um nome de domínio de segunda mão.

Você sabe que pode registrar seu domínio por até 10 anos? Ao fazê-lo, você mostrará ao mundo que você é sério sobre sua empresa.

 **Páginas indexadas**



Páginas indexadas nos motores de busca

39 Página (s)

Este é o número de páginas que descobrimos em seu site.

Um número baixo pode indicar que os robôs são incapazes de descobrir suas páginas da web, o que é uma causa comum de uma arquitetura de site ruim e ligação interna, ou você "evitando" que o bots e os mecanismos de pesquisa sejam rastreados e indexando suas páginas.

 **Contagem de Backlinks** Número de backlinks para o seu site



3,466 Backlink (s)

Backlinks são links que apontam para o seu site a partir de outros sites. Eles são como cartas de recomendação para o seu site.

Como esse fator é crucial para o SEO, você deve ter uma estratégia para melhorar a quantidade ea qualidade dos backlinks.



URL

http://geeksforgeeks.org
Comprimento: 13 caracteres

Mantenha seus URLs curtos e evite nomes de domínio longos quando possível.

Um URL descritivo é melhor reconhecido pelos motores de busca.

Um usuário deve poder ver a barra de endereços e fazer uma estimativa precisa sobre o conteúdo da página antes de chegar a ela (por exemplo, <http://www.mysite.com/pt/products>).



Favicon

🌐 Ótimo, seu site tem um favicon.

Favicons melhora a visibilidade da marca.

Como um favicon é especialmente importante para os usuários que marcam seu site, certifique-se de que é consistente com sua marca.



Página 404 personalizada

Ótimo, seu site possui uma página de erro customizada 404.

Quando um visitante encontra um erro de 404 arquivos não encontrados em seu site, você está prestes a perder o visitante que trabalhou tão difícil de obter através dos mecanismos de busca e links de terceiros.

Criando sua página de erro personalizada 404, você pode minimizar o número de visitantes perdidos desse jeito.

 **Tamanho da página** 114 KB (média na Internet é de 320 Kb)
  

Duas das principais razões para um aumento no tamanho da página são imagens e arquivos JavaScript.
O tamanho da página afeta a velocidade do seu site; tente manter o tamanho da sua página abaixo de 2 Mb.
Dica: use imagens com um tamanho pequeno e otimize seu download com o gzip.

 **Tempo de carregamento** 1.1 segundo(s)
  

A velocidade do site é um fator importante para classificar alto nos resultados de pesquisa do Google e enriquecer a experiência do usuário.
Recursos: Confira os tutoriais de desenvolvedores do Google para obter dicas sobre como fazer seu site funcionar mais rápido.

 **Idioma** Boa, você declarou seu idioma
   Idioma declarado: EN-US

Verifique se o seu idioma declarado é o mesmo que o idioma detectado pelo Google
Além disso, defina o idioma do conteúdo no código HTML de cada página.

● **Disponibilidade de domínio**
⚙️⚙️⚙️

Domínios (TLD)	Estado
geeksforgeeks.com	Já registado
geeksforgeeks.net	Já registado
geeksforgeeks.biz	Já registado
geeksforgeeks.io	Já registado
geeksforgeeks.info	Já registado

Registre as várias extensões do seu domínio para proteger sua marca de cybersquatters.

● **Disponibilidade Typo**
⚙️⚙️⚙️

Domínios (TLD)	Estado
geksforgeeks.org	Disponível
reeksforgeeks.org	Disponível
feeksforgeeks.org	Disponível
veeksforgeeks.org	Disponível
teeksforgeeks.org	Disponível

Registre os vários erros de digitação do seu domínio para proteger sua marca de cybersquatters.

 **Privacidade email** O endereço de e-mail foi encontrado em texto simples!


Não recomendamos adicionar endereços de texto simples / endereços de e-mail em suas páginas da web.

Como os bots maliciosos scrape a web em busca de endereços de e-mail para spam. Em vez disso, considere usar um formulário de contato.

 **Browser seguro** O site não está na lista negra e parece seguro usar.


Navegação segura para identificar sites inseguros e notificar usuários e webmasters para que eles possam se proteger de danos.

✔ **Mobile Friendliness** Impressionante! Esta página é adaptada para dispositivos móveis!
Sua pontuação mobile é de 100 / 100



Mobile Friendliness refere-se aos aspectos de usabilidade do seu site móvel, que o Google usa como sinal de classificação nos resultados de pesquisa móvel.

✔ **Compatibilidade mobile** Perfeito, nenhum objeto incorporado detectado.



Objetos incorporados, como Flash, Silverlight ou Java. Ele só deve ser usado para aprimoramentos específicos.
Mas evite usar Objetos incorporados, para que seu conteúdo possa ser acessado em todos os dispositivos.



Gblog

Must Do Coding Questions for Product Based Companies

As the placement season is back,

We use cookies to ensure you have the best browsing experience on our website. By using our site, you acknowledge that you have read and understood our [Cookie Policy & Privacy Policy](#).

Got It!

O número de pessoas que usam a Web móvel é enorme; mais de 75% dos consumidores têm acesso a smartphones. ??

Seu site deve ficar bonito nos dispositivos móveis mais populares.

Dica: use uma ferramenta de análise para rastrear o uso de seu site móvel.

Servidor IP

Servidor IP	Localização do servidor	Fornecedor do servidor
34.218.62.116	United States	Amazon.com

O endereço IP do seu servidor tem pouco impacto em seu SEO. No entanto, tente hospedar seu site em um servidor geograficamente próximo aos seus visitantes.

Os motores de busca consideram a localização geográfica de um servidor, bem como a velocidade do servidor.

Dicas de velocidade

Dicas para criar páginas HTML de carregamento rápido:

- ✔ Perfeito, o seu site tem poucos arquivos CSS.
- ✘ Péssimo, o seu site possui muitos arquivos de JavaScript.
- ✔ Perfeito, seu site não usa tabelas aninhadas.
- ✘ Péssimo, seu site está usando estilos inline.

A velocidade do site tem um enorme impacto no desempenho, afetando a experiência do usuário, taxas de conversão e rankings mesmo.

Ao reduzir os tempos de carregamento da página, os usuários têm menos probabilidades de se distrair e os motores de busca são mais propensos a recompensá-lo ao classificar suas páginas mais alto nos SERPs.

As taxas de conversão são muito maiores para sites que carregam mais rápido do que seus concorrentes mais lentos.

Analytics

Perfeito, detectamos uma ferramenta de análise instalada neste site.

Web analytics permite medir a atividade do visitante em seu site.

Você deve ter pelo menos uma ferramenta de análise instalada, mas também pode ser bom instalar um segundo para verificar os dados.

 **Tipo de documento** O seu doctype da página da Web é HTML 5


O Doctype é usado para instruir os navegadores da Web sobre o tipo de documento que está sendo usado.

Por exemplo, em que versão do HTML está escrita a página.

Declarar um tipo de documento ajuda os navegadores da web a renderizar o conteúdo corretamente.

 **W3C Validity** W3C não validado


W3C é um consórcio que define os padrões da web.

Usar marcações válidas que não contém erros é importante porque os erros de sintaxe podem tornar sua página difícil para indexar os mecanismos de pesquisa. Execute o serviço de validação do W3C sempre que as alterações forem feitas no código do seu site.

 **Codificação** Excelente, a codificação de idioma / caractere é especificada: UTF-8


Especificar codificação de idioma / caractere pode evitar problemas com a renderização de caracteres especiais.

⦿ **Dados das redes sociais** Seu estado nas redes sociais



 Facebook:  Geeksforgeeks.org

 Twitter:  Geeksforgeeks

 Instagram:  Geeks

Os dados sociais referem-se a dados que os indivíduos criam que são compartilhados de forma consciente e voluntária por eles.

O custo e a sobrecarga anteriormente tornaram inviável essa forma de comunicação semi-pública.

Mas os avanços na tecnologia de redes sociais a partir de 2004-2010 tornaram possíveis conceitos mais amplos de compartilhamento.

Rank de tráfico Sem classificação global
☆☆☆

Uma classificação baixa significa que seu site recebe muitos visitantes.

Seu Alexa Rank é uma boa estimativa do tráfego mundial para o seu site, embora não seja 100% exato.

Localização do visitante Seu site é popular nos seguintes países:
☆☆☆

Popularity at	None
Regional Rank	None

Recomendamos que você reserve os nomes de domínio para os países onde o seu site é popular.

Isso impedirá que potenciais concorrentes se inscrevam nesses domínios e aproveitem sua reputação nesses países.

Valor estimado \$60 USD
☆☆☆

Apenas um valor estimado do seu site com base no ranking do Alexa.

Links na página



Encontramos um total de 292 links incluindo internos & externos no seu site

Âncora	Tipo	Seguir
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
Must Do Questions	Links internos	Dofollow
Asymptotic Analysis	Links internos	Dofollow
Worst, Average and Best Cases	Links internos	Dofollow
Asymptotic Notations	Links internos	Dofollow
Little o and little omega notations	Links internos	Dofollow
Lower and Upper Bound Theory	Links internos	Dofollow
Analysis of Loops	Links internos	Dofollow
Solving Recurrences	Links internos	Dofollow
Amortized Analysis	Links internos	Dofollow
What does 'Space Complexity' mean ?	Links internos	Dofollow
Pseudo-polynomial Algorithms	Links internos	Dofollow
Polynomial Time Approximation Scheme	Links internos	Dofollow
A Time Complexity Question	Links internos	Dofollow
Searching Algorithms	Links internos	Dofollow
Sorting Algorithms	Links internos	Dofollow
Graph Algorithms	Links internos	Dofollow
Pattern Searching	Links internos	Dofollow
Geometric Algorithms	Links internos	Dofollow
Mathematical	Links internos	Dofollow
Bitwise Algorithms	Links internos	Dofollow
Randomized Algorithms	Links internos	Dofollow
Greedy Algorithms	Links internos	Dofollow
Dynamic Programming	Links internos	Dofollow
Divide and Conquer	Links internos	Dofollow
Backtracking	Links internos	Dofollow
Branch and Bound	Links internos	Dofollow
All Algorithms	Links internos	Dofollow
Arrays	Links internos	Dofollow
Linked List	Links internos	Dofollow
Stack	Links internos	Dofollow
Queue	Links internos	Dofollow
Binary Tree	Links internos	Dofollow
Binary Search Tree	Links internos	Dofollow
Heap	Links internos	Dofollow
Hashing	Links internos	Dofollow
Advanced Data Structure	Links internos	Dofollow
Matrix	Links internos	Dofollow
Strings	Links internos	Dofollow
All Data Structures	Links internos	Dofollow
Company Preparation	Links internos	Dofollow
Top Topics	Links internos	Dofollow
Interview Experiences	Links internos	Dofollow
Experienced Interviews	Links internos	Dofollow
Internship Interviews	Links internos	Dofollow
Competitive Programming	Links internos	Dofollow
Design Patterns	Links internos	Dofollow

System Design Tutorial	Links internos	Dofollow
Multiple Choice Quizzes	Links internos	Dofollow
C	Links internos	Dofollow
C++	Links internos	Dofollow
Java	Links internos	Dofollow
Python	Links internos	Dofollow
C#	Links internos	Dofollow
JavaScript	Links internos	Dofollow
jQuery	Links internos	Dofollow
SQL	Links internos	Dofollow
PHP	Links internos	Dofollow
Scala	Links internos	Dofollow
Perl	Links internos	Dofollow
Go Language	Links internos	Dofollow
HTML	Links internos	Dofollow
CSS	Links internos	Dofollow
Kotlin	Links internos	Dofollow
Mathematics	Links internos	Dofollow
Operating System	Links internos	Dofollow
DBMS	Links internos	Dofollow
Computer Networks	Links internos	Dofollow
Computer Organization and Architecture	Links internos	Dofollow
Theory of Computation	Links internos	Dofollow
Compiler Design	Links internos	Dofollow
Digital Logic	Links internos	Dofollow
Software Engineering	Links internos	Dofollow
GATE Computer Science Notes	Links internos	Dofollow
Last Minute Notes	Links internos	Dofollow
GATE CS Solved Papers	Links internos	Dofollow
GATE CS Original Papers and Official Keys	Links internos	Dofollow
GATE 2021 Dates	Links internos	Dofollow
GATE CS 2021 Syllabus	Links internos	Dofollow
Important Topics for GATE CS	Links internos	Dofollow
AngularJS	Links internos	Dofollow
ReactJS	Links internos	Dofollow
NodeJS	Links internos	Dofollow
Bootstrap	Links internos	Dofollow
System Design Tutorial	Links internos	Dofollow
School Programming	Links internos	Dofollow
Number System	Links internos	Dofollow
Algebra	Links internos	Dofollow
Trigonometry	Links internos	Dofollow
Statistics	Links internos	Dofollow
Probability	Links internos	Dofollow
Geometry	Links internos	Dofollow
Mensuration	Links internos	Dofollow
Calculus	Links internos	Dofollow
Class 8 Notes	Links internos	Dofollow
Class 9 Notes	Links internos	Dofollow
Class 10 Notes	Links internos	Dofollow
Class 11 Notes	Links internos	Dofollow
Class 12 Notes	Links internos	Dofollow
Class 8 Maths Solution	Links internos	Dofollow

Class 9 Maths Solution	Links internos	Dofollow
Class 10 Maths Solution	Links internos	Dofollow
Class 11 Maths Solution	Links internos	Dofollow
Class 12 Maths Solution	Links internos	Dofollow
Class 8 Maths Solution	Links internos	Dofollow
Class 9 Maths Solution	Links internos	Dofollow
Class 10 Maths Solution	Links internos	Dofollow
Class 11 Maths Solution	Links internos	Dofollow
Class 12 Maths Solution	Links internos	Dofollow
Class 8 Notes	Links internos	Dofollow
Class 9 Notes	Links internos	Dofollow
Class 10 Notes	Links internos	Dofollow
Class 11 Notes	Links internos	Dofollow
ISRO CS Solved Papers	Links internos	Dofollow
ISRO CS Original Papers and Official Keys	Links internos	Dofollow
ISRO CS Syllabus for Scientist/Engineer Exam	Links internos	Dofollow
UGC NET CS Notes Paper II	Links internos	Dofollow
UGC NET CS Notes Paper III	Links internos	Dofollow
UGC NET CS Solved Papers	Links internos	Dofollow
Campus Ambassador Program	Links internos	Dofollow
School Ambassador Program	Links internos	Dofollow
Project	Links internos	Dofollow
Geek of the Month	Links internos	Dofollow
Campus Geek of the Month	Links internos	Dofollow
Placement Course	Links internos	Dofollow
Testimonials	Links internos	Dofollow
Geek on the Top	Links internos	Dofollow
Careers	Links internos	Dofollow
Internship	Links internos	Dofollow
Post a Job	Links internos	Dofollow
Geeks Digest	Links internos	Dofollow
Quizzes	Links internos	Dofollow
Gblog Articles	Links internos	Dofollow
Campus Mantri	Links internos	Dofollow
Home	Links internos	Dofollow
Saved Videos	Links internos	Dofollow
GBlog	Links internos	Dofollow
Puzzles	Links internos	Dofollow
What's New ?	Links internos	Dofollow
Data Structures	Links internos	Dofollow
Algorithms	Links internos	Dofollow
C++	Links internos	Dofollow
Java	Links internos	Dofollow
Python	Links internos	Dofollow
Machine Learning	Links internos	Dofollow
Web Development	Links internos	Dofollow
Puzzles	Links internos	Dofollow
Project Ideas	Links internos	Dofollow
GFG School	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
Gblog	Links internos	Dofollow
Read More	Links internos	Dofollow
How to Bridge the Gap Between Web Designing and Development?	Links internos	Dofollow

Web Technologies	Links internos	Dofollow
5 Positive Impacts of Gamification in the Workplace	Links internos	Dofollow
Explore	Links internos	Dofollow
27:26Push Notification in Flutter using Firebase30/01/2022	Links internos	Dofollow
7:24Create Magic 8 Ball Application in Flutter26/01/2022	Links internos	Dofollow
20:26Machine Learning - Implementation of Data Scaling Using Python16/01/2022	Links internos	Dofollow
62:51How to Perform CRUD Operation using SQLite in Flutter?12/01/2022	Links internos	Dofollow
11:47Machine Learning - What and Why Data Scaling?11/01/2022	Links internos	Dofollow
5:23Getting Started With UX Designing09/01/2022	Links internos	Dofollow
13:48How to Build a Simple Multi-Player Dice Game in Flutter?07/01/2022	Links internos	Dofollow
9:47Bottom Navigation Bar Widget in Flutter29/12/2021	Links internos	Dofollow
26:37GUI Calender Using Tkinter in Python27/12/2021	Links internos	Dofollow
35:26How to Create APIs for CRUD Operations using PHP and MySQL Database?21/12/2021	Links internos	Dofollow
Java Program to Convert Byte Array to Image	Links internos	Dofollow
Picked	Links internos	Dofollow
Java	Links internos	Dofollow
Java Programs	Links internos	Dofollow
Holistically-Nested Edge Detection with OpenCV and Deep Learning	Links internos	Dofollow
Python-OpenCV	Links internos	Dofollow
Machine Learning	Links internos	Dofollow
Python	Links internos	Dofollow
Maximize sum of means of two subsets formed by dividing given Array into them	Links internos	Dofollow
Easy	Links internos	Dofollow
subset	Links internos	Dofollow
Arrays	Links internos	Dofollow
Mathematical	Links internos	Dofollow
Check if GCD of Array can be made greater than 1 by replacing pairs with their products	Links internos	Dofollow
GCD-LCM	Links internos	Dofollow
Maths	Links internos	Dofollow
number-theory	Links internos	Dofollow
Greedy	Links internos	Dofollow
Find the least common multiple (LCM) of given Strings	Links internos	Dofollow
Medium	Links internos	Dofollow
LCM	Links internos	Dofollow
Pattern Searching	Links internos	Dofollow
Strings	Links internos	Dofollow
Count of palindromic rows in given Matrix	Links internos	Dofollow
palindrome	Links internos	Dofollow
Matrix	Links internos	Dofollow
Find if sum of elements of given Array is less than or equal to K	Links internos	Dofollow
School Programming	Links internos	Dofollow
Java Tutorial	Links internos	Dofollow
Python Tutorial	Links internos	Dofollow
Data Structures Tutorial	Links internos	Dofollow
Check if each row and column of N*N Grid contains all numbers from 1 to N	Links internos	Dofollow
Check if given Array can be made a permutation of 1 to N by reducing elements by half	Links internos	Dofollow
Sorting	Links internos	Dofollow

Count subarrays with elements in alternate increasing-decreasing order or vice-versa	Links internos	Dofollow
subarray	Links internos	Dofollow
Minimize difference between maximum and minimum element by decreasing and increasing Array elements by 1	Links internos	Dofollow
Arrays	Links internos	Dofollow
Cache Oblivious Algorithm	Links internos	Dofollow
Algorithms	Links internos	Dofollow
Operating Systems	Links internos	Dofollow
C program to set K-th bit of a number N	Links internos	Dofollow
Bitwise-OR	Links internos	Dofollow
setBitCount	Links internos	Dofollow
Bit Magic	Links internos	Dofollow
C Programs	Links internos	Dofollow
2	Links internos	Dofollow
3	Links internos	Dofollow
4	Links internos	Dofollow
5	Links internos	Dofollow
10	Links internos	Dofollow
20	Links internos	Dofollow
30	Links internos	Dofollow
Last »	Links internos	Dofollow
View All	Links internos	Dofollow
Get Hired With GeeksforGeeks and Win Exciting Rewards!	Links internos	Dofollow
Master the Coding Interview – Contest Series Based On Real Interviews	Links internos	Dofollow
Recently Asked Interview Questions in Product Based Companies	Links internos	Dofollow
Bridge the Gap Between Engineering and Your Dream Job – Complete Interview Preparation	Links internos	Dofollow
100 Days of Code – A Complete Guide For Beginners and Experienced	Links internos	Dofollow
Guest Blogs	Links internos	Dofollow
Must Do Coding Questions Company-wise	Links internos	Dofollow
Practice for cracking any coding interview	Links internos	Dofollow
Placements	Links internos	Dofollow
GATE Computer Science Notes	Links internos	Dofollow
Machine Learning	Links internos	Dofollow
Django Tutorial	Links internos	Dofollow
Computer Science Projects	Links internos	Dofollow
Company Interview Corner	Links internos	Dofollow
The C++ Standard Template Library (STL)	Links internos	Dofollow
Software Design Patterns	Links internos	Dofollow
SQL Tutorial	Links internos	Dofollow
Advanced Data Structures	Links internos	Dofollow
About Us	Links internos	Dofollow
Careers	Links internos	Dofollow
Privacy Policy	Links internos	Dofollow
Contact Us	Links internos	Dofollow
Copyright Policy	Links internos	Dofollow
Algorithms	Links internos	Dofollow
Data Structures	Links internos	Dofollow
Languages	Links internos	Dofollow
CS Subjects	Links internos	Dofollow
Web Tutorials	Links internos	Dofollow
HTML	Links internos	Dofollow
CSS	Links internos	Dofollow

JavaScript	Links internos	Dofollow
Bootstrap	Links internos	Dofollow
Write an Article	Links internos	Dofollow
Write Interview Experience	Links internos	Dofollow
Internships	Links internos	Dofollow
Videos	Links internos	Dofollow
Some rights reserved	Links internos	Dofollow
Cookie Policy	Links internos	Dofollow
Privacy Policy	Links internos	Dofollow
DSA Topic-wise	Links externos	Dofollow
DSA Company-wise	Links externos	Dofollow
Practice Company Questions	Links externos	Dofollow
Apply for Jobs	Links externos	Dofollow
Courses	Links externos	Dofollow
WriteCome write articles for us and get featured	Links externos	Dofollow
PracticeLearn and code with the best industry experts	Links externos	Dofollow
PremiumGet access to ad-free content, doubt assistance and more!	Links externos	Dofollow
JobsCome and find your dream job with us	Links externos	Dofollow
Geeks Campus	Links externos	Dofollow
IDE	Links externos	Dofollow
Courses	Links externos	Dofollow
Interview Preparation	Links externos	Dofollow
Topic-wise Practice	Links externos	Dofollow
Competitive Programming	Links externos	Dofollow
Events at GeeksforGeeks	Links externos	Dofollow
Courses at GeeksforGeeks	Links externos	Dofollow
Write an Article	Links externos	Dofollow
Coding Practice	Links externos	Dofollow
Complete Interview PreparationView Details	Links externos	Dofollow
System Design-Live Classes for Working ProfessionalsView Details	Links externos	Dofollow
Data Structures & Algorithms- Self Paced CourseView Details	Links externos	Dofollow
Complete Interview Preparation With Doubt Assistance	Links externos	Dofollow
Amazon SDE Test Series	Links externos	Dofollow
No Anchor Text	Links externos	Dofollow
No Anchor Text	Links externos	Dofollow
No Anchor Text	Links externos	Dofollow
No Anchor Text	Links externos	Dofollow
No Anchor Text	Links externos	Dofollow
Video Tutorials	Links externos	Dofollow

Embora não exista um limite exato para o número de links que você deve incluir em uma página, a melhor prática é evitar o excesso de 200 links.

Os links passam o valor de uma página para outra, mas a quantidade de valor que pode ser aprovada é dividido entre todos os links em uma página. Isso significa que a adição de links desnecessários irá diluir o valor potencial atribuído aos seus outros links.

Usando o atributo Nofollow impede que o valor seja passado para a página de vinculação, mas vale a pena notar que esses links ainda são levados em consideração ao calcular o valor que é passado através de cada link, então os links do Nofollow também podem diluir o pagerank.



Links quebrados



Nenhum link quebrado foi encontrado nesta página da web

Links quebrados enviam usuários para páginas da Web não-existentes. Eles são ruins para a usabilidade, reputação e SEO do seu site. Se você encontrar links quebrados no futuro, aproveite o tempo para substituir ou remover cada um.