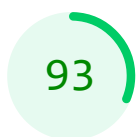
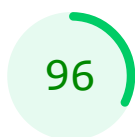




Performance



Accessibility

Best  
Practices

SEO

There were issues affecting this run of Lighthouse:

- The page loaded too slowly to finish within the time limit. Results may be incomplete.



## Performance

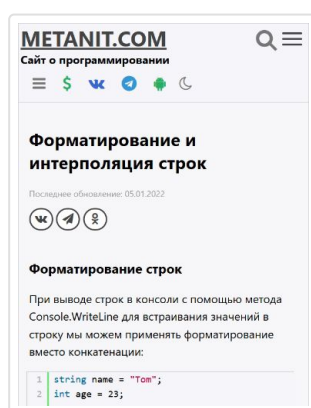
Values are estimated and may vary. The [performance score is calculated](#) directly from these metrics. [See calculator.](#)



0–49

50–89

90–100



### METRICS

[Expand view](#)

First Contentful Paint

2.9 s

Largest Contentful Paint

3.1 s

Total Blocking Time

50 ms

Cumulative Layout Shift

0.18

Speed Index

2.9 s

View Treemap

		<div><div>METANIT.COM</div><div>Сайт о программировании</div><div></div><div>Форматирование и интерполяция строк</div><div>Последнее обновление: 05.01.2022</div><div>○○○</div><div>Форматирование строк</div><div>При выводе строк в консоли с помощью Console.WriteLine для встраивания значения строку мы можем применять форматирование вместо конкатенации:</div><div>1 string name = "Tom"; 2 int age = 23;</div></div>	<div><div>METANIT.COM</div><div>Сайт о программировании</div><div></div><div>Форматирование и интерполяция строк</div><div>Последнее обновление: 05.01.2022</div><div>ⓂⓃⓅ</div><div>Форматирование строк</div><div>При выводе строк в консоли с помощью Console.WriteLine для встраивания значения строку мы можем применять форматирование вместо конкатенации:</div><div>1 string name = "Tom"; 2 int age = 23;</div></div>	<div><div>METANIT.COM</div><div>Сайт о программировании</div><div></div><div>Форматирование и интерполяция строк</div><div>Последнее обновление: 05.01.2022</div><div>ⓂⓃⓅ</div><div>Форматирование строк</div><div>При выводе строк в консоли с помощью Console.WriteLine для встраивания значения строку мы можем применять форматирование вместо конкатенации:</div><div>1 string name = "Tom"; 2 int age = 23;</div></div>	<div><div>METANIT.COM</div><div>Сайт о программировании</div><div></div><div>Форматирование и интерполяция строк</div><div>Последнее обновление: 05.01.2022</div><div>ⓂⓃⓅ</div><div>Форматирование строк</div><div>При выводе строк в консоли с помощью Console.WriteLine для встраивания значения строку мы можем применять форматирование вместо конкатенации:</div><div>1 string name = "Tom"; 2 int age = 23;</div></div>	<div><div>METANIT.COM</div><div>Сайт о программировании</div><div></div><div>Форматирование и интерполяция строк</div><div>Последнее обновление: 05.01.2022</div><div>ⓂⓃⓅ</div><div>Форматирование строк</div><div>При выводе строк в консоли с помощью Console.WriteLine для встраивания значения строку мы можем применять форматирование вместо конкатенации:</div><div>1 string name = "Tom"; 2 int age = 23;</div></div>	<div><div>METANIT.COM</div><div>Сайт о программировании</div><div></div><div>Форматирование и интерполяция строк</div><div>Последнее обновление: 05.01.2022</div><div>ⓂⓃⓅ</div><div>Форматирование строк</div><div>При выводе строк в консоли с помощью Console.WriteLine для встраивания значения строку мы можем применять форматирование вместо конкатенации:</div><div>1 string name = "Tom"; 2 int age = 23;</div></div>
--	--	---	---	---	---	---	---



Later this year, insights will replace performance audits. [Learn more and provide feedback](#)

[here.](#)

Try insights

Show audits relevant to: All FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTICS

▲ Enable text compression — Est savings of 170 KiB	▼
▲ Eliminate render-blocking resources — Est savings of 1,170 ms	▼
▲ Avoid large layout shifts — 2 layout shifts found	▼
▲ Minify JavaScript — Est savings of 152 KiB	▼
▲ Reduce unused JavaScript — Est savings of 193 KiB	▼
▲ Largest Contentful Paint element — 3,100 ms	▼
▲ Minimize main-thread work — 2.1 s	▼
▲ Page prevented back/forward cache restoration — 3 failure reasons	▼
Serve static assets with an efficient cache policy — 4 resources found	▼
Ensure text remains visible during webfont load	▼

Remove duplicate modules in JavaScript bundles — Est savings of 22 KiB ▼

Avoid an excessive DOM size — 1,336 elements ▼

○ Avoid long main-thread tasks — 6 long tasks found ▼

○ Avoid chaining critical requests — 3 chains found ▼

○ Minimize third-party usage — Third-party code blocked the main thread for 10 ms ▼

More information about the performance of your application. These numbers don't [directly affect](#) the Performance score.

PASSED AUDITS (23) Show



## Accessibility

These checks highlight opportunities to [improve the accessibility of your web app](#). Automatic detection can only detect a subset of issues and does not guarantee the accessibility of your web app, so [manual testing](#) is also encouraged.

### CONTRAST

▲ Background and foreground colors do not have a sufficient contrast ratio. ▼

These are opportunities to improve the legibility of your content.

ADDITIONAL ITEMS TO MANUALLY CHECK (10) Show

These items address areas which an automated testing tool cannot cover. Learn more in our guide on [conducting an accessibility review](#).

PASSED AUDITS (13) Show

NOT APPLICABLE (43) Show



# Best Practices

## GENERAL

Browser errors were logged to the console

▼

## TRUST AND SAFETY

☐ Ensure CSP is effective against XSS attacks

▼

☐ Use a strong HSTS policy

▼

☐ Ensure proper origin isolation with COOP

▼

PASSED AUDITS (14)

Show

NOT APPLICABLE (3)

Show



# SEO

These checks ensure that your page is following basic search engine optimization advice. There are many additional factors Lighthouse does not score here that may affect your search ranking, including performance on [Core Web Vitals](#). [Learn more about Google Search Essentials](#).

## CONTENT BEST PRACTICES

Links do not have descriptive text — 1 link found

▼

Format your HTML in a way that enables crawlers to better understand your app’s content.

## CRAWLING AND INDEXING

Links are not crawlable

▼

To appear in search results, crawlers need access to your app.

ADDITIONAL ITEMS TO MANUALLY CHECK (1)

Show

Run these additional validators on your site to check additional SEO best practices.

PASSED AUDITS (6)

Show

NOT APPLICABLE (2)

Show

Captured at Nov 2, 2025, 6:21 PM GMT+3	Emulated Moto G Power with Lighthouse 12.6.0	Single page session
Initial page load	Slow 4G throttling	Using Chromium 138.0.0.0 with devtools

Generated by **Lighthouse** 12.6.0 | [File an issue](#)