

06.09.2024/28.09.2024

Команды:

01. + / and

Эта команда используется в языках запроса для указания на то, что все указанные слова должны присутствовать в результатах поиска. Например, "apple AND iphone" найдет страницы, на которых оба слова присутствуют.

- Параметры/особенности: Не чувствительна к регистру, не учитывает морфологию.
- Структура: Слово1 AND Слово2.
- Результат: Страницы, содержащие оба слова.

02. | / or

Эта команда используется для поиска страниц, содержащих хотя бы одно из указанных слов. Например, "apple OR orange" найдет страницы, содержащие "apple" или "orange".

- Параметры/особенности: Не чувствительна к регистру, не учитывает морфологию.
- Структура: Слово1 | Слово2.
- Результат: Страницы, содержащие хотя бы одно из слов.

03. - / not

Эта команда используется для исключения указанного слова из результатов поиска. Например, "apple NOT banana" найдет страницы, содержащие "apple", но не содержащие "banana".

- Параметры/особенности: Не чувствительна к регистру, не учитывает морфологию.
- Структура: Слово1 NOT Слово2 или -Слово2.
- Результат: Страницы, содержащие первое слово, но не содержащие второе.

04. «»

Эта команда используется для поиска точного фразового вхождения. Например, ""apple iphone"" найдет страницы, содержащие именно фразу "apple iphone".

- Параметры/особенности: Не чувствительна к регистру, учитывает морфологию.
- Структура: "Фраза".
- Результат: Страницы, содержащие именно указанную фразу.

05. *

Эта команда используется для поиска слов, начинающихся с указанной последовательности символов. Например, "appl*" найдет слова "apple", "application", "appliance", и т.д. Также найдутся варианты, где вместо звездочки * будет записано любое слово.

- Параметры/особенности: Не чувствительна к регистру, учитывает морфологию.
- Структура: Последовательность символов*.
- Результат: Все слова, начинающиеся с указанной последовательности символов.
- Команда срабатывает, только если фраза взята в кавычки.

06. FILETYPE

Эта команда используется для поиска файлов определенного типа. Например, "filetype

apple" найдет PDF-файлы, содержащие слово "apple".

- Параметры/особенности: Не чувствительна к регистру, не учитывает морфологию.
- Структура: filetype:ТипФайла Слово.
- Результат: Файлы указанного типа, содержащие указанное слово.

07. SIZE

Эта команда используется для поиска страниц или файлов определенного размера. Например, "size:10MB apple" найдет страницы или файлы размером 10 МБ, содержащие слово "apple".

- Параметры/особенности: Не чувствительна к регистру, не учитывает морфологию.
- Структура: size:Размер Слово.
- Результат: Страницы или файлы указанного размера, содержащие указанное слово.

08. !

Обеспечивает подбор слов в заданной форме: время, число, падеж. Может использоваться совместно с предыдущим оператором, если в запросе содержится много слов. В этом случае в выдачу могут попасть варианты с измененной словоформой или порядком слов.

- Параметры/особенности: Не чувствительна к регистру
- Структура: слово1 !слово2
- Результат: Страницы, содержащие именно указанную форму слов.

09. ()

Служит для группировки нескольких запросов. При поиске ключевых фраз скобки удобно использовать совместно с вертикальным разделителем |.

- Параметры/особенности: Не чувствительна к регистру, не учитывает морфологию
- Структура: (слово1 | слово2) (слово3 | слово4 | слово5)
- Результат: Страницы, содержащие хотя бы одно из слов из каждой скобки.

10. Site:

Отыщет все документы, имеющие отношение к сайту. Поиск будет произведен на страницах указанного сайта.

- Параметры/особенности: Указывает конкретный домен или поддомен для поиска.
- Структура: site:example.com
- Результат: пользователь получает результаты только с указанного сайта.

11. URL:

При помощи оператора отыщутся страницы с конкретным URL-адресом. Для правильной работы оператора нужно вводить адрес сайта без символов "www".

- Параметры/особенности: Ищет страницы с определённым URL
- Структура: url:example.com/page
- Результат: Возвращает страницы, содержащие указанный URL.

12. Inurl:

Помогает с поиском сайтов, которые в своем URL-адресе содержат конкретное слово. Также при помощи оператора можно производить отбор нескольких слов в адресе.

- Параметры/особенности: Ищет страницы, в URL которых содержится заданное слово или фраза

- Структура: inurl:keyword
- Результат: Результаты поиска содержат указанное слово в URL.

Если оператор inurl: скомбинировать с оператором site:, то можно будет производить поиск страниц сайта с требуемым анкором, обозначенным в URL-ах и которые можно между собой перелинковать.

13. domain

Помогает производить отбор по сайтам на конкретном домене или в доменной зоне. Оператор будет находить сайты обозначенного домена верхнего уровня: .ru, .com, .ua и другие.

- Параметры/особенности: Используется для поиска по домену, показывая результаты только с этого домена
- Структура: domain:example.com
- Результат: Показывает все страницы, индексированные в указанном домене.

14. title

Находит сайты с ключевым словом в тайтле.

- Параметры/особенности: Ищет страницы с определённым словом или фразой в заголовке
- Структура: intitle:keyword
- Результат: Результаты поиска содержат указанное слово в заголовке страниц.

15. image

Обеспечивает нахождение изображений с названием, соответствующим запросу.

- Параметры/особенности: Позволяет искать изображения, связанные с определённым запросом
- Структура: image:keyword
- Результат: Возвращает изображения, соответствующие запросу.

16. Intext

используется для поиска определенных слов или фраз внутри текста веб-страницы. Она позволяет ограничить поиск только теми страницами, где искомые слова находятся внутри текста, исключая заголовки, ссылки и другие элементы страницы.

- Параметры/особенности: Ищет страницы, где указанное слово или фраза встречается в тексте
- Структура: intext:keyword)
- Результат: Результаты поиска содержат указанное слово в тексте страницы

17. Inanchor

Используется для поиска веб-страниц, содержащих определенные якорные тексты в своих ссылках.

- Параметры/особенности: Ищет страницы, где указанный текст встречается в анкорах (тексте ссылок)
- Структура: inanchor:keyword
- Результат: Возвращает страницы, где указанный текст используется в качестве текста ссылки.

18. After: и before:

Позволяют искать страницы, измененные до или после определенной даты.

- Параметры/особенности: Позволяет искать страницы, опубликованные до/после указанной даты.
- Структура: before:YYYY-MM-DD / after:YYYY-MM-DD
- Результат: Результаты поиска ограничиваются страницами, опубликованными до / после заданной даты.

Поисковые системы:

Команда	Yahoo	Bing	Яндекс
+ / and	+	+	+
/ or	+	+	+
- / not	+	+	+
«»	+	+	+
*	+	+	+
filetype	+	+	+
size	-	-	+
!	-	-	+
()	+	+	+
Site:	+	+	+
Url:	-	+	+
Inurl:	+	+	+
domain	-	-	+
title	-	-	+
image	-	-	+
intext	-	+	+
inanchor	-	-	+
after	-	-	+
before	-	-	+

Вывод:

Yahoo и Bing могут быть полезны для общего поиска информации и новостей, тогда как Яндекс лучше подходит для поиска информации на русском языке и в рамках русскоязычных ресурсов.

Yahoo и Bing часто используются маркетологами и исследователями, которые ищут международные данные. Яндекс предпочтителен для пользователей, работающих в России и СНГ.

Маркетологи и SEO-специалисты могут использовать все три системы, однако для анализа русскоязычного рынка Яндекс будет наиболее подходящим.

Журналисты могут использовать Yahoo и Bing для поиска международных новостей и информации, а Яндекс — для локальных новостей.

Для поиска специфической информации, такой как научные статьи или файлы определенного типа, Bing и Яндекс предлагают более широкий спектр команд.

Яндекс лучше подходит для задач, связанных с локальным поиском и доступом к русскоязычному контенту.

Список используемых источников:

1. 10 лучших поисковых систем. // Target Trend URL: <https://targettrend.com/ru/search-engines/> (дата обращения: 06.09.2024).

2. Язык поисковых запросов Яндекс и Google. // WizardSape URL: <https://www.seowizard.ru/blog/article/yazyk-poiskovyh-zaprosov-operatory-yandex-i-google/> (28.09.2024)
3. Приемы поиска в системе «Yahoo» // StudFiles URL: <https://studfile.net/preview/9993652/page:4/> (28.09.2024)
4. Bing Search Operators // Seosly URL: <https://seosly.com/blog/bing-search-operators/> (28.09.2024)
5. 9 Advanced Search Operators You Can Use on Bing // bettertechtips URL: <https://www.bettertechtips.com/internet/advanced-search-operators-bing/> (28.09.2024)
6. Язык поисковых запросов Яндекса // rookee URL: <https://rookee.ru/blog/yazyk-zaprosov-yandex/> (28.09.2024)