

Краткое руководство

GREP

коды в индизайне

DhafirPhoto

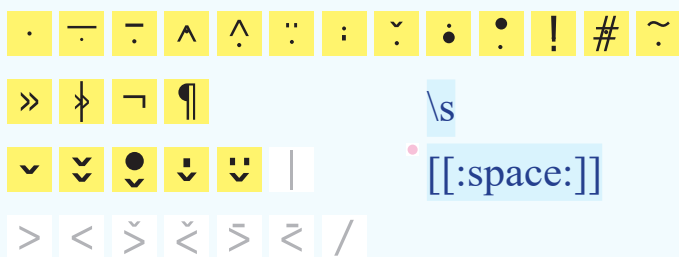
September
2017

Содержание

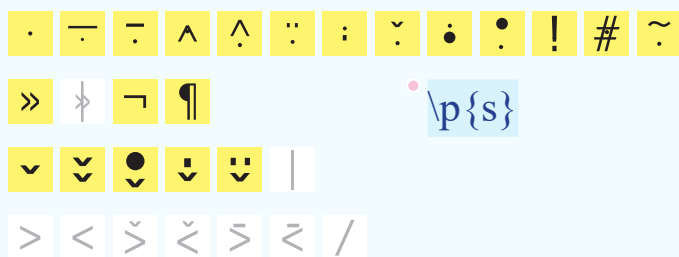
GREP коды для поиска групп шпаций в индизайне	3
GREP коды шпаций в индизайне	4
GREP коды поиска групп символов в индизайне	5–7
GREP коды поиска групп цифр в индизайне	8
GREP коды символов в индизайне	9–11
Диапазоны кодов Unicode для всех языков мира	12–18
GREP выражения для поиска в индизайне	19–23
GREP коды противоположных наборов в индизайне	24–27

GREP коды для поиска групп шпаций в индизайне

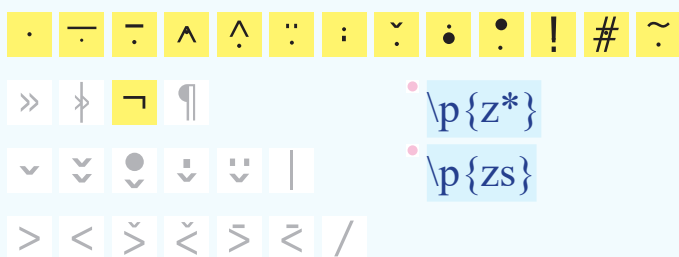
Шпации, табуляции, символы разрыва



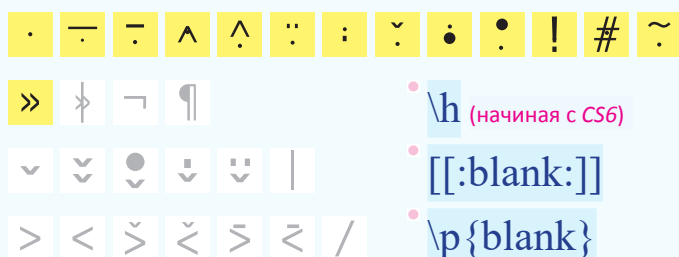
Шпации кроме табуляции вправо



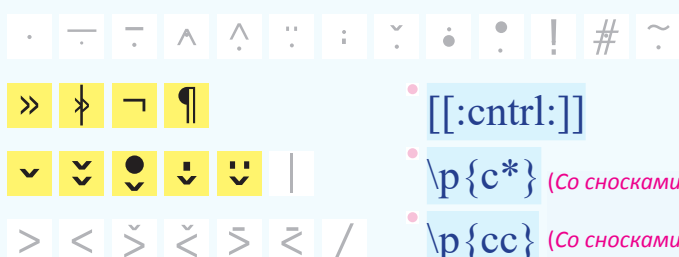
Шпации и разрыв строки



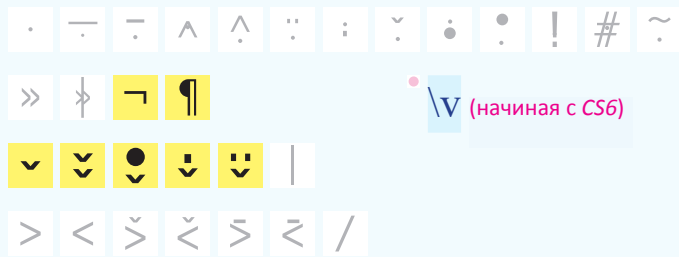
Шпации и табуляция (горизонтальное пространство)



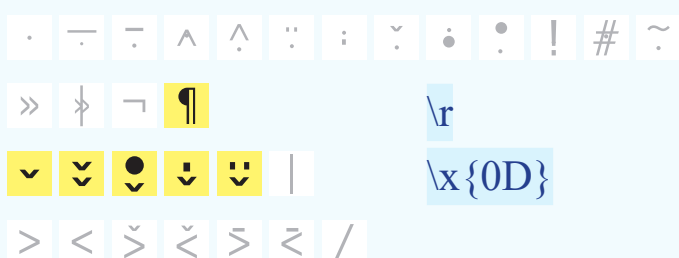
Табуляции, символы разрыва



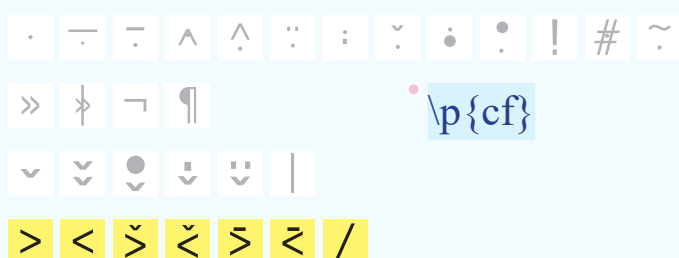
Символы разрыва (вертикальное пространство)



Символы разрыва (конец абзаца)



Знаки Unicode (символы для версии ME)



Шпации, табуляции и символы разрывов с их горячими клавишами

- Обычный пробел (~¼) ▢ Круглая **Sh+Ctl+M** ▢ Полукруглая (½ круглой) **Sh+Ctl+N**
- ▲ Неразр. изменяемый **Alt+Ctl+X** ▲ Неразрывный фиксированный ▢ Волосная шпация 1/24
- ▢ Шпация 1/6 ▢ Шпация 1/8 (тонкая) **Alt+Ctl+Sh+M** ▢ Шпация 1/4 ▢ Шпация 1/3
- ! Шпация на точку # Ш. на цифру ~ Ш. конечная » Таб **Tab** ▢ Табуляция вправо **Sh+Tab**
- ¶ Перевод строки **Enter** ▢ Разрыв строки **Sh+Enter** ▢ Разрыв колонки **Num+Enter**
- ▢ Разрыв фрейма **Sh+Num Enter** ▢ Разр. страницы **Ctl+Num Enter** ▢ Разрыв нечётной страницы
- ▢ Разрыв чётн. стр. ▢ Дискреционный разрыв строки

Все шпации с их реальным размером шрифта 24 пт

•	Обычный межсловный пробел	<code>\x{0020}, \x{20}</code>
·	Em Круглая	<code>~m \x{2003}</code>
·	En Полукруглая	<code>~> \x{2002}</code>
^	Неразрывный пробел	<code>~S \x{00A0}, \x{A0}</code>
^	Неразрывный пробел фиксированной ширины	<code>~s \x{202F}</code>
:	Волосая шпация	<code>~ \x{200A}</code>
:	Шпация на 1/6 круглой	<code>~% \x{2006}</code>
:	Тонкая шпация	<code>~< \x{2009}</code>
:	Шпация на 1/4 круглой	<code>~4 \x{2005}</code>
:	Шпация на 1/3 круглой	<code>~3 \x{2004}</code>
!	Шпация на точку	<code>~. \x{2008}</code>
#	Шпация на цифру	<code>~/ \x{2007}</code>
~	Концевая шпация	<code>~f \x{2001}</code>

Знаки табуляции

»	Табуляция	<code>\t \x{0009}, \x{09}</code>
⏏	Табуляция по правому краю	<code>~y \x{0008}, \x{08}</code>

Другие специальные знаки

†	Произвольный отступ	<code>~i \x{0007}, \x{07}</code>
\	Конец вложенного стиля	<code>~h \x{0003}, \x{03}</code>
∇	Служебный знак нулевой ширины	<code>~j \x{200C}</code>

Знаки разрыва абзаца

└	Разрыв строки	<code>\n \x{000A}, \x{0A}</code>
¶	Стандартный перевод каретки	<code>~b</code>

Знаки разрыва

∇	Разрыв колонки	<code>~M</code>
∇	Разрыв фрейма	<code>~R</code>
●	Разрыв страницы	<code>~P</code>
∇	Разрыв нечётной страницы	<code>~L</code>
∇	Разрыв чётной страницы	<code>~E</code>
	Дискреционный разрыв строки	<code>~k \x{200B}</code>

Используемые на ближнем востоке специальные Unicode маркеры

>	Left to Right Marker	⤵	Left to Right Embedding	➤	Left to Right Override
	<code>\x{200E}</code>		<code>\x{202A}</code>		<code>\x{202D}</code>
<	Right to Left Marker	⤴	Right to Left Embedding	➤	Right to Left Override
	<code>\x{200F}</code>		<code>\x{202B}</code>		<code>\x{202E}</code>
/	Pop Directional Formatting		<code>\x{202C}</code>		

Все буквы, цифры, знаки

Word слово λέξη sõzcük нлм كلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 ۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ½
 {[()]} , ; : . ? ! / \ - _ = - ... * & % # @ , ' , ?
 ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾
 ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪

(1)

[illegible]

- $\backslash X$
- $\backslash p\{\text{any}\}$
- $\backslash p\{\text{assigned}\}$

Все знаки

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 {[()]} , ; : . ? ! / \ - _ = - ... * & % # @ € ¥
 ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º »
 ¼ ½ ¾ ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪

(1)

[illegible]

- `\p{print}`

Много знаков

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 {[()]} , ; : . ? ! / \ - _ = - ... * & % # @ , ' , ?
 ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾
 À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ÷ ø ù ú û ü ý þ ÿ

(1)

~ # ! • ◦ ∼ ∴ ∵ ∆ ▲ ▽ ▾ ∙ ∂ ∇ ≫ ∨ \ †

/ ≤ ≥ ≲ ≴ < >

- (точка)
- \C

Выборочные знаки (основной латинский набор)

Word СЛОВО λέξη sözük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 {[()]} , ; : . ? ! / \ - _ — — … * & % # @ , ' " ' ' < > « »
 ~ = + × | < > ↔ \$ % ¶ § © ® ™ ♪

(1)

\sim # ! • ◦ ∩ ∴ ^ ∧ − − ·
 ¶ ↵ ⋈ » ‹ \ †
 | ☺ ↓ ● ≪ ▾
 / ≤ ≥ < >

- `\p{ASCII}`
- `[\x{0000}-\x{007F}]`

Только знаки с кодами, превосходящими число 255

Word СЛОВО λέξη sözçük קלמה کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å Æ å ä å Æ æ
 0123456789 .۱۲۳۴۵۶۷۸۹ .۱۲۳۴۵۶۷۸۹ ½
 {[O]}, ; : , ? ! / \ - _ — — … • * & % # @ , ‘ ’
 “ ” ‘ ’ ‹ › « »
 ` ~ = + × | < > ↔ ^ ¨ § © ® ™ ♪

(1)

~ # ! • ÷ ~ : :: ^ ^ = = . .
 ¶ □ † » √ \ †
 | ∩ ∩ ● ∩ ∩
 / ≡ ≡ ≡ ≡ < >

- `[[:unicode:]]`

1

1

1

1

1

1

Все знаки пунктуации

{[]},;:~?!\/-_—-...•*&%#@,‘?`"'"<>«»`~+=×|<>↔\$^¶§©®™♪

~ # ! : ; ^ & - + .

[[[:punct:]]

\p{p*}

/ < > < > < >

Отдельные знаки пунктуации

{[()]} ; : . ? ! / \ - _ — — ... • * & % # @ , ‘ ’ “ ” ‘ ’ ‹ › « »
` ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ 🎵

~ # ! : ; ^ ^ - - .
¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶
/ < > < > < >

`\p{po}`

Символы

{[O]} , ; : . ? ! / \ - - _ — — ... • * & % # @ , ' ; ?
, " ' " ' < > « »
, ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ 🎵

~ # ! : ; ^ ^ - - .
 \p{s*}

Другие символы

{[O]} , ; : . ? ! / \ - - _ — — ... • * & % # @ , ' ; ?
' " ' " ' < > « »
' ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ 🎵

`\p{so}`

Математические символы

{[]},;:~?!/\- - _ — — ... • * & % # @, ' ; ?
! " ' " ' < > « »
, ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ 🎵

`\p{sm}`

Два тире, минус, дефис

{[O]} , ; : . ? ! / \ - ... • * & % # @ , ' " ' " ' < > « »
' ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ 🎵

~ # ! • • ~ : :: ^ ^ - - .
 ¶ ¶ ¶ » ‹ \ †
 | ∩ ∪ ∩ ∩ ∩
 / ≤ ≥ ≤ ≥ <

Открывающие скобки

{ } [] ; , : . ? ! / \ - - _ — — ... • * & % # @ , ' ; , ' " " ' < > « »
' ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪

`\p{ps}`

Закрывающие скобки

{ } [] , ; : . ? ! / \ - - _ — — ... • * & % # @ , ' " ' " ' < > « »
, ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪

~ # ! • • ~ : :: ^ ^ - - .
 ¶ ¶ ¶ » ‹ \ †
 | ∩ ∪ ∩ ∩ ∩
 / ≤ ≥ ≤ ≥ <

Одинарные кавычки

{[O]} , ; : . ? ! / \ - - _ — — ... • * & % # @ , ' ; ' ?
' " ! " € < > « »
~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ 🎵

~ # ! • • ~ : :: ^ ^ - - •

¶ ¶ ¶ » « \ †

| | • • • •

/ < > < > < >

Двойные кавычки

{[O]} , ; : . ? ! / \ - - _ — — ... • * & % # @ , ' ; ?
' ' ' " ' < > « »
' ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪

[illegible]

Открывающие кавычки

{[()]} , ; : . ? ! / \ - - _ — — ... • * & % # @ , ' ; ?
' ' ' " € < > « »
' ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ 🎵

~ # ! • • : :: ^ ^ - - •

`\p{pf}`

/ < > < > < >

Закрывающие кавычки

{[O]} , ; : . ? ! / \ - - _ — — ... • * & % # @ , € ; ?
' " ' " ' < > « »
` ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ 🎵

[illegible]

Открывающая фигурная скобка

{ \{ [{} \x{007B}, \x{7B}

Закрывающая фигурная скобка

} \} [] \x{007D}, \x{7D}

Открывающая квадратная скобка

[\[[[] \x{005B}, \x{5B}

Закрывающая квадратная скобка

] \] [] \x{005D}, \x{5D}

Открывающая круглая скобка

(\([\x{0028}, \x{28}

Закрывающая круглая скобка

) \) [\x{0029}, \x{29}

Двойные левые кавычки

<< ~} \x{201D}

Двойные правые кавычки

>> ~{ \x{201C}

Одинарные левые кавычки

< ~[\x{2039}

Одинарные правые кавычки

> ~] \x{203A}

Прямая одинарная кавычка

' ~' \x{0027}, \x{27}

Прямая двойная кавычка

" ~" \x{0022}, \x{22}

Гереш (иврит)

' ~G \x{05f3}

Гершаим (иврит)

" ~A \x{05f4}

Запятая

, \x{002C}, \x{2C}

Точка с запятой

; \x{003B}, \x{3B}

Двоеточие

: \x{003A}, \x{3A}

Многоточие

... ~e \x{2026}

Знак вопроса

? \? [?] \x{003F}, \x{3F}

Восклицательный знак

! \x{0021}, \x{21}

Прямая наклонная черта

/ \x{002F}, \x{2F}

Обратная наклонная черта

\ \ [\x{003B}, \x{3B}

Длинное тире (Em)

— `\x{2014}`

Неразрывный перенос

— `\x{2011}`

Знак минуса, минус как перенос

— `\x{002D}, \x{2D}`

Точка (маркер позиции в списке)

• `\x{2022}`

Амперсанд

& `\x{0026}, \x{26}`

Коммерческое 'at'

@ `\x{0040}, \x{40}`

Гравис

` `\x{0060}, \x{60}`

Плюс

+

Знак равенства

= `\x{003D}, \x{3D}`

Знак меньше чем

< `\x{003E}, \x{3E}`

Знак доллара

\$ `\$ [\p{sc} \x{0024}, \x{24}]`

Среднее тире (En)

— `\x{2013}`

Знак подчёркивания

`\p{pc} \x{005F}, \x{5F}`

Макаф (иврит)

— `\x{05BE}`

Звёздочка

* `\x{002A}, \x{2A}`

Знак процента

% `\x{0025}, \x{25}`

Символ номера

`\x{0023}, \x{23}`

Тильда

~ `\x{007E}, \x{7E}`

Знак умножения

×

Вертикальная линия

| `\x{007C}, \x{7C}`

Знак больше чем

> `\x{003C}, \x{3C}`

Знак крышки

^ `\p{sk} \x{005E}, \x{5E}`

Точка

• \. [.] \x{002E}, \x{2E}

Символ абзаца

¶ ~7 \x{00B6}, \x{B6}

Знак авторского права

© ~2 \x{00A9}, \x{A9}

Знак торговой марки

™ ~d \x{2122}

Диграф из двух отдельных букв

Æ æ É é DZ Dz dz DŽ Dž dž LJ Lj lj NJ Nj nj [[=ae=]]

Other language Letters
(Hebrew, Arabic, & Persian)

מלה מלה \p{lo}

Grammar marks
(Hebrew, Arabic, & Persian)

מלה מלה \p{m*} \p{mn}

Arabic Comma

‘ \x{060C}

ASCII коды цифр

0 Zero \x{0030}, \x{30}

1 One \x{0031}, \x{31}

2 Two \x{0032}, \x{32}

3 Three \x{0033}, \x{33}

4 Four \x{0034}, \x{34}

5 Five \x{0035}, \x{35}

6 Six \x{0036}, \x{36}

7 Seven \x{0037}, \x{37}

8 Eight \x{0038}, \x{38}

9 Nine \x{0039}, \x{39}

Маркер сноски

(1) — 1 ~F \x{0004}, \x{04}

Знак параграфа

§ ~6 \x{00A7}, \x{A7}

Знак регистрации права

® ~r \x{00AE}, \x{AE}

Похожие буквы

AaÀÁÂÃÄÅàáâãäå [[=a=]]

Kashida or Arabic Tatweel
(Use for extending Arabic & Persian letter)

كلمة ~W \p{lm} \x{0640}

Arabic Question Mark

؟ \x{016F}

Arabic Semicolon

؛ \x{061B}

Диапазон знаков

Adlam	<code>[\x{1E900}-\x{1E95F}]</code>	•
Ahom	<code>[\x{11700}-\x{1173F}]</code>	•
Alphabetic Presentation Forms (Armenian, Hebrew, & Latin)	<code>[\x{FB00}-\x{FB4F}]</code>	•
Arabic	<code>[\x{0600}-\x{06FF}]</code>	•
Arabic Extended-A (African languages & other some dialects)	<code>[\x{08A0}-\x{08FF}]</code>	•
Arabic Presentation Forms-A (Asian languages)	<code>[\x{FB50}-\x{FDFF}]</code>	•
Arabic Presentation Forms-B (Glyphs Arabic forms)	<code>[\x{FE70}-\x{FEFF}]</code>	•
Arabic Supplement (African languages)	<code>[\x{0750}-\x{077F}]</code>	•
Armenian	<code>[\x{0530}-\x{058F}]</code>	•
Avestan	<code>[\x{10B00}-\x{10B3F}]</code>	•
Balinese	<code>[\x{1B00}-\x{1B7F}]</code>	•
Bamum	<code>[\x{A6A0}-\x{A6FF}]</code>	•
Bamum Supplement	<code>[\x{16800}-\x{16A3F}]</code>	•
Bassa Vah	<code>[\x{16AD0}-\x{16AFF}]</code>	•
Batak	<code>[\x{1BC0}-\x{1BFF}]</code>	•
Bengali	<code>[\x{0980}-\x{09FF}]</code>	•
Bhaiksuki	<code>[\x{11C00}-\x{11C6F}]</code>	•
Bopomofo	<code>[\x{3100}-\x{312F}]</code>	•
Bopomofo Extended	<code>[\x{31A0}-\x{31BF}]</code>	•
Brahmi	<code>[\x{11000}-\x{1107F}]</code>	•
Buginese	<code>[\x{1A00}-\x{1A1F}]</code>	•
Buhid	<code>[\x{1740}-\x{175F}]</code>	•
Carian	<code>[\x{102A0}-\x{102DF}]</code>	•
Caucasian Albanian	<code>[\x{10530}-\x{1056F}]</code>	•
Chakma	<code>[\x{11100}-\x{1114F}]</code>	•
Cham	<code>[\x{AA00}-\x{AA5F}]</code>	•
Cherokee	<code>[\x{13A0}-\x{13FF}]</code>	•
Cherokee Supplement	<code>[\x{AB70}-\x{ABBF}]</code>	•
CJK Compatibility	<code>[\x{3300}-\x{33FF}]</code>	•
CJK Compatibility Forms	<code>[\x{FE30}-\x{FE4F}]</code>	•
CJK Compatibility Ideographs	<code>[\x{F900}-\x{FAD9}]</code>	•
CJK Compatibility Ideographs Supplement	<code>[\x{2F800}-\x{2FA1D}]</code>	•
CJK Radicals Supplement	<code>[\x{2E80}-\x{2EFF}]</code>	•
CJK Strokes	<code>[\x{31C0}-\x{31EF}]</code>	•
CJK Unified Ideographs	<code>[\x{9FB8}-\x{9FD5}]</code>	•
CJK Unified Ideographs Extension A	<code>[\x{3400}-\x{343A}]</code>	•
CJK Unified Ideographs Extension B	<code>[\x{20000}-\x{2A6D6}]</code>	•
CJK Unified Ideographs Extension C	<code>[\x{2A700}-\x{2B734}]</code>	•
CJK Unified Ideographs Extension D	<code>[\x{2B740}-\x{2B81D}]</code>	•
CJK Unified Ideographs Extension E	<code>[\x{2B820}-\x{2CEA1}]</code>	•

Coptic	<code>[\x{2C80}-\x{2CFF}]</code>	•
Cuneiform	<code>[\x{12000}-\x{120FF}]</code>	•
Cuneiform	<code>[\x{12300}-\x{123FF}]</code>	•
Cypriot Syllabary	<code>[\x{10800}-\x{1083F}]</code>	•
▶ Cyrillic	<code>[\x{0400}-\x{04FF}]</code>	•
Cyrillic Extended-A	<code>[\x{2DE0}-\x{2DFF}]</code>	•
Cyrillic Extended-B	<code>[\x{A640}-\x{A69F}]</code>	•
Cyrillic Extended-C	<code>[\x{1C80}-\x{1C8F}]</code>	•
Cyrillic Supplement	<code>[\x{0500}-\x{052F}]</code>	•
Deseret	<code>[\x{10400}-\x{1044F}]</code>	•
Devanagari	<code>[\x{0900}-\x{097F}]</code>	•
Devanagari Extended	<code>[\x{A8E0}-\x{A8FF}]</code>	•
Duployan	<code>[\x{1BC00}-\x{1BC9F}]</code>	•
Early Dynastic Cuneiform	<code>[\x{12480}-\x{1254F}]</code>	•
Egyptian Hieroglyphs	<code>[\x{13000}-\x{1467F}]</code>	•
Elbasan	<code>[\x{10500}-\x{1052F}]</code>	•
Enclosed Alphanumeric Supplement (Circled letters)	<code>[\x{1F100}-\x{1F1FF}]</code>	•
Enclosed Alphanumerics (Circled letters)	<code>[\x{2460}-\x{24FF}]</code>	•
Enclosed CJK Letters and Months (Circled letters)	<code>[\x{3200}-\x{32FF}]</code>	•
Enclosed Ideographic Supplement (Circled letters)	<code>[\x{1F200}-\x{1F2FF}]</code>	•
Ethiopic	<code>[\x{1200}-\x{137F}]</code>	•
Ethiopic Extended	<code>[\x{2D80}-\x{2DDF}]</code>	•
Ethiopic Extended-A	<code>[\x{AB00}-\x{AB2F}]</code>	•
Ethiopic Supplement	<code>[\x{1380}-\x{139F}]</code>	•
Georgian	<code>[\x{10A0}-\x{10FF}]</code>	•
Georgian Supplement	<code>[\x{2D00}-\x{2D2F}]</code>	•
Glagolitic	<code>[\x{2C00}-\x{2C5F}]</code>	•
Glagolitic Supplement	<code>[\x{1E000}-\x{1E02F}]</code>	•
Gothic	<code>[\x{10330}-\x{1034F}]</code>	•
Grantha	<code>[\x{11300}-\x{1137F}]</code>	•
Greek and Coptic	<code>[\x{0370}-\x{03FF}]</code>	•
Greek Extended	<code>[\x{1F00}-\x{1FFF}]</code>	•
Gujarati	<code>[\x{0A80}-\x{0AFF}]</code>	•
Gurmukhi	<code>[\x{0A00}-\x{0A7F}]</code>	•
Halfwidth and Fullwidth Forms	<code>[\x{FF00}-\x{FFEF}]</code>	•
Hangul Compatibility Jamo	<code>[\x{3130}-\x{318F}]</code>	•
Hangul Jamo	<code>[\x{1100}-\x{11FF}]</code>	•
Hangul Jamo Extended-A	<code>[\x{A960}-\x{A97F}]</code>	•
Hangul Jamo Extended-B	<code>[\x{D7B0}-\x{D7FF}]</code>	•
Hangul Syllables	<code>[\x{AC00}-\x{D7AF}]</code>	•
Hanunoo	<code>[\x{1720}-\x{173F}]</code>	•

Hatran	<code>[\x{108E0}-\x{108FF}]</code>	•
Hebrew	<code>[\x{0590}-\x{05FF}]</code>	•
Hiragana	<code>[\x{3040}-\x{309F}]</code>	•
Ideographic Description Characters	<code>[\x{2FF0}-\x{2FFF}]</code>	•
Imperial Aramaic	<code>[\x{10840}-\x{1085F}]</code>	•
Inscriptional Pahlavi	<code>[\x{10B60}-\x{10B7F}]</code>	•
Inscriptional Parthian	<code>[\x{10B40}-\x{10B5F}]</code>	•
IPA Extensions	<code>[\x{0250}-\x{02AF}]</code>	•
Javanese	<code>[\x{A980}-\x{A9DF}]</code>	•
Kaithi	<code>[\x{11080}-\x{110CF}]</code>	•
Kanbun	<code>[\x{3190}-\x{319F}]</code>	•
Kangxi Radicals	<code>[\x{2F00}-\x{2FDF}]</code>	•
Kannada	<code>[\x{0C80}-\x{0CFF}]</code>	•
Katakana	<code>[\x{30A0}-\x{30FF}]</code>	•
Katakana Phonetic Extensions	<code>[\x{31F0}-\x{31FF}]</code>	•
Kayah Li	<code>[\x{A900}-\x{A92F}]</code>	•
Kharoshthi	<code>[\x{10A00}-\x{10A5F}]</code>	•
Khmer	<code>[\x{1780}-\x{17FF}]</code>	•
Khojki	<code>[\x{11200}-\x{1124F}]</code>	•
Khudawadi	<code>[\x{112B0}-\x{112FF}]</code>	•
Lao	<code>[\x{0E80}-\x{0EFF}]</code>	•
Latin C0 Controls and Basic Latin	<code>[\x{0000}-\x{007F}]</code>	•
Latin C1 Controls and Latin-1 Supplement	<code>[\x{0080}-\x{00FF}]</code>	•
Latin Extended Additional	<code>[\x{1E00}-\x{1EFF}]</code>	•
Latin Extended-A	<code>[\x{0100}-\x{017F}]</code>	•
Latin Extended-B	<code>[\x{0180}-\x{024F}]</code>	•
Latin Extended-C	<code>[\x{2C60}-\x{2C7F}]</code>	•
Latin Extended-D	<code>[\x{A720}-\x{A7FF}]</code>	•
Latin Extended-E	<code>[\x{AB30}-\x{AB6F}]</code>	•
Lepcha	<code>[\x{1C00}-\x{1C4F}]</code>	•
Limbu	<code>[\x{1900}-\x{194F}]</code>	•
Linear A	<code>[\x{10600}-\x{106BF}]</code>	•
Linear A	<code>[\x{106C0}-\x{1077F}]</code>	•
Linear B Ideograms	<code>[\x{10080}-\x{100FF}]</code>	•
Linear B Syllabary	<code>[\x{10000}-\x{1007F}]</code>	•
Lisu	<code>[\x{A4D0}-\x{A4FF}]</code>	•
Lycian	<code>[\x{10280}-\x{1029F}]</code>	•
Lydian	<code>[\x{10920}-\x{1093F}]</code>	•
Mahajani	<code>[\x{11150}-\x{1117F}]</code>	•
Mahjong Tiles	<code>[\x{1F000}-\x{1F02F}]</code>	•
Malayalam	<code>[\x{0D00}-\x{0D7F}]</code>	•

Mandaic [\x{0840}-\x{085F}] •
Manichaean [\x{10AC0}-\x{10AE1}] •
Marchen [\x{11C70}-\x{11CBF}] •
Meetei Mayek [\x{ABC0}-\x{ABFF}] •
Meetei Mayek Extensions [\x{AAE0}-\x{AAFF}] •
Mende Kikakui [\x{1E800}-\x{1E8DF}] •
Meroitic Cursive [\x{109A0}-\x{109FF}] •
Meroitic Hieroglyphs [\x{10980}-\x{1099F}] •
Miao [\x{16F00}-\x{16F9F}] •
Modi [\x{11600}-\x{1165F}] •
Mongolian [\x{1800}-\x{188A}] •
Mongolian Supplement [\x{11660}-\x{1167F}] •
Mro [\x{16A40}-\x{16A6F}] •
Multani [\x{11280}-\x{112AF}] •
Myanmar [\x{1000}-\x{109F}] •
Myanmar Extended-A [\x{AA60}-\x{AA7F}] •
Myanmar Extended-B [\x{A9E0}-\x{A9FF}] •
Nabataean [\x{10880}-\x{108AF}] •
New Tai Lue [\x{1980}-\x{19DF}] •
Newa [\x{11400}-\x{1147F}] •
NKo [\x{07C0}-\x{07FF}] •
Ogham [\x{1680}-\x{169F}] •
Old Hungarian [\x{10C80}-\x{10CFF}] •
Old Italic [\x{10300}-\x{1032F}] •
Old North Arabian [\x{10A80}-\x{10A9F}] •
Old Permic [\x{10350}-\x{1037F}] •
Old Persian [\x{103A0}-\x{103DF}] •
Old South Arabian [\x{10A60}-\x{10A7F}] •
Old Turkic [\x{10C00}-\x{10C4F}] •
Oriya [\x{0B00}-\x{0B7F}] •
Osage [\x{104B0}-\x{104FF}] •
Osmanya [\x{10480}-\x{104AF}] •
Pahawh Hmong [\x{16B00}-\x{16B8F}] •
Palmyrene [\x{10860}-\x{1087F}] •
Pau Cin Hau [\x{11AC0}-\x{11AFF}] •
Phags-pa [\x{A840}-\x{A868}] •
Phaistos Disc [\x{101D0}-\x{101FF}] •
Phoenician [\x{10900}-\x{1091F}] •
Psalter Pahlavi [\x{10B80}-\x{10BAF}] •
Rejang [\x{A930}-\x{A95F}] •
Runic [\x{16A0}-\x{16FF}] •

Samaritan	<code>[\x{0800}-\x{083F}]</code>	•
Saurashtra	<code>[\x{A880}-\x{A8DF}]</code>	•
Sharada	<code>[\x{11180}-\x{111DF}]</code>	•
Shavian	<code>[\x{10450}-\x{1047F}]</code>	•
Siddham	<code>[\x{11580}-\x{115FF}]</code>	•
Sinhala	<code>[\x{0D80}-\x{0DFF}]</code>	•
Small Form Variants	<code>[\x{FE50}-\x{FE6F}]</code>	•
Sora Sompeng	<code>[\x{110D0}-\x{110FF}]</code>	•
Spacing Modifier Letters	<code>[\x{02B0}-\x{02FF}]</code>	•
Specials	<code>[\x{FFFO}-\x{FFFF}]</code>	•
Sundanese	<code>[\x{1B80}-\x{1BBF}]</code>	•
Sundanese Supplement	<code>[\x{1CC0}-\x{1CCF}]</code>	•
Superscripts and Subscripts	<code>[\x{2070}-\x{209F}]</code>	•
Sutton SignWriting	<code>[\x{1D800}-\x{1DAAF}]</code>	•
Syloti Nagri	<code>[\x{A800}-\x{A82F}]</code>	•
Syriac	<code>[\x{0700}-\x{074F}]</code>	•
Tagalog	<code>[\x{1700}-\x{171F}]</code>	•
Tagbanwa	<code>[\x{1760}-\x{177F}]</code>	•
Tags	<code>[\x{E0000}-\x{E007F}]</code>	•
Tai Le	<code>[\x{1950}-\x{197F}]</code>	•
Tai Tham	<code>[\x{1A20}-\x{1AAF}]</code>	•
Tai Viet	<code>[\x{AA80}-\x{AADF}]</code>	•
Takri	<code>[\x{11680}-\x{116CF}]</code>	•
Tamil	<code>[\x{0B80}-\x{0BFF}]</code>	•
Tangut	<code>[\x{17000}-\x{187EC}]</code>	•
Tangut Components	<code>[\x{18800}-\x{18AFF}]</code>	•
Telugu	<code>[\x{0C00}-\x{0C7F}]</code>	•
Thaana	<code>[\x{0780}-\x{07BF}]</code>	•
Thai	<code>[\x{0E00}-\x{0E7F}]</code>	•
Tibetan	<code>[\x{0F00}-\x{0FFF}]</code>	•
Tirhuta	<code>[\x{11480}-\x{114DF}]</code>	•
Ugaritic	<code>[\x{10380}-\x{1039F}]</code>	•
Unified Canadian Aboriginal Syllabics	<code>[\x{1400}-\x{167F}]</code>	•
Unified Canadian Aboriginal Syllabics Extended	<code>[\x{18B0}-\x{18FF}]</code>	•
Vai	<code>[\x{A500}-\x{A63F}]</code>	•
Vedic Extensions	<code>[\x{1CD0}-\x{1CFF}]</code>	•
Warang Citi	<code>[\x{118A0}-\x{118FF}]</code>	•
Yi Radicals	<code>[\x{A490}-\x{A4CF}]</code>	•
Yi Syllables	<code>[\x{A000}-\x{A0EF}]</code>	•

Числа

- Aegean Numbers** [\x{10100}-\x{1013F}] •
- Ancient Greek Numbers** [\x{10140}-\x{1018F}] •
- Common Indic Number Forms** [\x{A830}-\x{A83F}] •
- Coptic Epact Numbers** [\x{102E0}-\x{102FF}] •
- Counting Rod Numerals** [\x{1D360}-\x{1D37F}] •
- Cuneiform Numbers and Punctuation** [\x{12400}-\x{1247F}] •
- Number Forms** [\x{2150}-\x{218F}] •
- Sinhala Archaic Numbers** [\x{111E0}-\x{111FF}] •

Пунктуация

- CJK Symbols and Punctuation** [\x{3000}-\x{303F}] •
- General Punctuation** [\x{2000}-\x{206F}] •
- Supplemental Punctuation** [\x{2E00}-\x{2E7F}] •

Символы и маркеры

- Alchemical Symbols** [\x{1F700}-\x{1F77F}] •
- Ancient Symbols** [\x{10190}-\x{101CF}] •
- Arrows** [\x{2190}-\x{21FF}] •
- Arrows-A Supplement** [\x{27F0}-\x{27FF}] •
- Arrows-B Supplement** [\x{2900}-\x{297F}] •
- Arrows-C Supplement** [\x{1F800}-\x{1F8FF}] •
- Block Elements** [\x{2580}-\x{259F}] •
- Box Drawing** [\x{2500}-\x{257F}] •
- Braille Patterns** [\x{2800}-\x{28FF}] •
- Combining Diacritical Marks** [\x{0300}-\x{036F}] •
- Combining Diacritical Marks Extended** [\x{1AB0}-\x{1AFF}] •
- Combining Diacritical Marks for Symbols** [\x{20D0}-\x{20FF}] •
- Combining Diacritical Marks Supplement** [\x{1DC0}-\x{1DFF}] •
- Combining Half Marks** [\x{FE20}-\x{FE2F}] •
- Control Pictures** [\x{2400}-\x{243F}] •
- Currency Symbols** [\x{20A0}-\x{20CF}] •
- Dingbats** [\x{2700}-\x{27BF}] •
- Domino Tiles** [\x{1F030}-\x{1F09F}] •
- Emoticons** [\x{1F600}-\x{1F64F}] •
- Geometric Shapes** [\x{25A0}-\x{25FF}] •
- Geometric Shapes Extended** [\x{1F780}-\x{1F7FF}] •
- Khmer Symbols** [\x{19E0}-\x{19FF}] •
- Letterlike Symbols** [\x{2100}-\x{214F}] •
- Mathematical Alphabetic Arabic Symbols** [\x{1EE00}-\x{1EEFF}] •
- Mathematical Alphanumeric Symbols** [\x{1D400}-\x{1D7FF}] •

Mathematical Operators	<code>[\x{2200}-\x{22DB}]</code>	•
Mathematical Operators Supplemental	<code>[\x{2A00}-\x{2ACC}]</code>	•
Mathematical Miscellaneous Symbols-A	<code>[\x{27C0}-\x{27EF}]</code>	•
Mathematical Miscellaneous Symbols-B	<code>[\x{2980}-\x{29FF}]</code>	•
Miscellaneous Symbols	<code>[\x{2600}-\x{26FF}]</code>	•
Miscellaneous Symbols and Arrows	<code>[\x{2B00}-\x{2BFF}]</code>	•
Miscellaneous Symbols and Pictographs	<code>[\x{1F300}-\x{1F5FF}]</code>	•
Miscellaneous Technical	<code>[\x{2300}-\x{23FF}]</code>	•
Musical Notation of Ancient Greek	<code>[\x{1D200}-\x{1D24F}]</code>	•
Musical Symbols	<code>[\x{1D100}-\x{1D1FF}]</code>	•
Musical Symbols Byzantine	<code>[\x{1D000}-\x{1D0FF}]</code>	•
Optical Character Recognition	<code>[\x{2440}-\x{245F}]</code>	•
Ornamental Dingbats	<code>[\x{1F650}-\x{1F67F}]</code>	•
Phonetic Extensions	<code>[\x{1D00}-\x{1D7F}]</code>	•
Phonetic Extensions Supplement	<code>[\x{1D80}-\x{1DBF}]</code>	•
Playing Cards	<code>[\x{1F0A0}-\x{1F0FF}]</code>	•
Rumi Numeral Symbols	<code>[\x{10E60}-\x{10E7F}]</code>	•
Supplemental Symbols and Pictographs	<code>[\x{1F900}-\x{1F9FF}]</code>	•
Tai Xuan Jing Symbols	<code>[\x{1D300}-\x{1D35F}]</code>	•
Tifinagh	<code>[\x{2D30}-\x{2D7F}]</code>	•
Transport and Map Symbols	<code>[\x{1F680}-\x{1F6FF}]</code>	•
Vertical Forms	<code>[\x{FE10}-\x{FE1F}]</code>	•

Переменные **только поле поиска**

<code>~V</code>	Любая переменная	<code>~Y</code>	Колонтитул (стиль абзаца)
<code>~u</code>	Выбранный текст	<code>~Z</code>	Колонтитул (стиль символа)
<code>~T</code>	Номер последней страницы	<code>~O</code>	Дата модификации
<code>~H</code>	Номер главы	<code>~l</code>	(строчная буква L) Имя файла
<code>~O</code>	Корректная дата	<code>~J</code>	Заголовок метаданных
<code>~D</code>	Дата вывода		

Позиция **только поле поиска**

<code><...</code>	Начало слова	Для поиска слова, начинающегося так
<code><cat</code>		cat catalogue medicate bobcat
<code>...></code>	Конец слова	Для поиска слова, кончающегося так
<code>cat></code>		cat catalogue medicate bobcat
<code><...></code>	Начало и конец слова	Для поиска именно этого слова
<code><cat></code>		cat catalogue medicate bobcat
<code>\b</code>	Граница слова	Для поиска слова, начинающегося/заканчивающегося так
<code>\bcat</code>		cat catalogue medicate bobcat
<code>cat\b</code>		cat catalogue medicate bobcat
<code>\b... \b</code>	Начало и конец слова	Для поиска именно этого слова
<code>\bcat\b</code>		cat catalogue medicate bobcat
<code>\B</code>	Не у границы слова	Для поиска слова, не стоящего рядом с указанным краем
<code>\Bcat</code>		cat catalogue medicate bobcat
<code>cat\B</code>		cat catalogue medicate bobcat
<code>\B... \B</code>	Не у границ слова	Поиск слова, не стоящего в начале или конце
<code>\Bcat\B</code>		cat catalogue medicate bobcat

^ ... **Начало абзаца** Поиск абзаца, начинающегося так

^Cat **Cat** on the tree

\$... **Конец абзаца** Поиск абзаца, завершающегося так

cat\$ I bought **cat**

\A ... **Начало статьи** Поиск статьи, начинающейся так

\A~8 Найти статью, начинающуюся точкой (маркер позиции в списке)

... \Z, ... \Z **Конец статьи** Поиск статьи, завершающейся так

~e\Z Найти статью, заканчивающуюся многоточием

\Q ... \E **Запрос в текстовом виде** Убрать знаки наклонной черты перед метасимволами

\QF^U+(C*K)\E то же, что и: **F^U\+(C^K\)**

Повтор **только поле поиска**

? **Ноль или один раз** Отсутствует или есть один экземпляр

ab? **a ab abb abbb abbbbbb** Найти (a), после которой может быть один (b)

***** **Ноль или несколько раз** Отсутствует или есть экземпляры

ab* **a ab abb abbb abbbbbb** Найти (a), после которой могут быть (b)

+ **Один или несколько раз** Есть не менее одного экземпляра

ab+ **a ab abb abbb abbbbbb** Найти (a), после которой есть один или несколько (b)

?? **Ноль или один раз (кратчайший поиск)** поиск только одного

ab?? **a ab abb abbb abbbbbb** Найти только (a), даже если есть (b)

***?** **Ноль или несколько раз (кратчайший поиск)** поиск минимален по максимуму

ab*? **a ab abb abbb abbbbbb** Найти только (a), даже если есть (b)

+? **Ноль или несколько раз (кратчайший поиск)** найти только один

ab+? **a ab abb abbb abbbbbb** Найти только (ab), даже если есть (b) повторяются

{n}

Точное число Искать именно столько раз

ab{1}

a ab abb abbb abbbbbb Найти (a), после которого есть один (b)

{n,}

Начальное число повторов поиска с этого числа и дальше

ab{2,}

a ab abb abbb abbbbbb Найти (a), после которого есть два и больше (b)

{n,m}

Начальное и конечное число повторов поиска искать от 2 до 4

ab{2,4}

a ab abb abbb abbbbbb Найти (a), после которого есть 2, 3 или 4 (b)

{n,}?, {n,m}?

Кратчайший поиск искать наименьшее (n), если возможно

ab{2,}?

a ab abb abbb abbbbbb Найти (a), после которого 2 (b)

ab{2,4}?

a ab abb abbb abbbbbb Найти (a), после которого 2 (b)

\1

Обратные ссылки Найти повторяемое

a(b)\1

a ab abb abbb abbbbbb Найти (a), после которого есть один повтор (b)

\1+

Обратные ссылки (кратчайший поиск) Найти все повторения

a(b)\1+

a ab abb abbb abbbbbb Найти (a) со всеми повторениями (b) после него

Совпадение только поле поиска

(...)

Маркировка подвыражения Для создания выражения

(ate)

ate atelier patent date

(?:...)

Без маркировки подвыражения Выражение есть только в поиске

(quick) (?:GREP) (guide)

\$1 \$2 > quick guide

[...]

Набор знаков Один знак или группа знаков

[er]

error inner erred letter green red rat eat

[^...]

Набор неучитываемых знаков Эти знаки в поиске не участвуют

<\w+[^b]all\>

eyeball icefall catchall screwball recall small

Примечание В таких наборах перед знаками пунктуации обратная наклонная черта не нужна, кроме крышки ^ (чтобы не путать с маркером неучитываемых знаков), дефисом (диапазон знаков) и тильдой (используется в ряде метасимволов), если эти знаки идут в наборе первыми `[^a-z]` `[^\a-z]` `[\a-z]` `[\~a-z]`. Если эти знаки в конце набора, обратная черта не требуется `[a-z^]` `[a-z\]` `[a-z]` `[a-z~]`.

... ...	Или Последовательность вариантов
(basket beach foot)ball	basketball beachball football
... \K ...	Положительный просмотр назад (начиная с CS6) Ищет то, что перед \K и выбирает то, что после
\d\K(st nd rd)	1 st edition 2 nd chapter 3 rd part
(?<= ...)	Положительный просмотр назад образец выбирается, если есть искомый текст перед ним
(?<=\d)(st nd rd)	1 st edition 2 nd chapter 3 rd part
(?<! ...)	Отрицательный просмотр назад образец выбирается, если нет искомого текста перед ним
(?<!chapter\s)\d	Chapter 1 Chapter 2 Chapter 3
... (?= ...)	Положительный просмотр вперёд образец выбирается, если есть искомый текст после него
\w+(?=ball)	basketball icefall eyeball wall small football
... (?! ...)	Отрицательный просмотр вперёд образец выбирается, если нет искомого текста после него
ball(?!\w+)	basketball icefall eyeball wall small football
(?<= ...)(?= ...)	Условия поиска до и после определяется диапазон поиска
Или так ... \K ... (?= ...)	(начиная с CS6)
(?<=\().+?(?=\))	Найдёт любой текст (внутри) круглых скобок
\(\K.+?(?=\))	но (не включая) сами скобки
(?> ...)	Атомарная группа Совпадает с самой длинной строкой в группе, что уже не позволит обратной ссылке переопределить группу
(?>[ab]*)\w+	ab abb abbb abbbbbb aabbcc

Модификаторы только поле поиска

(?i) ...	Контроль строчные/прописные выключен
(?i)apple, (?i:apple)	Apple apple APPLE AppLE aPPle
(?-i) ...	Контроль строчные/прописные включён это значение по умолчанию
(?-i)apple, (?-i:apple)	Apple apple APPLE AppLE aPPle

(?i)apple и (?i:apple) / (?-i)apple и (?-i:apple) — равноправные варианты записи.

(?m)...

Многострочный режим включён
Ищутся маркеры границ абзаца (^ и \$)

(?m)^\w+

Доступ ко всем строкам в найденном тексте

(?-m)...

Многострочный режим выключен
Маркеры границ абзаца (^ и \$) игнорируются

(?-m)^\w+

Весь текст — один абзац

(?s)...

Однострочный режим включён

(?s).*

выделение от текущей позиции до конца статьи

(?-s)...

Однострочный режим выключен

(?-s).*

выделение от текущей позиции до конца абзаца

(?x)...

Режим использования пробелов включён
Пробелы в строке запроса выполняться не будут

(?x)\d \. \d

используйте пробелы для ясности кода

(?-x)...

Режим использования пробелов выключен
Это стандартный режим в индизайне

(?-x)\d \. \d

пробелы в выражении не игнорируются

(?#...)

Комментарий Чтобы пояснять свой код

^\s+\$(?#empty line)

для объяснения и определения

Коды замены

~C

Содержимое буфера с сохранением форматирования текста

Найти

^~8

• List one

Заменить на

~C

• List one

~C

Содержимое буфера без сохранения форматирования текста

Найти

^~8

• List one

Заменить на

~C

• List one

\$0-\$9

Найдено Адресация ко всем случаям совпадения

Найти

(\d\d)(\.) (d)(\.) \d\d(\d\d)

21.6.1975

Заменить на

\$3\$2\$1\$4\$5

6.21.75

\$0

Адресация ко всему совпадению

Найти

\w\$

word

Заменить на

\$0.

word.

Не проблемные знаки

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 {[()]} , ; : . ? ! / \ » « - - - _ — — ... • * & % / # @ , ' ;
 ' " ' " ' < > « » ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

~ # ! : . ~ : : ^ ^ - - .
 ¶ ¶ ¶ » » \ †
 | | | | |
 / < > < > < >

\S

[^[:space:]], [[^space:]]

1

Не пробельные знаки

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 {[()]} , ; : . ? ! / \ » « - - - _ — — ... • * & % / # @ , ' ;
 ' " ' " ' < > « » ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

~ # ! : . ~ : : ^ ^ - - .
 ¶ ¶ ¶ » » \ †
 | | | | |
 / < > < > < >

\P{s}

1

Не пробельные знаки

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 {[()]} , ; : . ? ! / \ » « - - - _ — — ... • * & % / # @ , ' ;
 ' " ' " ' < > « » ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

~ # ! : . ~ : : ^ ^ - - .
 ¶ ¶ ¶ » » \ †
 | | | | |
 / < > < > < >

\P{z*}

\P{zs}

1

Негоризонтальные пробельные знаки

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 {[()]} , ; : . ? ! / \ » « - - - _ — — ... • * & % / # @ , ' ;
 ' " ' " ' < > « » ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

~ # ! : . ~ : : ^ ^ - - .
 ¶ ¶ ¶ » » \ †
 | | | | |
 / < > < > < >

\H

[^[:blank:]], [[^blank:]]

1

Невертикальные пробельные знаки

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 {[()]} , ; : . ? ! / \ » « - - - _ — — ... • * & % / # @ , ' ;
 ' " ' " ' < > « » ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

~ # ! : . ~ : : ^ ^ - - .
 ¶ ¶ ¶ » » \ †
 | | | | |
 / < > < > < >

\V

1

Не символы разрыва

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 {[()]} , ; : . ? ! / \ » « - - - _ — — ... • * & % / # @ , ' ;
 ' " ' " ' < > « » ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

~ # ! : . ~ : : ^ ^ - - .
 ¶ ¶ ¶ » » \ †
 | | | | |
 / < > < > < >

[^r]

[^x{0D}]

1

\P {cf}

1

$$[^\wedge[:\text{cntrl:}]], [[:^\wedge\text{cntrl:}]]$$

1

$\backslash P \{nd\}$

1

$$[^{[:digit:]}], [[:^{digit:}]]$$
$$\mathbb{P}_{\{n^*\}}$$

1

$$[^\wedge[:\text{punct:}]], [[:^\wedge\text{punct:}]]$$

1

$$[^[:\text{unicode:}]], [[:^{\text{unicode:}}]]$$

1

Не символы в верхнем регистре

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 { [] } , ; : . ? ! / \ » « - - - - - ... • * & % / # @ , ' ;
 " ' " ' < > « » ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

~ # ! • • ~ : : ^ ^ - - .
 ¶ ¶ » » \ †
 \U | | | | |
 \P{lu} / < > < > < >
 [^[:upper:]], [[:^upper:]]

1

Не символы в нижнем регистре

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 { [] } , ; : . ? ! / \ » « - - - - - ... • * & % / # @ , ' ;
 " ' " ' < > « » ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

~ # ! • • ~ : : ^ ^ - - .
 ¶ ¶ » » \ †
 \L | | | | |
 \P{ll}, \P{1} / < > < > < >
 [^[:lower:]], [[:^lower:]]

1

Не шестнадцатеричные цифры

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 { [] } , ; : . ? ! / \ » « - - - - - ... • * & % / # @ , ' ;
 " ' " ' < > « » ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

~ # ! • • ~ : : ^ ^ - - .
 ¶ ¶ » » \ †
 / < > < > < >
 [^[:xdigit:]], [[:^xdigit:]]

1

Не буквы латинского алфавита (прописные и строчные)

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 { [] } , ; : . ? ! / \ » « - - - - - ... • * & % / # @ , ' ;
 " ' " ' < > « » ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

~ # ! • • ~ : : ^ ^ - - .
 ¶ ¶ » » \ †
 / < > < > < >
 [^A-Za-z]

1

Не знаки верхнего и нижнего регистров

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 { [] } , ; : . ? ! / \ » « - - - - - ... • * & % / # @ , ' ;
 " ' " ' < > « » ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

~ # ! • • ~ : : ^ ^ - - .
 ¶ ¶ » » \ †
 / < > < > < >
 [^u\l]

1

Не алфавитно-цифровые знаки

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ
 0123456789 • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 { [] } , ; : . ? ! / \ » « - - - - - ... • * & % / # @ , ' ;
 " ' " ' < > « » ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

~ # ! • • ~ : : ^ ^ - - .
 ¶ ¶ » » \ †
 \P{alnum} / < > < > < >
 [^[:alnum:]], [[:^alnum:]]

1

Не алфавитно-цифровые знаки

Word слово λέξη sözcük کَلِمَة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ

0123456789 • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½

{[O]} , ; : . ? ! / \ » - - - _ _ ... • * & % # @ , ' ' ?


' ' " " ' < > « » ` ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¯ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

 $\mathbb{P}\{1^*\}$
$$[^\alpha:], [:\alpha]$$

1

Не символы слов

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ

0123456789 · ١٢٣٤٥٦٧٨٩ · ١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½ 
 {[O]} , ; : . ? ! / \ » - - - _ _ _ ... • * & % # @ € , ' ?
 ' " ' " ' < > « » ` ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)


$$[^{[:word:]}], [[:^{word:}]]$$

1

Не символы кодировки ASCII

Word **СЛОВО** **λέξις** **sözcük** **מילה** **كلمة**
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ

0123456789 · ١٢٣٤٥٦٧٨٩ · ١٢٣٤٥٦٧٨٩ 1/2 [O]} , ; : . ? ! / \ » - - - - - ... • * & % # @ € ¢ ¥ ' ' ' ' ' < > « » ` ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

\P{ASCII}

$$[\text{ }^{\wedge}\text{x}\{0000\}-\text{x}\{007\text{F}\}]$$

1

Не графические знаки

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ

0123456789 , ۱۲۳۴۵۶۷۸۹ , ۱۲۳۴۵۶۷۸۹ ½
{[O]} , ; : . ? ! / \ » - _ — — ... • * & % # @ , ‘ ’
, ‘ ’ “ ” ‘ ’ < > « » ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

$$[^\wedge[:\text{graph:}]], [[:^\wedge\text{graph:}]]$$

1

Не печатаемые знаки

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ

0123456789 • ١٢٣٤٥٦٧٨٩ , ١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
 {[O]} , ; : . ? ! / \ » - - _ — — ... • * & % # @ , ‘ ’
 ‘ ’ “ ” ‹ › « » ` ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

`\P{print}`

1

Ничего

Word слово λέξη sözcük کلمة
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å Æ æ

0123456789 , ١٢٣٤٥٦٧٨٩ , ١٢٣٤٥٦٧٨٩ ½
{[O]} , ; : . ? ! / \ » - - - _ — — ... • * & % # @ , ‘ ’
, ‘ ’ “ ” ‘ > < ` ~ = + × | < > ↔ \$ ^ ¶ § © ® ™ ♪ (1)

$\backslash P \{any\}$

$\neg P \{ \text{assigned} \}$

1

С английского языка на русский язык это руководство перевёл Михаил Иванюшин.
Автор документа Дафир Фото (Dhafir Photo) дал согласие на перевод.

<https://dotextok.ru> ■ m.ivanyushin@gmail.com