

가 .  
가 .  
가 .  
programming .

: Windows 7, Ubuntu 13.10

13.10,    ##.##

[0-9][0-9]\.[0-9][0-9]

가 .    **[]** .

[0-9]	
[a-z]	
[A-Z]	
[a-zA-Z]	
[a-c]	a ~ c

(,)    . ( : [a-z,A-Z])

,

( )  
가    1, 2, 3, ...    가 .

: a1 b3 c45  
: ([a-z])([0-9])([0-9])  
: \1\3  
: a1 b3 c5

c45    c가 1    , 4가 2    , 5가 3

. \1\3 1, 3 c 5 . \3\2  
54 .

016-902-2891  
011-492-1914  
018-392-4195

010 ?

) [0-9][0-9][0-9]-([0-9][0-9][0-9])-([0-9][0-9][0-9][0-9])  
) 010-\1-\2

1)

	.	( )
	( )	
	[^]	
	-	
	\	
	*	가
	*?	*
	+	
	+	+
	?	가
	{n}	n
	{m, n}	m n
	{n, }	n
	{n, }?	{n, }
	^	
	\A	
	\$	
	\Z	
	\<	
	\>	
	\b	
	\B	\b

	<code>[\b]</code>	
	<code>\c</code>	
	<code>\d</code>	
	<code>\D</code>	<code>/d</code>
	<code>\f</code>	(form feed)
	<code>\n</code>	
	<code>\r</code>	
	<code>\s</code>	
	<code>\S</code>	<code>\s</code>
	<code>\t</code>	
	<code>\v</code>	
	<code>\w</code>	
	<code>\W</code>	<code>\w</code>
	<code>\x</code>	16
	<code>\0 (    )</code>	8
	<code>( )</code>	
	<code>\1 (    )</code>	,    \2
	<code>?=</code>	
	<code>?=&lt;</code>	
	<code>?!</code>	
	<code>?&lt;!</code>	
	<code>?(backreference&gt;true</code>	
	<code>?(backreference&gt;true false else</code>	
	<code>\E</code>	<code>\L    \U</code>
	<code>\I</code>	
	<code>\L</code>	<code>\E</code>
	<code>\u</code>	
	<code>\U</code>	<code>\E</code>
	<code>(?m)</code>	

RegExr

Regexper

- 
- 
- [JavaScript RegExp Reference](#)
- 가

1)

<http://blog.daum.net/creazier/15309380>

From:

<http://www.obg.co.kr/doku/> - **OBG WiKi**

Permanent link:

[http://www.obg.co.kr/doku/doku.php?id=programming:regular\\_expression](http://www.obg.co.kr/doku/doku.php?id=programming:regular_expression)

Last update: **2020/11/29 14:09**

