

VIM-PLUG-IN  
**awk-support.vim**  
 VERSION 1.2

# HOT KEYS

Key mappings for Vim and gVim.  
 Plug-in: <http://vim.sourceforge.net>  
 Fritz Mehner (mehner.fritz@fh-swf.de)

(i) insert mode, (n) normal mode, (v) visual mode

<i>Help</i>	
<code>\hm</code>	display the Awk manual (n,i)
<code>\hp</code>	help (plug-in) (n,i)
<i>Comments</i>	
<code>[n]\cl</code>	end-of-line comment (n, i, v)
<code>[n]\cj</code>	adjust end-of-line comments (n, i, v)
<code>\cs</code>	set end-of-line comment col. (n)
<code>[n]\cc</code>	code ↔ comment (n, i, v)
<code>\cu</code>	uncomment code block (n, i, v)
<code>\cfr</code>	frame comment (n, i)
<code>\cfu</code>	function description (n, i)
<code>\ch</code>	file header (n, i)
<code>\cd</code>	date (n, i)
<code>\ct</code>	date & time (n, i)
<code>\ck</code>	keyword comments (n, i)
<code>\cma</code>	plug-in macros (n, i)

<i>Statements</i>	
<code>\sd</code>	do { } while (n, i, v)
<code>\sf</code>	for ( ; ; ) (n, i)
<code>\sfo</code>	for ( ; ; ) { } (n, i, v)
<code>\sfi</code>	for ( in ) { } (n, i, v)
<code>\si</code>	if ( ) (n, i)
<code>\sif</code>	if ( ) { } (n, i, v)
<code>\sie</code>	if ( ) else (n, i, v)
<code>\sife</code>	if ( ) { } else { } (n, i, v)
<code>\sw</code>	while ( ) (n, i)
<code>\swh</code>	while ( ) { } (n, i, v)
<code>\ss</code>	switch ( ) { } (n, i, v)
<code>\sc</code>	case : break (n, i)
<code>\sb</code>	BEGIN { } (n, i, v)
<code>\se</code>	END { } (n, i, v)
<i>Idioms</i>	
<code>\if</code>	function (n, i, v)
<i>Functions</i>	
<code>\fn</code>	numeric functions (n, i, v)
<code>\fs</code>	string functions (n, i, v)
<code>\fio</code>	I/O functions (n, i, v)
<code>\ft</code>	time functions (n, i, v)
<code>\fb</code>	bit manipulations functions (n, i, v)
<code>\fin</code>	internationalization functions (n, i, v)
<code>\fa</code>	isarray() (n, i, v)
<i>Snippet</i>	
<code>\nr</code>	read code snippet (n, i)
<code>\nv</code>	view code snippet (n, i)
<code>\nw</code>	write code snippet (n, i, v)
<code>\ne</code>	edit code snippet (n, i)

<i>Regular Expressions</i>	
<code>xpc</code>	POSIX classes (n, i)
<code>xro</code>	Regex operators (n, i)
<code>xex</code>	extended Regex (n, i)
<code>\xg</code>	grouping (n, i, v)
<code>\xa</code>	alternation (n, i, v)
<code>\xl</code>	character list (n, i, v)
<code>\xw</code>	word (n, i)
<i>Special Variables</i>	
<code>\va</code>	built-in variables, auto-set (n, i)
<code>\vm</code>	built-in variables, user-modifiable (n, i)
<i>Run</i>	
<code>\rr</code>	save and run script (n, i)
<code>\rs</code>	syntax check (n, i)
<code>\rl</code>	lint check (n, i)
<code>\ra</code>	script command line arguments (n, i)
<code>\raa</code>	Awk command line arguments (n, i)
<code>\re</code>	make script executable/not exec. (n, i)
<code>\rh</code>	hardcopy buffer to FILENAME.ps (n, i)
<code>\rse</code>	settings and hot keys (n, i)
<code>\rx</code>	xterm size (n, i)
<code>\ro</code>	switch output destination (n, i)

## Ex Commands

Set script command line arguments (same as `\ra`)

**:AwkScriptArguments**

Set Awk command line arguments (same as `\raa`)

**:AwkArguments**