

## Редактирование

Ctrl + Space	Вывод возможных вариантов автодополнения
Alt + Enter	Показывает меню с доступными действиями и быстрыми решениями
Ctrl + P	Информация о параметре (в пределах аргументов вызова метода)
Ctrl + Q	Быстрый поиск по документации
Ctrl + mouse over code	Краткая информация
Alt + Insert	Сгенерировать код... (getter-ы, setter-ы, конструкторы)
Ctrl + O	Переопределение методов
Ctrl + I	Реализация методов
Ctrl + Alt + T	Окружить... (if, else, try..catch, for и т.д.)
Ctrl + /	Вставить/удалить строковый комментарий
Ctrl + Shift + /	Вставить/удалить многострочный комментарий
Ctrl + W	Выборка последовательно возрастающих блоков кода
Ctrl + Shift + W	Вернуть текущую выборку в предыдущее состояние
Ctrl + Alt + L	Переформатировать код
Ctrl + Alt + I	Авто-строка с отступом
Ctrl + D	Продублировать текущую строку или выбранный блок
Ctrl + Y	Удалить строку, на которой установлен курсор
Ctrl + Shift + J	Интеллектуальная склейка строк (HTML и JS)
Ctrl + Enter	Интеллектуальная разбивка строк (HTML и JS)
Shift + Enter	Начать новую строку
Ctrl + Shift + U	Переключить регистр для слова под курсором или выбранного блока
Ctrl + Shift + ] / [	Выбрать код до конца/начала блока
Ctrl + Delete	Удалить до конца слова
Ctrl + Backspace	Удалить до начала слова
Ctrl + NumPad+/-	Развернуть/свернуть блок кода
Ctrl + F4	Закрыть активную вкладку редактора
Ctrl + Shift + V	Вставить из истории

## Отладка

F8	Шаг с обходом
F7	Шаг с заходом
Shift + F8	Шаг с выходом
Alt + F8	Вычислить выражение
F9	Продолжить выполнение программы
Ctrl + F8	Установить или снять контрольную точку
Ctrl+Shift+F8	Просмотр контрольных точек

## Выполнение

Shift + F10	Выполнить
Shift + F9	Отладить
Ctrl + Shift + F10	Выбрать конфигурацию и запустить
Ctrl + Shift + X	Открыть командную строку

## Поиск и замена

Ctrl + F/R	Найти/Заменить
F3/Shift + F3	Найти следующее/предыдущее
Ctrl + Shift + F/R	Найти/Заменить в директории

## Поиск случаев использования

Alt + F7 / Ctrl + F7	Найти случаи использования / Найти случаи использования в файле
Ctrl + Shift + F7	Выделить случаи использования
Ctrl + Alt + F7	Показать случаи использования

## Навигация

Ctrl + N	Перейти к классу
Ctrl + Shift + N	Перейти к файлу
Ctrl + Alt + Shift + N	Перейти к символу
Ctrl + G	Перейти к строке
Alt + Right/Left	Переход к следующей / предыдущей вкладке редактора
Esc	Перейти в редактор (из окна инструментов)
Ctrl + E	Открыть всплывающее окно с последними использовавшимися файлами
Ctrl + Alt + Left/Right	Перейти назад / вперед
Ctrl + Shift + Backspace	Перейти к месту последнего редактирования
Alt + F1	Выбрать текущий файл или символ в любой области просмотра
Ctrl + B or Ctrl + Click	Перейти к объявлению
Ctrl + Alt + B	Перейти к реализации
Ctrl + Shift + I	Открыть быстрый поиск по определению
Ctrl + Shift + B	Перейти к объявлению типа
Ctrl + U	Перейти к родительскому методу / классу
Alt + Up/Down	Переход к предыдущему / следующему методу
Ctrl + ] / [	Перейти в конец / начало блока
F2 / Shift + F2	Следующая / предыдущая выделенная ошибка
F4 / Ctrl + Enter	Редактировать файл / Просмотр файла

Для поиска действия воспользуйтесь

**Find Action ( Ctrl + Shift + A )**

## Рефакторинг кода

F5/F6	Скопировать/переместить
Alt + Delete	Безопасное удаление
Shift + F6	Переименовать
Ctrl + Alt + N	Встраиваемая переменная
Ctrl + Alt + M/V/F/C	Перенести в метод или функцию / переменную / свойство класса / константу
Ctrl + Alt + Shift + T	Реорганизовать (отображает все возможные варианты реорганизации)

## Система контроля версиями / Локальная история

Alt + BackQuote (`)	Всплывающее окно СКВ
Ctrl + K	Фиксация (коммит) проекта в СКВ
Ctrl + T	Обновление проекта из СКВ
Alt + Shift + C	Просмотр последних изменений

## Общие команды

Double Shift	Поиск везде
Ctrl + Shift + A	Найти действие
Alt + #[0-9]	Открыть соответствующее окно инструментария
Ctrl + Alt + F11	Переключиться в полноэкранный режим
Ctrl + Shift + F12	Развернуть окно редактора
Alt + Shift + F	Добавить в избранное
Alt + Shift + I	Проверить текущий файл с текущим профилем
Ctrl + Alt + S	Открыть окно настройки параметров
Ctrl + Tab	Переключение между вкладками и окном инструментария

## Сниппеты

Ctrl + J	Вставить шаблон из списка
eco	Выражение 'echo'
fore	foreach(iterable_expr as \$value) {...}
forek	foreach(iterable_expr as \$key => \$value) {...}
inc/inco	Выражение 'include'/'include_once'
prif	Закрытый (private) метод
prof	Защищённый (protected) метод
pubf	Открытый (public) метод
qr/rqro	Выражение 'require'/'require_once'
и прочие...	



[jetbrains.com/phpstorm](https://jetbrains.com/phpstorm)



[blog.jetbrains.com/phpstorm](https://blog.jetbrains.com/phpstorm)



[@phpstorm](https://twitter.com/phpstorm)

## Editing

<b>^ Space</b>	Basic code completion
<b>⌘ ↵</b>	Show intention actions and quick-fixes
<b>⌘ P</b>	Parameter info (within method call arguments)
<b>^ J or Mid. button click</b>	Quick documentation lookup
<b>⌘ + mouse over code</b>	Brief Info
<b>⌘ N, ^ ↵, ^ N</b>	Generate code... (Getters, Setters, Constructors)
<b>^ O</b>	Override methods
<b>^ I</b>	Implement methods
<b>⌘ ⌘ T</b>	Surround with... (if..else, try..catch, for, etc.)
<b>⌘ /</b>	Comment/uncomment with line comment
<b>⌘ ⌘ /</b>	Comment/uncomment with block comment
<b>⌘ ↑</b>	Select successively increasing code blocks
<b>⌘ ↓</b>	Decrease current selection to previous state
<b>⌘ ⌘ L</b>	Reformat code
<b>^ ⌘ I</b>	Auto-indent line(s)
<b>⌘ D</b>	Duplicate current line or selected block
<b>⌘ ⌘</b>	Delete line at caret
<b>^ ⌘ J</b>	Smart line join (HTML and JavaScript only)
<b>⌘ ↵</b>	Smart line split (HTML and JavaScript only)
<b>⌘ ↵</b>	Start new line
<b>⌘ ⌘ U</b>	Toggle case for word at caret or selected block
<b>⌘ ⌘ ], ⌘ ⌘ [</b>	Select till code block end/start
<b>⌘ ⌘</b>	Delete to word end
<b>⌘ ⌘</b>	Delete to word start
<b>⌘ +, ⌘ -</b>	Expand/collapse code block
<b>⌘ W</b>	Close active editor tab
<b>⌘ ⌘ V</b>	Paste from history

## Debugging

<b>F8</b>	Step over
<b>F7</b>	Step into
<b>⌘ F8</b>	Step out
<b>⌘ F8</b>	Evaluate expression
<b>⌘ ⌘ F9</b>	Resume program
<b>⌘ F8</b>	Toggle breakpoint
<b>⌘ ⌘ F8</b>	View breakpoints

## Running

<b>^ F10</b>	Run
<b>^ F9</b>	Debug
<b>^ ⌘ R, ^ ⌘ D</b>	Run context configuration from editor
<b>⌘ ⌘ X</b>	Run command line

## Search/Replace

<b>⌘ F/R</b>	Find/Replace
<b>⌘ G, ⌘ ⌘ G</b>	Find next/previous
<b>⌘ ⌘ F/R</b>	Find/Replace in path

## Usage Search

<b>⌘ F7 / ⌘ F7</b>	Find usages / Find usages in file
<b>⌘ ⌘ F7</b>	Highlight usages in file
<b>⌘ ⌘ F7</b>	Show usages

## Navigation

<b>⌘ N</b>	Go to class
<b>⌘ ⌘ N</b>	Go to file
<b>⌘ ⌘ N</b>	Go to symbol
<b>⌘ + G</b>	Go to line
<b>^ → / ←</b>	Go to next/previous editor tab
<b>⌘</b>	Go to editor (from tool window)
<b>⌘ E</b>	Recent files popup
<b>⌘ ⌘ ←, ⌘ ⌘ →</b>	Navigate back/forward
<b>⌘ ⌘ ⌘</b>	Navigate to last edit location
<b>⌘ F1</b>	Select current file or symbol in any view
<b>⌘ B or ⌘ Click</b>	Go to declaration
<b>⌘ ⌘ B</b>	Go to implementation(s)
<b>⌘ Space, ⌘ Y</b>	Open quick definition lookup
<b>^ ⌘ B</b>	Go to type declaration
<b>⌘ U</b>	Go to super-method/super-class
<b>^ ↑, ^ ↓</b>	Go to previous/next method
<b>⌘ ], ⌘ [</b>	Move to code block end/start
<b>F2, ⌘ F2</b>	Next/previous highlighted error
<b>F4 / ⌘ ↓</b>	Edit source / View source

## Refactoring

<b>F5/F6</b>	Copy/Move
<b>⌘ Delete</b>	Safe Delete
<b>⌘ F6</b>	Rename
<b>⌘ ⌘ N</b>	Inline Variable
<b>⌘ ⌘ M/V/F/C</b>	Extract Method/Variable/Field/Constant
<b>^ T</b>	Refactor This (shows all available refactorings)

## VCS/Local History

<b>^ V</b>	'VCS' quick popup
<b>⌘ K</b>	Commit project to VCS
<b>⌘ T</b>	Update project from VCS
<b>⌘ ⌘ C</b>	View recent changes

## General

<b>⌘ ⌘</b>	Search everywhere
<b>⌘ ⌘ A</b>	Find Action
<b>⌘ O ... ⌘ 9</b>	Open corresponding tool window
<b>⌘ ⌘ F11</b>	Toggle full screen mode
<b>⌘ ⌘ F12</b>	Toggle maximizing editor
<b>⌘ ⌘ F</b>	Add to Favorites
<b>⌘ ⌘ I</b>	Inspect current file with current profile
<b>⌘ ,</b>	Open Settings dialog
<b>^ →</b>	Switch between tabs and tool window

## Live Templates / Snippets

<b>⌘ J</b>	Insert Live Template
<b>eco</b>	'echo' statement
<b>fore</b>	foreach(iterable_expr as \$value) {...}
<b>forek</b>	foreach(iterable_expr as \$key => \$value) {...}
<b>inc/inco</b>	'include'/'include_once' statement
<b>prif</b>	private function
<b>prof</b>	protected function
<b>pubf</b>	public function
<b>rqrr/rqro</b>	'require'/'require_once' statement
<b>and more...</b>	

To find any action inside the IDE use

**Find Action (⌘ ⌘ A)**



jetbrains.com/phpstorm



blog.jetbrains.com/phpstorm



@phpstorm