* [array\_change\_key\_case](https://php.net/manual/ru/function.array-change-key-case.php) — Меняет регистр всех ключей в массиве
* [array\_chunk](https://php.net/manual/ru/function.array-chunk.php) — Разбивает массив на части
* [array\_column](https://php.net/manual/ru/function.array-column.php) — Return the values from a single column in the input array
* [array\_combine](https://php.net/manual/ru/function.array-combine.php) — Создает новый массив, используя один массив в качестве ключей, а другой в качестве соответствующих значений
* [array\_count\_values](https://php.net/manual/ru/function.array-count-values.php) — Подсчитывает количество всех значений массива
* [array\_diff\_assoc](https://php.net/manual/ru/function.array-diff-assoc.php) — Вычисляет расхождение массивов с дополнительной проверкой индекса
* [array\_diff\_key](https://php.net/manual/ru/function.array-diff-key.php) — Вычисляет расхождение массивов, сравнивая ключи
* [array\_diff\_uassoc](https://php.net/manual/ru/function.array-diff-uassoc.php) — Вычисляет расхождение массивов с дополнительной проверкой индекса, осуществляемой при помощи callback-функции
* [array\_diff\_ukey](https://php.net/manual/ru/function.array-diff-ukey.php) — Вычисляет расхождение массивов, используя callback-функцию для сравнения ключей
* [array\_diff](https://php.net/manual/ru/function.array-diff.php) — Вычислить расхождение массивов
* [array\_fill\_keys](https://php.net/manual/ru/function.array-fill-keys.php) — Создает массив и заполняет его значениями, с определенными ключами
* [array\_fill](https://php.net/manual/ru/function.array-fill.php) — Заполняет массив значениями
* [array\_filter](https://php.net/manual/ru/function.array-filter.php) — Фильтрует элементы массива с помощью callback-функции
* [array\_flip](https://php.net/manual/ru/function.array-flip.php) — Меняет местами ключи с их значениями в массиве
* [array\_intersect\_assoc](https://php.net/manual/ru/function.array-intersect-assoc.php) — Вычисляет схождение массивов с дополнительной проверкой индекса
* [array\_intersect\_key](https://php.net/manual/ru/function.array-intersect-key.php) — Вычислить пересечение массивов, сравнивая ключи
* [array\_intersect\_uassoc](https://php.net/manual/ru/function.array-intersect-uassoc.php) — Вычисляет схождение массивов с дополнительной проверкой индекса, осуществляемой при помощи callback-функции
* [array\_intersect\_ukey](https://php.net/manual/ru/function.array-intersect-ukey.php) — Вычисляет схождение массивов, используя callback-функцию для сравнения ключей
* [array\_intersect](https://php.net/manual/ru/function.array-intersect.php) — Вычисляет схождение массивов
* [array\_key\_exists](https://php.net/manual/ru/function.array-key-exists.php) — Проверяет, присутствует ли в массиве указанный ключ или индекс
* [array\_keys](https://php.net/manual/ru/function.array-keys.php) — Возвращает все или некоторое подмножество ключей массива
* [array\_map](https://php.net/manual/ru/function.array-map.php) — Применяет callback-функцию ко всем элементам указанных массивов
* [array\_merge\_recursive](https://php.net/manual/ru/function.array-merge-recursive.php) — Рекурсивное слияние двух или более массивов
* [array\_merge](https://php.net/manual/ru/function.array-merge.php) — Сливает один или большее количество массивов
* [array\_multisort](https://php.net/manual/ru/function.array-multisort.php) — Сортирует несколько массивов или многомерные массивы
* [array\_pad](https://php.net/manual/ru/function.array-pad.php) — Дополнить размер массива определенным значением до заданной величины
* [array\_pop](https://php.net/manual/ru/function.array-pop.php) — Извлекает последний элемент массива
* [array\_product](https://php.net/manual/ru/function.array-product.php) — Вычислить произведение значений массива
* [array\_push](https://php.net/manual/ru/function.array-push.php) — Добавляет один или несколько элеметов в конец массива
* [array\_rand](https://php.net/manual/ru/function.array-rand.php) — Выбирает одно или несколько случайных значений из массива
* [array\_reduce](https://php.net/manual/ru/function.array-reduce.php) — Итеративно уменьшает массив к единственному значению, используя callback-функцию
* [array\_replace\_recursive](https://php.net/manual/ru/function.array-replace-recursive.php) — Рекурсивно заменяет элементы первого массива элементами переданных массивов
* [array\_replace](https://php.net/manual/ru/function.array-replace.php) — Замена элементов массива элементами других переданных массивов
* [array\_reverse](https://php.net/manual/ru/function.array-reverse.php) — Возвращает массив с элементами в обратном порядке
* [array\_search](https://php.net/manual/ru/function.array-search.php) — Осуществляет поиск данного значения в массиве и возвращает соответствующий ключ в случае удачи
* [array\_shift](https://php.net/manual/ru/function.array-shift.php) — Извлекает первый элемент массива
* [array\_slice](https://php.net/manual/ru/function.array-slice.php) — Выбирает срез массива
* [array\_splice](https://php.net/manual/ru/function.array-splice.php) — Удаляет часть массива и заменяет её чем-нибудь ещё
* [array\_sum](https://php.net/manual/ru/function.array-sum.php) — Вычисляет сумму значений массива
* [array\_udiff\_assoc](https://php.net/manual/ru/function.array-udiff-assoc.php) — Вычисляет расхождение в массивах с дополнительной проверкой индексов, используя для сравнения значений callback-функцию
* [array\_udiff\_uassoc](https://php.net/manual/ru/function.array-udiff-uassoc.php) — Вычисляет расхождение в массивах с дополнительной проверкой индексов, используя для сравнения значений и индексов callback-функцию
* [array\_udiff](https://php.net/manual/ru/function.array-udiff.php) — Вычисляет расхождение массивов, используя для сравнения callback-функцию
* [array\_uintersect\_assoc](https://php.net/manual/ru/function.array-uintersect-assoc.php) — Вычисляет пересечение массивов с дополнительной проверкой индексов, используя для сравнения значений callback-функцию
* [array\_uintersect\_uassoc](https://php.net/manual/ru/function.array-uintersect-uassoc.php) — Вычисляет пересечение массивов с дополнительной проверкой индекса, используя для сравнения индексов и значений callback-функцию
* [array\_uintersect](https://php.net/manual/ru/function.array-uintersect.php) — Вычисляет пересечение массивов, используя для сравнения значений callback-функцию
* [array\_unique](https://php.net/manual/ru/function.array-unique.php) — Убирает повторяющиеся значения из массива
* [array\_unshift](https://php.net/manual/ru/function.array-unshift.php) — Добавляет один или несколько элементов в начало массива
* [array\_values](https://php.net/manual/ru/function.array-values.php) — Выбирает все значения массива
* [array\_walk\_recursive](https://php.net/manual/ru/function.array-walk-recursive.php) — Рекурсивно применяет пользовательскую функцию к каждому элементу массива
* [array\_walk](https://php.net/manual/ru/function.array-walk.php) — Применяет заданную пользователем функцию к каждому элементу массива
* [array](https://php.net/manual/ru/function.array.php) — Создает массив
* [arsort](https://php.net/manual/ru/function.arsort.php) — Сортирует массив в обратном порядке, сохраняя ключи
* [asort](https://php.net/manual/ru/function.asort.php) — Сортирует массив, сохраняя ключи
* [compact](https://php.net/manual/ru/function.compact.php) — Создает массив, содержащий названия переменных и их значения
* [count](https://php.net/manual/ru/function.count.php) — Подсчитывает количество элементов массива или что-то в объекте
* [current](https://php.net/manual/ru/function.current.php) — Возвращает текущий элемент массива
* [each](https://php.net/manual/ru/function.each.php) — Возвращает текущую пару ключ/значение из массива и смещает его указатель
* [end](https://php.net/manual/ru/function.end.php) — Устанавливает внутренний указатель массива на его последний элемент
* [extract](https://php.net/manual/ru/function.extract.php) — Импортирует переменные из массива в текущую таблицу символов
* [in\_array](https://php.net/manual/ru/function.in-array.php) — Проверяет, присутствует ли в массиве значение
* [key\_exists](https://php.net/manual/ru/function.key-exists.php) — Псевдоним array\_key\_exists
* [key](https://php.net/manual/ru/function.key.php) — Выбирает ключ из массива
* [krsort](https://php.net/manual/ru/function.krsort.php) — Сортирует массив по ключам в обратном порядке
* [ksort](https://php.net/manual/ru/function.ksort.php) — Сортирует массив по ключам
* [list](https://php.net/manual/ru/function.list.php) — Присваивает переменным из списка значения подобно массиву
* [natcasesort](https://php.net/manual/ru/function.natcasesort.php) — Сортирует массив, используя алгоритм "natural order" без учета регистра символов
* [natsort](https://php.net/manual/ru/function.natsort.php) — Сортирует массив, используя алгоритм "natural order"
* [next](https://php.net/manual/ru/function.next.php) — Передвигает внутренний указатель массива на одну позицию вперёд
* [pos](https://php.net/manual/ru/function.pos.php) — Псевдоним current
* [prev](https://php.net/manual/ru/function.prev.php) — Передвигает внутренний указатель массива на одну позицию назад
* [range](https://php.net/manual/ru/function.range.php) — Создает массив, содержащий диапазон элементов
* [reset](https://php.net/manual/ru/function.reset.php) — Устанавливает внутренний указатель массива на его первый элемент
* [rsort](https://php.net/manual/ru/function.rsort.php) — Сортирует массив в обратном порядке
* [shuffle](https://php.net/manual/ru/function.shuffle.php) — Перемешивает массив
* [sizeof](https://php.net/manual/ru/function.sizeof.php) — Псевдоним count
* [sort](https://php.net/manual/ru/function.sort.php) — Сортирует массив
* [uasort](https://php.net/manual/ru/function.uasort.php) — Сортирует массив, используя пользовательскую функцию для сравнения элементов с сохранением ключей
* [uksort](https://php.net/manual/ru/function.uksort.php) — Сортирует массив по ключам, используя пользовательскую функцию для сравнения ключей
* [usort](https://php.net/manual/ru/function.usort.php) — Сортирует массив по значениям используя пользовательскую функцию для сравнения элементов