**Array Functions**

[array\_change\_key\_case](http://php.net/manual/en/function.array-change-key-case.php) — Changes the case of all keys in an array

[array\_chunk](http://php.net/manual/en/function.array-chunk.php) — Split an array into chunks

[array\_column](http://php.net/manual/en/function.array-column.php) — Return the values from a single column in the input array

[array\_combine](http://php.net/manual/en/function.array-combine.php) — Creates an array by using one array for keys and another for its values

[array\_count\_values](http://php.net/manual/en/function.array-count-values.php) — Counts all the values of an array

[array\_diff\_assoc](http://php.net/manual/en/function.array-diff-assoc.php) — Computes the difference of arrays with additional index check

[array\_diff\_key](http://php.net/manual/en/function.array-diff-key.php) — Computes the difference of arrays using keys for comparison

[array\_diff\_uassoc](http://php.net/manual/en/function.array-diff-uassoc.php) — Computes the difference of arrays with additional index check which is performed by a user supplied callback function

[array\_diff\_ukey](http://php.net/manual/en/function.array-diff-ukey.php) — Computes the difference of arrays using a callback function on the keys for comparison

[array\_diff](http://php.net/manual/en/function.array-diff.php) — Computes the difference of arrays

[array\_fill\_keys](http://php.net/manual/en/function.array-fill-keys.php) — Fill an array with values, specifying keys

[array\_fill](http://php.net/manual/en/function.array-fill.php) — Fill an array with values

[array\_filter](http://php.net/manual/en/function.array-filter.php) — Filters elements of an array using a callback function

[array\_flip](http://php.net/manual/en/function.array-flip.php) — Exchanges all keys with their associated values in an array

[array\_intersect\_assoc](http://php.net/manual/en/function.array-intersect-assoc.php) — Computes the intersection of arrays with additional index check

[array\_intersect\_key](http://php.net/manual/en/function.array-intersect-key.php) — Computes the intersection of arrays using keys for comparison

[array\_intersect\_uassoc](http://php.net/manual/en/function.array-intersect-uassoc.php) — Computes the intersection of arrays with additional index check, compares indexes by a callback function

[array\_intersect\_ukey](http://php.net/manual/en/function.array-intersect-ukey.php) — Computes the intersection of arrays using a callback function on the keys for comparison

[array\_intersect](http://php.net/manual/en/function.array-intersect.php) — Computes the intersection of arrays

[array\_key\_exists](http://php.net/manual/en/function.array-key-exists.php) — Checks if the given key or index exists in the array

[array\_keys](http://php.net/manual/en/function.array-keys.php) — Return all the keys or a subset of the keys of an array

[array\_map](http://php.net/manual/en/function.array-map.php) — Applies the callback to the elements of the given arrays

[array\_merge\_recursive](http://php.net/manual/en/function.array-merge-recursive.php) — Merge two or more arrays recursively

[array\_merge](http://php.net/manual/en/function.array-merge.php) — Merge one or more arrays

[array\_multisort](http://php.net/manual/en/function.array-multisort.php) — Sort multiple or multi-dimensional arrays

[array\_pad](http://php.net/manual/en/function.array-pad.php) — Pad array to the specified length with a value

[array\_pop](http://php.net/manual/en/function.array-pop.php) — Pop the element off the end of array

[array\_product](http://php.net/manual/en/function.array-product.php) — Calculate the product of values in an array

[array\_push](http://php.net/manual/en/function.array-push.php) — Push one or more elements onto the end of array

[array\_rand](http://php.net/manual/en/function.array-rand.php) — Pick one or more random entries out of an array

[array\_reduce](http://php.net/manual/en/function.array-reduce.php) — Iteratively reduce the array to a single value using a callback function

[array\_replace\_recursive](http://php.net/manual/en/function.array-replace-recursive.php) — Replaces elements from passed arrays into the first array recursively

[array\_replace](http://php.net/manual/en/function.array-replace.php) — Replaces elements from passed arrays into the first array

[array\_reverse](http://php.net/manual/en/function.array-reverse.php) — Return an array with elements in reverse order

[array\_search](http://php.net/manual/en/function.array-search.php) — Searches the array for a given value and returns the first corresponding key if successful

[array\_shift](http://php.net/manual/en/function.array-shift.php) — Shift an element off the beginning of array

[array\_slice](http://php.net/manual/en/function.array-slice.php) — Extract a slice of the array

[array\_splice](http://php.net/manual/en/function.array-splice.php) — Remove a portion of the array and replace it with something else

[array\_sum](http://php.net/manual/en/function.array-sum.php) — Calculate the sum of values in an array

[array\_udiff\_assoc](http://php.net/manual/en/function.array-udiff-assoc.php) — Computes the difference of arrays with additional index check, compares data by a callback function

[array\_udiff\_uassoc](http://php.net/manual/en/function.array-udiff-uassoc.php) — Computes the difference of arrays with additional index check, compares data and indexes by a callback function

[array\_udiff](http://php.net/manual/en/function.array-udiff.php) — Computes the difference of arrays by using a callback function for data comparison

[array\_uintersect\_assoc](http://php.net/manual/en/function.array-uintersect-assoc.php) — Computes the intersection of arrays with additional index check, compares data by a callback function

[array\_uintersect\_uassoc](http://php.net/manual/en/function.array-uintersect-uassoc.php) — Computes the intersection of arrays with additional index check, compares data and indexes by separate callback functions

[array\_uintersect](http://php.net/manual/en/function.array-uintersect.php) — Computes the intersection of arrays, compares data by a callback function

[array\_unique](http://php.net/manual/en/function.array-unique.php) — Removes duplicate values from an array

[array\_unshift](http://php.net/manual/en/function.array-unshift.php) — Prepend one or more elements to the beginning of an array

[array\_values](http://php.net/manual/en/function.array-values.php) — Return all the values of an array

[array\_walk\_recursive](http://php.net/manual/en/function.array-walk-recursive.php) — Apply a user function recursively to every member of an array

[array\_walk](http://php.net/manual/en/function.array-walk.php) — Apply a user supplied function to every member of an array

[array](http://php.net/manual/en/function.array.php) — Create an array

[arsort](http://php.net/manual/en/function.arsort.php) — Sort an array in reverse order and maintain index association

[asort](http://php.net/manual/en/function.asort.php) — Sort an array and maintain index association

[compact](http://php.net/manual/en/function.compact.php) — Create array containing variables and their values

[count](http://php.net/manual/en/function.count.php) — Count all elements in an array, or something in an object

[current](http://php.net/manual/en/function.current.php) — Return the current element in an array

[each](http://php.net/manual/en/function.each.php) — Return the current key and value pair from an array and advance the array cursor

[end](http://php.net/manual/en/function.end.php) — Set the internal pointer of an array to its last element

[extract](http://php.net/manual/en/function.extract.php) — Import variables into the current symbol table from an array

[in\_array](http://php.net/manual/en/function.in-array.php) — Checks if a value exists in an array

[key\_exists](http://php.net/manual/en/function.key-exists.php) — Alias of array\_key\_exists

[key](http://php.net/manual/en/function.key.php) — Fetch a key from an array

[krsort](http://php.net/manual/en/function.krsort.php) — Sort an array by key in reverse order

[ksort](http://php.net/manual/en/function.ksort.php) — Sort an array by key

[list](http://php.net/manual/en/function.list.php) — Assign variables as if they were an array

[natcasesort](http://php.net/manual/en/function.natcasesort.php) — Sort an array using a case insensitive "natural order" algorithm

[natsort](http://php.net/manual/en/function.natsort.php) — Sort an array using a "natural order" algorithm

[next](http://php.net/manual/en/function.next.php) — Advance the internal pointer of an array

[pos](http://php.net/manual/en/function.pos.php) — Alias of current

[prev](http://php.net/manual/en/function.prev.php) — Rewind the internal array pointer

[range](http://php.net/manual/en/function.range.php) — Create an array containing a range of elements

[reset](http://php.net/manual/en/function.reset.php) — Set the internal pointer of an array to its first element

[rsort](http://php.net/manual/en/function.rsort.php) — Sort an array in reverse order

[shuffle](http://php.net/manual/en/function.shuffle.php) — Shuffle an array

[sizeof](http://php.net/manual/en/function.sizeof.php) — Alias of count

[sort](http://php.net/manual/en/function.sort.php) — Sort an array

[uasort](http://php.net/manual/en/function.uasort.php) — Sort an array with a user-defined comparison function and maintain index association

[uksort](http://php.net/manual/en/function.uksort.php) — Sort an array by keys using a user-defined comparison function

[usort](http://php.net/manual/en/function.usort.php) — Sort an array by values using a user-defined comparison function