

Liste alphabétique des principales fonctions

A

nombre abs (*mixte nombre*)

Renvoie la valeur absolue.

chaîne addslashes (*chaîne valeur*)

Ajoute des antislashes dans une chaîne.

array array (*[chaîne | entier clé =>] mixte valeur [, ...]*
ou (*[val1, val2]*) \geq PHP 5.4

Déclare un tableau.

mixte array_search (*mixte valeur_recherchée, tableau tableau [, booléen comparaison_type]*)

Recherche dans un tableau la clé associée à une valeur.

C

float ceil (*float nombre*)

Arrondit au nombre supérieur.

booléen checkdate (*entier mois, entier jour, entier année*)

Valide une date grégorienne.

booléen chdir (*chaîne chemin_répertoire*)

Change de dossier.

booléen class_exists (*chaîne nom_classe, [, booléen autoload = true]*)

Indique si une classe est définie.

closedir (*ressource pointeur_répertoire*)

Ferme le pointeur de dossier pointeur_répertoire.

booléen copy (*chaîne source, chaîne destination*)

Copie un fichier.

entier count (*mixte valeur [, entier type_comptage]*)

Compte tous les éléments d'un tableau ou le nombre de propriétés non statiques d'un objet.

D

chaîne date (*chaîne format [, entier timestamp]*)

Formate une date/heure locale.

chaîne date_format (*DateTimeInterface object, chaîne format*)

À partir de PHP 5.2.

Retourne une date formatée suivant un format (*voir classe DateTime*).

booléen define (*chaîne nom_constante, mixte valeur [, booléen casse_sensible]*)

Déclare une constante.

die (*chaîne message*)

Termine le script courant.

E

echo *chaîne valeur [, chaîne valeur, ...]*

Affiche une chaîne de caractères.

booléen empty (*mixte variable*)

Détermine si une variable est vide.

entier error_log (*chaîne message, entier type_destination*
[, chaîne adresse_destination, chaîne en-têtes_supplémentaires])

Envoie un message d'erreur vers le gestionnaire d'erreurs défini.

entier error_reporting (*[entier niveaux]*)

Fixe le niveau de rapport d'erreurs.

exit (*chaîne message*)

Termine le script courant.

tableau explode (*chaîne séparateur, chaîne valeur [, entier nombre_éléments]*)

Coupe une chaîne en segments.