



Annexe PHP

Type d'objets	Fonctions sur les chaînes de caractères		
int	Entier	chr() Retourne le caractère dont le code ASCII est passé comme argument.	
float	Réel	ord() Retourne le code ASCII du 1 ^{er} caractère de l'argument.	
string	Chaîne de caractères	strlen() Retourne la longueur d'une chaîne.	
bool	Booléen	substr() Retourne une sous-chaîne.	
array	Tableau	strpos() Retourne la position de la première occurrence du 2 ^{ème} argument dans le 1 ^{er} .	
Opérateurs de transtypage		strcmp() Retourne le résultat de comparaison de deux chaînes (<0,>0).	
(int)	Convertit une variable en entier.	str_replace() Remplace, dans une chaîne, toutes les occurrences d'un motif par un autre.	
(float)	Convertit une variable en réel.	strtolower() Convertit tous les caractères d'une chaîne en minuscule.	
(string)	Convertit une variable en chaîne.	strtoupper() Convertit tous les caractères d'une chaîne en majuscule.	
(bool)	Convertit une variable en booléen.	trim() Supprime tous les espaces existants au début et à la fin de la chaîne.	
Opérateurs logiques		Fonctions de Date/Horaire	
&&	Et	checkdate() Vérifie la validité d'une date.	
	Ou	date() Formate une date et la retourne sous forme de chaîne.	
!	Non	time() Retourne l'heure actuelle en nombre de seconde.	
Opérateurs de comparaison		strtotime() Transforme une chaîne contenant une date en timestamp *	
==	égal à	* timestamp: nombre de secondes écoulées entre une date donnée et le 1 ^{er} janvier 1970 à 00:00:00.	
<>	différent de		
<	inférieur à		
<=	inférieur ou égal		
>	supérieur		
>=	supérieur ou égal		
Opérateurs arithmétiques		Fonctions PHP pour MySQL *	
+	addition	mysqli_connect() Établit une connexion à une base de données MySQL.	
-	soustraction	mysqli_query() Envoie une requête SQL à la base de données.	
*	multiplication	mysqli_close() Ferme la connexion à la base de données.	
/	division	mysqli_fetch_array() Retourne une ligne de résultat sous forme de tableau associatif et numérique.	
%	modulo	mysqli_fetch_row() Retourne une ligne de résultat sous forme de tableau indexé numériquement.	
Autres opérateurs		mysqli_num_rows() Retourne le nombre de lignes dans un résultat de requête.	
=	affectation	mysqli_affected_rows() Retourne le nombre de lignes affectées par la dernière requête SQL exécutée.	
.	concaténation	mysqli_error() Retourne un message d'erreur généré par la dernière requête SQL exécutée.	
Fonctions mathématiques		* Utiliser les fonctions fournies par l'extension MySQLi dans son interface procédurale.	
abs()	Retourne la valeur absolue.		
sqrt()	Retourne la racine carrée.		
round()	Retourne la valeur arrondie.		
rand()	Retourne un nombre aléatoire.		
Variables superglobales		Fonctions diverses	
\$GET	Tableau associatif des valeurs passées au script courant via les paramètres d'URL.	die()	Affiche un message et termine le script courant.
\$POST	Tableau associatif des valeurs passées au script courant via le protocole HTTP et la méthode POST.	isset()	Vérifie si une variable est définie.
		require()	Inclut et exécute le fichier spécifié en argument.