Correctifs

1	fournit la taille (en caractères) d'une chaine de caractères	strlen
2	met en minuscules tous les caractères d'une chaine	strtolower
3	met en majuscules tous les caractères d'une chaine	strtoupper
4	met en majuscule le premier caractère d'une chaine	ucfirst
5	permet d'extraire une partie d'une chaine de caractères	substr
6	fournit le nombre de fois qu'une sous-chaine apparait dans une chaine de caractères	substr_count
7	extrait d'une chaine la suite des caractères rencontrée à partir de la dernière apparition d'un repère fournit en paramètre. Le repère utilisé consiste en un caractère	strrchr
8	supprime toutes les balises HTML et PHP présentes dans une chaine de caractères	strip_tags
9	supprime les anti-slash (\) dans une chaine de caractères	stripslashes
10	convertir les caractères de nouvelle ligne en retour de chariot HTML 	nl2br
11	encode une chaine de caractères en convertissant les caractères non- ascii en caractère de type %xx pour générer une URL	urlencode
12	décode une chaine URL. Il convertit du type %xx vers le caractère correspondant.	urldecode
13	convertit les caractères spéciaux en leur équivalent HTML	htmlspecialchars
14	convertit tous les caractères ayant une signification particulière dans le langage HTML	htmlentities
15	remplace toutes les occurrences d'une chaine par une autre chaine.	str_replace
16	retourne une copie d'une chaine de caractères sans les espaces « blancs » de début et de fin de chaine.	trim
17	scinde une chaine de caractères sur base d'un délimiteur et retourne un tableau contenant les éléments résultant de la division	explode
18	retourne une chaine de caractères constituée de tous les éléments d'un tableau séparés par une chaine de jointure.	implode
19	permet d'assigner une série de variables en une seule ligne	list
20	retourne un tableau de 4 éléments(0, 1, key, value) reprenant la clé et la valeur de l'élément courant d'une table.	each
21	retourne le nombre d'éléments que contient le tableau	sizeof
22	retourne « true » si le type de la variable est un tableau, le cas échéant « false ».	is_array