Les opérateurs de calcul

Les opérateurs de calcul permettent de modifier mathématiquement la valeur d'une variable

Opérateur	Dénomination	Effet	Exemple	Résultat (pour <i>x=7</i>)
+	Opérateur d'addition	Ajoute deux valeurs	\$x+3	10
-	Opérateur de soustraction	Soustrait deux valeurs	\$x-3	4
*	Opérateur de multiplication	Multiplie deux valeurs	\$x*3	21
/	Plus : opérateur de division	Divise deux valeurs	\$x/3	2.3333333
=		Affecte une valeur à une variable	\$x=3	Met la valeur 3 dans la variable \$x
%	·	Donne le reste de la division entière entre 2 nombres	\$x%3	1

Les opérateurs d'assignation

Ces opérateurs permettent de simplifier des opérations telles qu'ajouter *une valeur* dans une variable et stocker le résultat dans la variable. Une telle opération s'écrirait habituellement de la façon suivante par exemple : \$x=\$x+2

Avec les opérateurs d'assignation il est possible d'écrire cette opération sous la forme suivante : \$x+=2\$

Ainsi, si la valeur de x était 7 avant opération, elle serait de 9 après...

Les autres opérateurs du même type sont les suivants :

Opérateur	Effet
+=	Addition deux valeurs et stocke le résultat dans la variable (à gauche)
-=	Soustrait deux valeurs et stocke le résultat dans la variable
*=	Multiplie deux valeurs et stocke le résultat dans la variable
/=	Divise deux valeurs et stocke le résultat dans la variable
%=	Donne le reste de la division deux valeurs et stocke le résultat dans la variable
=	Effectue un OU logique entre deux valeurs et stocke le résultat dans la variable
^=	Effectue un OU exclusif entre deux valeurs et stocke le résultat dans la variable
&=	Effectue un Et logique entre deux valeurs et stocke le résultat dans la variable
.=	Concatène deux chaînes et stocke le résultat dans la variable

Les opérateurs d'incrémentation

Ce type d'opérateur permet de facilement augmenter ou diminuer d'une unité une variable. Ces opérateurs sont très utiles pour des structures telles que des boucles, qui ont besoin d'un compteur (variable qui augmente d'un en un).

Un opérateur de type \$x++\$ permet de remplacer des notations lourdes telles que \$x=\$x+1\$ ou bien \$x+=1

Opérateur	Dénomination	Effet	Syntaxe	Résultat (avec x valant 7)
++	Incrementation	Augmente d'une unité la variable	\$x++	8
	Décrémentation	Diminue d'une unité la variable	\$x	6

Les opérateurs de comparaison

Opérateur	Dénomination	Effet	Exemple	Résultat
== A ne pas confondre avec le signe d'affectation (=) !!	Opérateur d'égalité	Compare deux valeurs et vérifie leur égalité	\$x==3	Retourne 1 si \$x est égal à 3, sinon 0
<	Opérateur d'infériorité stricte	Vérifie qu'une variable est strictement inférieure à une valeur	\$x<3	Retourne 1 si \$x est inférieur à 3, sinon 0
<=	Opérateur d'infériorité	Vérifie qu'une variable est inférieure ou égale à une valeur	\$x<=3	Retourne 1 si \$x est inférieur ou égale à 3, sinon 0
>	Opérateur de supériorité stricte	Vérifie qu'une variable est strictement supérieure à une valeur	\$x>3	Retourne 1 si \$x est supérieur à 3, sinon 0
>=	Opérateur de supériorité	Vérifie qu'une variable est supérieure ou égale à une valeur	\$x>=3	Retourne 1 si \$x est supérieur ou égal à 3, sinon 0
!=	Opérateur de différence	Vérifie qu'une variable est différente d'une valeur	\$x!=3	Retourne 1 si \$x est différent de 3, sinon 0

Les opérateurs logiques (booléens), ce type d'opérateur permet de vérifier si plusieurs conditions sont vraies :

Opérateur	Dénomination	Effet	Syntaxe
ou OR	OU logique	Vérifie qu'une des conditions est réalisée	((condition1) (condition2))
&& ou AND	ET logique	Vérifie que toutes les conditions sont réalisées	((condition1)&&(condition2))
XOR	OU exclusif	Vérifie qu'une et une seule des conditions est réalisée	((condition1)XOR(condition2))
!	NON logique	Inverse l'état d'une variable booléenne (retourne la valeur 1 si la variable vaut 0, 0 si elle vaut 1)	(!condition)

(Les opérateurs bit-à-bit)

Ce type d'opérateur traite ses opérandes comme des données binaires, plutôt que des données décimales, hexadécimales ou octales. Ces opérateurs traitent ces données selon leur représentation binaire mais retournent des valeurs numériques standard dans leur format d'origine.

Les opérateurs suivants effectuent des opérations bit-à-bit, c'est-à-dire avec des bits de même poids.

Opérateur	Dénomination	Effet	Syntaxe	Résultat
&	ET bit-à-bit		9 & 12 (1001 & 1100)	8 (1000)
l	OU bit-à-bit	Retourne 1 si l'un ou l'autre des deux bits de même poids est à 1 (ou les deux)	' '	13 (1101)
^	OU exclusif		9 ^ 12 (1001 ^ 1100)	5 (0101)
~	Complément (NON)	Retourne 1 si le bit est à 0 (et inversement)	~9 (~1001)	6 (0110)

(Les opérateurs de rotation de bit)

Ce type d'opérateur traite ses opérandes comme des données binaires d'une longueur de 32 bits, plutôt que des données décimales, hexadécimales ou octales. Ces opérateurs traitent ces données selon leur <u>représentation binaire</u> mais retournent des valeurs numériques standards dans leur format d'origine.

Les opérateurs suivants effectuent des rotations sur les <u>bits</u>, c'est-à-dire qu'il décale chacun des bits d'un nombre de bits vers la gauche ou vers la droite. Le premier opérande désigne la donnée sur laquelle on va faire le décalage, la seconde désigne le nombre de bits duquel elle va être décalée.

Opérateur	Dénomination	Effet	Syntaxe	Résultat
<<	Rotation à gauche	décalage) Les zéros qui sortent à l	6 << 1 (110 << 1)	12 (1100)
>>	Rotation à droite avec conservation du signe	l es zéros qui sortent à droite sont	6 >> 1 (0110 >> 1)	3 (0011)

Autres opérateurs

Les opérateurs ne peuvent pas être classés dans une catégorie spécifique mais ils ont tout de même chacun leur importance!

Opérateur	Dénomination	Effet	Syntaxe	Résultat
•	Concaténation	Joint deux chaînes bout à bout	"Bonjour"."Au revoir"	"Bonjour Au revoir"
\$		Permet de définir une variable	\$MaVariable = 2;	
->	Propriété d'un obiet	Permet d'accéder aux données membres d'une classe	\$MonObjet- >Propriete	

Les priorités

Lorsque l'on associe plusieurs opérateurs, il faut que l'interpréteur PHP sache dans quel ordre les traiter, voici donc dans **l'ordre décroissant** les priorités de tous les opérateurs :

