Cambios de base y formatos



Formatos de las variables numéricas

Para asignar valores numéricos a una variable, en PHP, puede utilizarse uno de los siguientes sistemas de numeración:

Los **números enteros** pueden escribirse en una cualquiera de estas bases:

· Base decimal

\$a=número

No se pueden insertar ceros a la izquierda cuando se escriben números en base decimal.

· Base octal

\$a=0número octal

Basta poner un CERO delante del número para que sea interpretado como escrito en base OCTAL. Obviamente, sólo admite los dígitos de 0 a 7.

Base hexadecimal

\$a=0xnúmero hexadecimal

Si se escribe CERO EQUIS (0x) delante del número, PHP lo interpretará como expresado en hexadecimal. En este caso, admitirá como dígitos de 0 a 9 y de A a F.

Un número de **coma flotante** puede escribirse de cualquiera de estas formas:

· Notación decimal.

\$a=número

Se pueden utilizar un cero a la izquierda del punto decimal.

· Notación científica

\$a=número e exponente

Se puede utilizar un cero a la izquierda del punto decimal

Ejemplo: \$a=1.2e5 asigna a \$a el valor: 1.2×10^5

Otro ej: \$a=1.2e-5 asigna a \$a el valor: 1.2×10^{-5}

Cambios de base

PHP permite hacer todo tipo de cambios de base. Para evitar ser reiterativos, observa los ejemplos. Allí tienes las diferentes funciones mediante las que se puede realizar ese proceso.

Formas de asignar valores a la variables

Cuando se asignan valores numéricos a una variable PHP cabe la posibilidad de hacerlo en distintas bases. Estos son algunos ejemplos.

Asignación de valores en distintas bases								
Base	Sintaxis	Valor decimal	Aplicable a					
Base Decimal	\$a=17 17 Núme		Números enteros					
Base Octal	\$a=017 15 Núme		Números enteros					
Base Hexadecimal	\$a=0x17	23	Números enteros					
Base Hexadecimal	\$a=0x1A3B	6715	Números enteros					
Notación decimal	\$a=123000;	123000	Coma flotante					
Base Decimal	\$a=0.174	0.174	Coma flotante					
Notación científica	\$a=1.23e5;	123000	Coma flotante					
Notación científica	\$a=23.4e-2;	0.234	Coma flotante					

Cambios de base

PHP dispone de funciones que permiten obtener una cadena de caracteres con la expresión, en una nueva base, de un número escrito en otra base cualquiera.

Asignación de valores en distintas bases							
Valor de la variable	Base	Nueva base	Sintaxis	Expresión			
\$a=1234	10	8	decoct(\$a)	2322			
\$a=1234	10	16	dechex(\$a)	4d2			
\$a=1234	10	2	decbin(\$a)	10011010010			
\$a=1234	8	10	octdec(\$a)	668			
\$a=1234	16	10	hexdec(\$a)	4660			
\$a=1010011	2	10	bindec(\$a)	83			
\$a=1234	7	14	base_convert(\$a,7,14)	254			
\$a=1234	5	18	base_convert(\$a,5,18)	ae			
\$a=1234	18	5	base_convert(\$a,18,5)	202123			

Formato de presentación de números

En PHP es posible establecer el formato de la presentación de los valores numéricos utilizando alguna de estas funciones.

number_format (número)

Presenta la parte entera del número (sin decimales) y utiliza como separador de miles una coma (,). number format (número , número de cifras decimales)

Presenta el número de cifras decimales que se indiquen y utiliza como separador decimal un punto (.) y el separador de miles es una coma (,).

number_format (número , núm decimales , "sep. decimal" , "sep. miles")

Permite establecer el número de cifras decimales de la presentación así como el carácter que se establezca como separador de decimales y como separadores de miles.

¡Cuidado!. No te olvides de escribir los caracteres de separación *entre comillas*. Aquí tienes algunos ejemplos.

Formatos de presentación de número

Presentaciones numéricas

La *presentación* de los valores numéricos permite una gran variedad de formatos.

El número de cifras decimales, los separadores de decimales y los separadores de mil pueden configurarse a voluntad.

Los ejemplos de aplicación y la sintaxis son los que tienes en la parte derecha de esta página.

Valor inicial	Nº de decimales	Sep. dec.	Sep. miles	Sintaxis	Resultado
\$a=1234567.234	0		,	number_format(\$a)	1,234,567
\$a=1234567.234	2		,	number_format(\$a,2)	1,234,567.23
\$a=1234567.234	1	,		number_format(\$a ,2 , "," ,".")	1.234.567,2
\$a=1234567.234	1	'	esp	number_format(\$a ,2 , " ' " ," ")	1 234 567'2

Ejercicio nº 12

Modifica el **ejercicio11.php** de forma que los resultados obtenidos al realizar los cálculos aparezcan con un espacio como separador de miles, un punto como separador de decimales y cuatro cifras decimales.

