

Obtener información sobre variables

Veremos aquí algunas de las múltiples funciones que nos permiten obtener información sobre *arrays* y variables

sizeof(variable)

La función **sizeof** devuelve el número de elementos de un **array**.

Si se aplica sobre una variable (no array) devolverá **uno** y tanto si se aplica sobre un array vacío, una variable con valor nulo o sobre una variable no definida, devolverá **cero**.

count(variable)

Tiene idéntica funcionalidad a la de sizeof.

isset(variable)

La función **isset** comprueba si una variable está definida o no lo está. Si lo está –incluso con valor nulo o como array vacío– **isset** devolverá **UNO**, en caso contrario devolverá **NUL**.

Esta función puede ser un complemento de **sizeof** o de **count** dado que permitiría comprobar si están definidas las variables en las que aquellas funciones devuelven dimensión cero.

is_array(variable)

Devuelve UNO (verdadero) en el caso de que la *variable* sea tipo **array** y NUL en el caso contrario.

is_long(variable)

Ó

is_int(variable)

is_integer(variable)

Estas tres funciones —que son idénticas— devuelven UNO en el caso de que la variable sea de tipo **entero** y NUL en el caso contrario.

is_float(variable)

Ó

is_double(variable)

Estas dos funciones —también idénticas— devuelven UNO en el caso de que la variable sea de tipo **coma flotante** y NUL en el caso contrario.

is_string(variable)

5 1 1916 1 1

Tamaños de arrays

```
$a=array("Lunes", "Martes", "Miercoloes", "Jueves",
           "Viernes", "Sábado", "Domingo");
    $b=array(
        "Precio"
                   => "17340 euros",
                    => "Rojo",
       "Color"
       "Llantas" => "Aluminio");
    $c=47; $d=""; $e=array();
echo "<h3>Valores usando sizeof()</h3>";
echo " a tiene: ",sizeof($a)," elementos<br>";
echo " b tiene: ",sizeof($b)," elementos<br>";
echo " c tiene: ",sizeof($c)," elementos<br/>br>";
echo " d tiene: ", sizeof($d), " elementos <br>";
echo " e tiene: ", sizeof($e), " elementos <br>";
echo " f tiene: ", sizeof($f), " elementos <br>";
echo "<h3>Valores usando count()</h3>";
echo " a tiene: ", count($a), " elementos <br>";
echo " b tiene: ",count($b)," elementos<br/>;;
echo " c tiene: ",count($c)," elementos<br/>;;
echo " d tiene: ",count($d)," elementos<br/>pr>";
echo " e tiene: ",count($e)," elementos<br/>cbr>";
echo " f tiene: ",count($f)," elementos<br/>cbr>";
```

ejemplo58.php

Información sobre variables

```
echo "<h3>Variables definidas</h3>";

echo "¿Esta definida la variable a ? ",isset($a),"<br/>; echo "¿Esta definida la variable b ? ",isset($b),"<br/>; echo "¿Esta definida la variable c ? ",isset($c),"<br/>; echo "¿Esta definida la variable d ? ",isset($c),"<br/>; echo "¿Esta definida la variable d ? ",isset($d),"<br/>; echo "¿Esta definida la variable e ? ",isset($e),"<br/>; echo "¿Esta definida la variable f ? ",isset($f),"<br/>; echo "¿La variable a es un array ? ",is_array($a),"<br/>; echo "¿La variable a es tipo double ? ",is_double($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_int($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is_long($a),"<br/>; echo "¿La variable a es un entero ? ",is
```

variable sea tipo **string** y NUL en caso contrario.

unset(variable)

Destruye la variable indicada. Si después de aplicar **unset** sobre una variable aplicamos de nuevo la función **isset**, nos devolverá NUL indicando que **ya no está definida**.

La función **unset** se puede aplicar tanto sobre *variables* como sobre un *array* y también sobre *un elemento de un array*.

```
echo "<h3>Eliminando variables</h3>";

echo "La dimensión de a es: ",count($a),"<br>";
unset($a[0]);
echo "Nueva dimensión de a: ",count($a),"<br>";
echo "La dimensión de b es: ",count($b),"<br>";
unset($b);
echo "Nueva dimensión de b: ",count($b),"<br>";
echo "Sigue definida la variable b ? ",isset($b),"<br>";
?>
```

