

Recuentos en arrays



Recuento de los valores contenidos en una matriz

Algunas de las posibilidades de obtener información sobre los contenidos de un array son las siguientes:

\$n=array_count_values(ar)

Con array_count_values la variable **\$n** será un **array** que tendrá como índices cada uno de los valores distintos que contenga el array ar, y como valores el resultado de contar el número de veces que se repite cada uno de los valores contenidos en el array inicial.

Distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Cuando el array inicial (ar) contiene números enteros (sea ar escalar o asociativo) \$n será un array escalar. En caso contrario, será asociativo.

Búsqueda de elementos en un array

clav=array_keys(arr)

Devuelve un array escalar (clav) que contiene como valores los índices del array inicial (arr).

clav=array_keys(arr, valor)

Devuelve un array escalar (clav) que contiene como valores los índices de los elementos del array inicial cuyo valor coincide con el indicado mediante el parámetro valor

valores=array_values(arr)

Esta función recoge en una nueva matriz (valores) todos los valores contenidos en otro array.

Es una forma de conversión de un array asociativo en otro escalar

Recuento de valores

```
a=array(1,2,3,1,1,2,3,3,4,4,4,0,1);
$b=array("blanco","azul","blanco","blanco","azul","Blanco","Azul");
$c=array(
    "a"=>"rojo"
    "b" =>"verde"
    "c" => "rojo"
    "d" =>"rojo"
    "e" =>"verde"
    "f" =>"Rojo"
    "g" =>"Verde");
echo "<h3>Cuenta valores del array()</h3>";
$contador=array_count_values($a);
         foreach($contador as $valor=>$veces){
             echo "El valor ", $valor, " se repite ",
                $veces," en la matriz a<br>";
echo $contador[0], "<br>";
echo $contador[1], " <br>";
echo $contador[2],"<br>";
echo $contador[3],"<br>";
echo $contador[4], "<br>";
$contador1=array_count_values($b);
         foreach($contador1 as $valor=>$veces){
             echo "El valor ", $valor, " se repite ",
                 $veces," en la matriz a<br>";
echo $contador1["blanco"], " <br>";
echo $contador1["azul"], "<br>";<br/>echo $contador1["Azul"], "<br/>;;
echo $contador1["Blanco"],"<br>";
$contador2=array_count_values($c);
                  $contador2 as $valor=>$veces){
echo "El valor ", $valor, " se repite ", $veces, " en la matriz a <br>";
echo $contador2["rojo"],"<br>";
echo $contador2["Verde"], "<br>";
echo $contador2["verde"], "<br>";
echo $contador2["Rojo"], "<br>";
echo "$lt;h3>Devuelve las claves de un array$lt;/h3>";
$claves=array_keys($a);
echo "El valor ",$v," es una de las claves$lt;br>";
$claves1=array_keys($a,1);
echo "El valor ", $v, " es una de las claves de elementos
      de la matriz cuyo valor es <b>1</b><br>";
echo "<h3>Devuelve los valores de un array</h3>";
$valores=array values($c);
echo ,$v," Este es un de los valores de
      de la matriz c<br/>';
```

ejemplo60.php







