



U.T. 3: Fundamentos de la inserción de código en páginas web

Estructuras de control

- PHP suministra dos sentencias condicionales:

- if [...] else [...] elseif [...]
- switch [...] case

- Estructuras repetitivas:

- while
 - for
 - foreach
 - do ... while
-

Estructuras de control

```
<?php
print "<B><U>Sentencia switch</U></B><BR>";
$i = 2;
switch ($i) {
    case 0:
        print "i es igual a 0<BR>";
    case 1:
        print "i es igual a 0 o 1<BR>";
    case 2:
        print "i es igual 0, 1 o 2<BR>";
    default:
        print "Sólo un break impediría que se imprima esta línea<BR>";
}
?>
```

Estructuras de control

```
<?php
    print "<BR>Ejemplo 2do.switch<BR>";
    // Este switch es similar a un if/elseif
    $i = 2;
    switch ($i) {
        case 0:
            print "i es igual a 0<BR>";
            break;
        case 1:
            print "i es igual a 0 o 1<BR>";
            break;
        default:
            print "Sólo un break impediría que se imprima esta línea<BR>";
    }
?>
```

Estructuras de control

```
<?php
    print "<BR>Ejemplo if idéntico a sentencia switch<BR>";
    // este if/elseif es idéntico funcionalmente
    // al switch anterior

    if ($i == 0)
    {
        print "i es igual a 0<BR>";
    }
    elseif ($i == 1)
    {
        print "i es igual a 1<BR>";
    }
    else
    {
        print "Ambas expresiones fueron falsas<BR>";
    }
    print "fin del ejemplo<BR>";
?>
```

Estructuras de control

❑ Estructura selectiva **if-else-elseif**

```
if (condición)
    sentencia
```

```
if (condición)
    sentencia 1
else
    sentencia 2
```

```
if (condición1)
    sentencia 1
else if (condición2)
    sentencia 2
...
else if (condición n)
    sentencia n
else
    sentencia n+1
```

- ❑ Mismo comportamiento que en C
 - ❑ Las sentencias compuestas se encierran entre llaves
 - ❑ elseif puede ir todo junto
-

Estructuras de control

❑ Estructura selectiva **switch**

```
switch (expresión)
{
    case valor_1:
        sentencia 1
        break;
    case valor_2:
        sentencia 2
        break;

    ...
    case valor_n:
        sentencia n
        break;
    default
        sentencia n+1
}
```

- ❑ Mismo comportamiento que en C, sólo que la expresión del case puede ser integer, float o string.
-

Estructuras de control

❑ Estructura repetitiva **while**

```
while (condición)
{
    sentencias;
}
```

❑ Mismo comportamiento que en C y java.

❑ Estructura repetitiva **do ... while**

```
do{
    sentencias;
}while (condición);
```

❑ Mismo comportamiento que en C y java.

Estructuras de control

❑ Ejemplo de estructura repetitiva while

```
<?PHP
    print ("<UL>\n");
    $i=1;
    while ($i <= 5)
    {
        print ("<LI>Elemento $i</LI>\n");
        $i++;
    }
    print ("</UL>\n");
?>
```



Estructuras de control

❑ Estructura repetitiva **for**

```
for (inicialización;condición;incremento)
{
    sentencias;
}
```

❑ Mismo comportamiento que en C y java.

❑ Estructura repetitiva **foreach**

```
foreach (exprMatriz as valor)
    sentencias;
Foreach (expMatriz as clave=>valor)
```

❑ Mismo comportamiento que en java.

❑ Diseñado para recorrer matrices.

Estructuras de control

❑ Ejemplo de estructura repetitiva for

```
<?PHP
    print ("<UL>\n");
    for ($i=1; $i<=5; $i++)
        print ("<LI>Elemento $i</LI>\n");
    print ("</UL>\n");
?>
```



Estructuras de control

□ Ejemplo de estructura repetitiva foreach

```
<?php
    print "<B><U>Sentencia foreach</U></B><BR>";
    print "<BR>Primer ejemplo de foreach<BR>";
    $matriz1 = array("PHP 3", "PHP 4", "PHP 5");
    foreach ($matriz1 as $var1) {
        print "Elemento de matriz 1: $var1<br>";
    }
    print "<BR>Segundo ejemplo de foreach<BR>";
    $matriz2["PHP 3"] = 1998;
    $matriz2["PHP 4"] = 2000;
    $matriz2["PHP 5"] = 2004;
    foreach ($matriz2 as $clave => $var1) {
        print "Elemento de matriz 2: clave  $clave
año $var1<br>";
    }
?>
```

Estructuras de control

- ❑ Sentencia **break**:

`break n;`

- ❑ Nos permite salir de una estructura de control o bucle de manera directa.
 - ❑ Si la acompañamos de un número entero (opcional), indicamos el número de niveles de la estructura anidada que queremos saltar.
-

Estructuras de control

- ❑ Sentencia *continue*:

`continue [n];`

- ❑ Nos permite abandonar la iteración vigente de una estructura de control.
 - ❑ Si la acompañamos de un número entero (opcional), indicamos el número de niveles de la estructura anidada que queremos saltar.
-

Arrays

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>Definición de matrices</TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <CENTER><H3>Uso del constructor array()</H3>
    <?php
      $Estad = array(1=>"Alemania", "Austria",5=> "Bélgica");
    ?>
    <TABLE BORDER="1" CELLPADDING="1" CELLSPACING="2">
      <TR ALIGN="center" >
        <TD>Elemento</TD>
        <?php
          foreach ($Estad as $clave => $valor)
            echo"<TD>$clave</TD>";
        ?>
      </TR>
      <TR ALIGN="center" >
        <TD>Valor</TD>
        <?php
          foreach ($Estad as $clave => $valor)
            echo "<TD> $valor </TD>";
        ?>
      </TR>
    </TABLE>
  </BODY>
</HTML>
```

Arrays

- ❑ Un array es una variable que almacena una secuencia de valores.
 - ❑ Puede tener un número variable de elementos.
 - ❑ Cada elemento puede tener un valor.
 - ❑ Este valor puede ser simple (número, texto, etc.) o compuesto (otro array).
 - ❑ Un array que contiene otro/s array se llama ***multidimensional***.
 - ❑ PHP admite:
 - ❑ Array Escalares → los índices son números
 - ❑ Array Asociativos → los índices son cadenas
-

Arrays

❑ Sintaxis:

- ❑ `array ([clave =>] valor, ...)`
- ❑ La clave es una cadena o un entero no negativo.
- ❑ El valor puede ser de cualquier tipo válido en PHP, incluyendo otro array

❑ Ejemplos:

```
$color = array ('rojo'=>101, 'verde'=>51, 'azul'=>255);
```

```
$medidas = array (10, 25, 15);
```

❑ Acceso:

```
$color['rojo']           // No olvidar las comillas
```

```
$medidas[0]
```

- ❑ El primer elemento es el 0
-

Arrays

- ❑ Como el resto de variables, los arrays no se declaran, ni siquiera para indicar su tamaño.
- ❑ Pueden ser dispersos (se implementan como tablas hash).
 - ❑ Los índices de sus elementos no tienen que ser consecutivos.

`$vec[1] = '1º elemento';`

`$vec[8] = '2º elemento';`

- ❑ En realidad contienen un mapeo entre *claves y valores* (arrays asociativos)

`Array array([index]=>[valor], [index2]=>[valor], ...);`

- ❑ Los índices no tienen que ser números

`$vec['tercero'] = '3º elemento';`

Arrays

- ❑ Los arrays no son homogéneos.
 - ❑ Sus elementos pueden ser de cualquier tipo (incluso otros arrays) y ser de tipos diferentes.

`$vec[5] = '4º elemento';`

`$vec[1000] = 5.0;`

Creando y eliminando arrays

□ Hay dos formas de crear un array:

□ Asignación directa.

□ Se añaden sus elementos uno a uno, indicando el índice (mediante []).

□ Si el array no existía se crea.

```
$vec[5] = '1° elemento'; $vec[1] = "2° elemento";
```

```
$vec[] = '3° elemento'; $vec[6]= "3° elem..
```

□ Utilizando el constructor **array()**.

□ Se añaden entre paréntesis los primeros elementos del array. El primero de todos tiene asignado el índice cero.

```
$vec = array ( 3, 9, 2.4, 'Juan' );
```

```
// $vec[0] = 3; $vec[1] = 9; $vec[2] = 2.4;...
```

□ Se pueden fijar el índice con el operador **=>**

```
$vec = array ( 2=>3 ,9, 2.4, 'nombre'=>'Juan' );
```

```
// $vec[2] = 3; $vec[3]=9;.. $vec['nombre']="Juan
```

Creando y eliminando arrays

❑ Ejemplo2:

```
$unarray = array("dia" => 15, 1 => "uno");
```

❑ Ejemplo3:

```
$otro = array("unarray" => array(0=>14, 4=>15),  
             "nombre" => "Una tabla");
```

❑ Para eliminar un elemento del array hay que emplear unset()

- ❑ unset(\$miarray['nombre']);

- ❑ unset(\$miarray);

❑ Los arrays no se imprimen con echo, sino con *print_r*:

```
print_r ($unarray) ;
```

Arrays: Arrays escalares

❑ Ejemplo1:

```
$trimestre1 = array(1 => 'Enero', 'Febrero', 'Marzo');  
print_r($trimestre1);
```

Genera:

```
Array (    [1] => Enero,  
           [2] => Febrero,  
           [3] => Marzo)
```

Array que empieza en 1 en vez de 0

Arrays: Arrays escalares

❑ Ejemplo 2:

```
$array = array(1,1,1,1,1, 8=>1 ,4=>1,19, 3=>13);  
print_r($array);
```

Genera:

```
Array(    [0] => 1, [1] => 1,  
          [2] => 1, [3] => 13,  
          [4] => 1, [8] => 1,  
          [9] => 19 )
```

El valor 13 sobrescribe al anterior de la posición 3.

El valor 19 se aloja en la pos 9, que es la siguiente a la última utilizada (8).

Arrays: Arrays escalares

❑ Mostrar el contenido del array (for)

```
$ciudad = array("París", "Madrid", "Londres");  
for ($i=0;$i<=count($ciudad); $i++){  
    echo $ciudad[$i]; echo "<br>";  
}
```

❑ Mostrar el contenido del array (foreach)

```
$ciudad = array("París", "Madrid", "Londres");  
foreach ($ciudad as $ciudades){  
    echo $ciudades; echo "<br>";  
}
```

Arrays: Arrays asociativos

- ❑ La clave o índice es un String.
- ❑ Pueden definirse:
 - ❑ Mediante la función array():

```
$precios = array("Azúcar" => 1, "Aceite" => 4, "Arroz" => 0.5);  
$capitales = array("Francia"=>"París", "Italia"=>"Roma");
```

- ❑ Por referencia:

```
$precios["Azúcar"] = 1;  
$precios["Aceite"] = 4;  
$precios["Arroz"] = 0.5  
  
$capitales["Francia"]="París";  
$capitales ["Italia"]="Roma";
```

Arrays: Arrays asociativos

❑ Mostrar el contenido del array asociativo

```
$precios = array("Azúcar" => 1, "Aceite" => 4, "Arroz" => 0.5);  
echo "<ul>";  
foreach ( $precios as $producto => $precio ){  
echo "<li>". "Producto: ".$producto." Precio: ".$precio."</li>";  
}  
echo "</ul>";
```

- Producto: Azúcar Precio: 1
- Producto: Aceite Precio: 4
- Producto: Arroz Precio: 0.5

❑ Otra forma

```
while (list($clave,$valor) = each ($precios)){  
    echo "Producto: ".$clave."Precio: ".$valor."<br />";  
}
```

Arrays: Arrays multidimensionales

- ❑ Son arrays en los que al menos uno de sus valores es, a su vez, otro array.
- ❑ Pueden ser escalares o asociativos

```
$pais=array(  
    "espana"=>array(  
        "nombre"=>"España",  
        "lengua"=>"Castellano",  
        "moneda"=>"Peseta"),  
    "francia" =>array(  
        "nombre"=>"Francia",  
        "lengua"=>"Francés",  
        "moneda"=>"Franco"));
```

Arrays multidimensionales

pais	idioma	moneda
España	Castellano	Peseta
Francia	Francés	Franco

Arrays: Arrays multidimensionales

```
001  <?php
002      $juan=array('Juan Félix Mateos',185,90);
003      $ana=array('Ana Irene Palma',172,57);
004      $alumnos=array($juan,$ana);
005      print_r( $alumnos);
006  ?>
```

```
001  <?php
002      $alumnos=array(
003          array('Juan Félix Mateos',185,90),
004          array('Ana Irene Palma',172,57));
005      print_r( $alumnos);
006  ?>
```

Arrays de dos dimensiones

- ❑ Realiza el código php necesario para visualizar la siguiente tabla. Utiliza un array bidimensional:

País	Capital	Extensión	Habitantes
Alemania	Berlín	557046	78420000
Austria	Viena	83849	7614000
Bélgica	Bruselas	30518	9932000

Arrays: Recorrer un array

❑ Recorrer un array secuencial:

- ❑ Usar `count($matriz)` y un bucle

- ❑ `int count (mixed $array)`

- ❑ Devuelve el número de elementos que contiene el array.

```
$matriz=array('lunes','martes','miércoles','jueves','viernes','sábado','  
              domingo');  
echo count($matriz);
```

❑ Otra función para el tamaño de la matriz

- ❑ `sizeof($matriz)`

- ❑ Devuelve el número de elementos

Arrays: Recorrer un array

❑ Recorrer un array no secuencial o asociativo:

❑ A través de funciones que actúan sobre un puntero interno:

- ❑ **current()** - devuelve el valor del elemento que indica el puntero
- ❑ **pos()** - realiza la misma función que current
- ❑ **reset()** - mueve el puntero al primer elemento del array
- ❑ **end()** - mueve el puntero al último elemento del array
- ❑ **next()** - mueve el puntero al elemento siguiente
- ❑ **prev()** - mueve el puntero al elemento anterior
- ❑ **count()** - devuelve el número de elementos de un array
- ❑ **key()** - devuelve el índice de la posición actual

[Ejemplo 053]

Arrays: Recorrer un array

□ Ejemplo:

```
$semana = array("lunes", "martes", "miércoles", "jueves", "viernes",  
                "sábado", "domingo");  
echo count($semana);      //7  
reset($semana);           //situamos el puntero en el 1º elemento  
echo current($semana);    //lunes  
next($semana);  
echo pos($semana);        //martes  
end($semana);  
echo pos($semana);        //domingo  
prev($semana);  
echo current($semana);    //sábado  
echo key($semana);        // 5
```


Arrays: Recorrer un array

❑ **list(\$var1, \$var2, \$var3, ...)**

- ❑ Asigna valor a una lista de variables en una sola operación. Solo arrays numéricos

```
list($var1, $var2)= array("Lunes", "Martes");  
$var1="Lunes", $var2="Martes"
```

❑ **each(\$unarray)**

- ❑ En cada iteración devuelve el par clave/valor actual y avanza el cursor. Devuelve un array de 4 elementos:

0, key → la clave

1, value → el valor

```
$semana = array("lunes", "martes");  
foreach ($semana as $k=>$v){  
    echo "<pre>";  
    print_r(each($semana));  
    echo "</pre>";}
```

```
Array  
(  
    [1] => lunes  
    [value] => lunes  
    [0] => 0  
    [key] => 0  
)  
  
Array  
(  
    [1] => martes  
    [value] => martes  
    [0] => 1  
    [key] => 1  
)
```

Arrays: Recorrer un array

❑ Otra forma de recorrer un array:

```
$unarray = array('uno', 'dos', 'tres');  
reset($unarray);  
while (list($clave, $valor) = each($unarray))  
    echo "$clave => $valor\n";
```

Arrays: Recorrer un array

❑ **array_keys (\$unarray [,valor_a_buscar])**

- ❑ Devuelve las claves del array en otro array
- ❑ Si hay **val_a_buscar**, sólo devuelve las claves de ese valor

```
$array = array(0=>100, "color"=>"rojo");  
print_r(array_keys($array));  
$array = array("azul","red","green","azul",  
"azul");  
print_r(array_keys($array, "azul"));
```

```
Array  
(  
    [0] => 0  
    [1] => color  
)  
Array  
(  
    [0] => 0  
    [1] => 3  
    [2] => 4  
)
```

❑ **array_values (\$unarray)**

- ❑ Devuelve todos los valores del array en orden numérico.

```
$matriz = array("talla" => "XL",  
               "color" => "dorado");  
print_r(array_values($matriz));
```

```
Array  
(  
    [0] => XL  
    [1] => dorado  
)
```

Arrays: Buscar un elemento

- ❑ **array_preg_grep(string patron, array \$matriz)**

- ❑ Devuelve un array con los elementos que cumplen el criterio fijado por *patron*.

- ❑ **array_search(valor, \$matriz)**

- ❑ Permite buscar un valor en un array y si lo encuentra devuelve su clave, sino devuelve NULL.
-

Arrays: Buscar un elemento

❑ `in_array(valor, $matriz, $strict)`

- ❑ Devuelve *True* o *False* en función de la existencia o no de un valor en el array. Si *\$strict* es *True* se tendrá en cuenta el tipo de los valores.
- ❑ Es case-sensitive.

```
$a = array('1.10', 12.4, 1.13);  
if (in_array('12.4', $a, true)) {  
    echo "'12.4' Encontrado con chequeo STRICT\n";  
}  
if (in_array(1.13, $a, true)) {  
    echo "1.13 Encontrado con chequeo STRICT\n";  
}
```

[Ejemplo 055]

Arrays: Buscar un elemento

❑ `array_count_values($matriz)`

- ❑ Cuenta las veces que aparece cada elemento de un array en ese array

```
$matriz = array(1, "hola", 1, "mundo", "hola");  
array_count_values($matriz); // devuelve array(1=>2,"hola"=>2,"mundo"=>1)
```

Arrays : Modificar un array

❑ **mixed array_pop (array &\$matriz)**

- ❑ Extrae y devuelve el último elemento del array. Obsérvese que esta función actúa sobre el array original como indica el hecho de que reciba el argumento implícitamente por referencia.

```
$matriz=array('lunes','martes','miércoles','jueves','viernes','sábado','domingo');  
echo array_pop($matriz);  
var_dump($matriz);
```

[Ejemplo 044]

Arrays : Modificar un array

❑ **int array_push(array &\$matriz, \$var1, \$var2, ...)**

- ❑ Inserta los elementos \$var al final del array y devuelve el número de elementos que contiene el array aumentado.

```
$matriz=array('lunes','martes','miércoles','jueves','viernes','sábado');  
echo (array_push($matriz,'domingo'));  
var_dump($matriz);
```

[Ejemplo 045]

Arrays : Modificar un array

❑ **mixed array_shift (array &\$matriz)**

- ❑ Extrae el primer elemento de la matriz, desplazando todos los elementos restantes hacia adelante. Devuelve el elemento extraído.

```
$matriz=array('lunes','martes','miércoles','jueves','viernes','sábado','domingo');  
echo array_shift($matriz);  
var_dump($matriz);
```

[Ejemplo 043]

❑ **array_unshift (\$mat, \$elem1, \$elem2, ...)**

- ❑ Permite añadir uno o más elementos por el inicio de la matriz indicada como parámetro. Devuelve el nuevo número de elementos del array.
-

Arrays : Modificar un array

❑ **array_walk (matriz, func_usuario [, parametro])**

- ❑ Nos permite aplicar una función definida por el usuario a cada uno de los elementos de un array.
- ❑ La función *func_usuario()* recibe, al menos, dos parámetros
 - ❑ El valor del elemento
 - ❑ Su clave asociada
- ❑ Una vez aplicada la función, el puntero interno del array se encontrará al final de él.

```
function aEuros(&$valor,$clave){  
    $valor=$valor/166.386;  
}  
array_walk($precios,'aEuros');
```

[Ejemplo 054]

Producto	Precio
prod1	1500 Ptas.
prod2	1000 Ptas.
prod3	800 Ptas.
prod6	100 Ptas.
prod7	500 Ptas.

Producto	Precio
prod1	9.02 €
prod2	6.01 €
prod3	4.81 €
prod6	0.60 €
prod7	3.01 €

Arrays : Modificar un array

❑ **array array_replace (array &\$matriz_destino , array &\$matriz_origen)**

- ❑ Devuelve un array que es el resultado de sobrescribir/añadir sobre matriz destino los elementos de matriz origen (los que coinciden en índice se sobrescriben, y los que no se añaden). No afecta a las matrices que recibe como argumento.

```
$matriz_destino=array('altura'=>185,'peso'=>85);  
$matriz_origen=array('pelo'=>'moreno','peso'=>95);  
var_dump(array_replace($matriz_destino, $matriz_origen));
```

Arrays : Modificar un array

❑ `array_merge($mat1, $mat2, $mat3)`

- ❑ Une las matrices indicadas como parámetros, empezando por la primera. Elimina los elementos con claves duplicadas (dejando la última leída).

[Ejemplo 047]

- ❑ También podemos unir matrices con el **operador +** . Elimina claves duplicadas (dejando el primer elemento leído).

[Ejemplo 046]

Arrays : Modificar un array

❑ **array_merge_recursive(\$mat1,\$mat2,\$mat3)**

- ❑ Permite combinar matrices sin perder elementos. Devuelve la matriz resultado de la suma. Con las claves duplicadas genera una nueva matriz para ese elemento.

[Ejemplo 048]

❑ **array_pad(\$mat, \$cantidad, \$relleno)**

- ❑ Permite añadir elementos de relleno en el inicio (negativo) y fin del array (positivo). Devuelve la matriz resultado.

[Ejemplo 049]

Arrays : Modificar un array

❑ **array array_slice (array \$matriz , int \$inicio, int \$cantidad)**

- ❑ Devuelve un sub-array de \$matriz a partir del *inicio* indicado y con la cantidad de elementos indicada.
- ❑ Si cantidad no se especifica devuelve todos los elementos desde *inicio* hasta el final.

```
$vec=array(10,6,7,8,23);  
$res=array_slice($vec,1,3);    // $res= 6,7,8
```

[Ejemplo 042]

Inicio	
Positivo	Posición del primer elemento contando desde el principio.
Negativo	Posición de comienzo desde el final
Cantidad	
Positivo	Número de elementos a considerar
Negativo	Se detendrá a tantos elementos del final.
Nulo	Se consideran todos los elementos hasta el final

Arrays : Modificar un array

❑ **array array_splice (array \$matriz , int \$inicio, int \$cantidad, mixed \$reemplazo)**

- ❑ Elimina de matriz *cantidad* elementos contados a partir del elemento *inicio*, los sustituye por los elementos del array *reemplazo* y los devuelve en un array. Si los índices son numéricos los reajusta.

```
$matriz=array('lunes','martes','miércoles','jueves','viernes','sábado',  
              'domingo');  
var_dump (array_splice($matriz,1,2));  
var_dump($matriz);  
  
$matriz=array('altura'=>185,'peso'=>85,'pelo'=>'moreno');  
var_dump(array_splice($matriz,1,2));  
var_dump($matriz);
```

Arrays : Modificar un array

❑ **string implode (string \$delimitador , array \$matriz)**

- ❑ Convierte *matriz* en una cadena de caracteres separando sus elementos con la cadena indicada en *delimitador*.

```
$matriz=array(7,'julio',2011);  
echo implode(' de ', $matriz);
```


Arrays : Modificar un array

❑ Intersección de matrices.

❑ **array_intersect(\$mat1,\$mat2,\$mat3)**

- ❑ Devuelve una matriz con los elementos comunes a las matrices indicadas. La comparación se hace con el operador identidad (===)

[Ejemplo 050]

❑ **array_intersect_assoc(\$mat1,\$mat2,\$mat3)**

- ❑ Devuelve una matriz con los elementos comunes utilizando el operador identidad (===). En la comparación se tienen en cuenta también las claves.

[Ejemplo 051]

Arrays : Modificar un array

- ❑ Creación de una matriz con los elementos únicos de otra:

- ❑ **array_unique (\$mat)**

- ❑ Crea una nueva matriz a partir de otra original, tomando sólo los elementos no duplicados de ésta. Utiliza el operador de identidad en la comparación.

[Ejemplo 052]

- ❑ **array_combine (\$mat1,\$mat2)**

- ❑ Crea un nuevo array a partir de otros dos. Un array le sirve para tomar las claves y el otro para tomar los valores correspondientes. Los dos arrays deben tener el mismo número de elementos.
-

Arrays : Modificar un array

❑ **array_reverse (\$array, true)**

- ❑ Devuelve el array invertido.
- ❑ Si el 2º parámetro es true, conserva las claves

```
$entrada = array ("php", 4, "rojo");  
$resultado = array_reverse ($entrada);  
$resultado_claves = array_reverse($entrada, true);
```

```
Array  
(  
    [0] => rojo  
    [1] => 4  
    [2] => php  
)  
Array  
(  
    [2] => rojo  
    [1] => 4  
    [0] => php  
)
```

❑ **range (low, high, paso)**

- ❑ Crea una matriz que contiene un rango de elementos
- ❑ *paso* indica el salto

```
$numeros=range(5,9); □ (5,6,7,8,9)  
$numeros2=range(0,50,10); □ (0,10,20,30,40,50)  
$letras=range(a,f); □ (a,b,c,d,f)
```

Arrays : Modificar un array

❑ **compact(var1,var2,....,varN)**

- ❑ Crea un vector asociativo cuyas claves son los nombres de las variables y los valores el contenido de las mismas.

```
$ciudad="miami";  
$edad="23";  
$vec=compact("ciudad","edad");  
Es equivalente a:  
$vec=array("ciudad"=>"miami","edad"=>"23");
```

❑ **shuffle (\$array)**

- ❑ Desordena en forma aleatoria los elementos de un array.
-

Arrays : Ordenar un array

□ Ordenación de matrices:

□ **bool sort (array &\$array [, int \$sort_flags = *SORT_REGULAR*])**

- Ordena un array de menor a mayor

□ **bool rsort (array &\$array [, int \$sort_flags = *SORT_REGULAR*])**

- Ordena un array en orden inverso (de mayor a menor)

□ **bool asort (array &\$array [, int \$sort_flags = *SORT_REGULAR*])**

- Ordena un array manteniendo la correlación de los índices con los elementos asociados.

□ **bool arsort (array &\$array [, int \$sort_flags = *SORT_REGULAR*])**

- Ordena un array en orden inverso, manteniendo la correlación de los índices con los elementos asociados.

□ **bool ksort (array &\$array [, int \$sort_flags = *SORT_REGULAR*])**

- Ordena un array por clave, manteniendo la correlación entre la clave y los datos.
-

Arrays : Ordenar un array

❑ Ordenación de matrices:

❑ **bool krsort (array &\$array [, int \$sort_flags = *SORT_REGULAR*])**

- ❑ Ordena un array por clave en orden inverso, manteniendo la correlación entre la clave y los datos.

❑ **bool usort (array &\$array , callable \$value_compare_func)**

- ❑ Ordena un array usando una función de comparación definida por el usuario. Se asignan nuevas claves a los elementos ordenados.

❑ **bool uksort (array &\$array , callable \$key_compare_func)**

- ❑ Ordena las claves de un array usando una función de comparación proporcionada por el usuario.
-

Arrays : Ordenar un array

❑ Ordenación de matrices:

❑ **bool uasort (array &\$array , callable \$value_compare_func)**

- ❑ Ordena un array de manera que los índices mantienen sus correlaciones con los elementos del array asociados, usando una función de comparación definida por el usuario.

❑ **bool array_multisort (array &\$arr [, mixed \$arg = *SORT_ASC* [, mixed \$arg = *SORT_REGULAR* [, mixed \$...]]])**

- ❑ Ordenar varios arrays al mismo tiempo, o un array multi-dimensional por una o más dimensiones. Las claves asociativas (string) se mantendrán, aunque las claves numéricas son re-indexadas.

[Ejemplo 055]

Arrays predefinidos

- ❑ No precisan ser definidos como globales dentro de una función.
- ❑ En las versiones anteriores a PHP 4.1 => **\$GLOBALS**
- ❑ En las versiones PHP 4.1 o posteriores, también:

**\$_GET, \$_POST, \$_COOKIE, \$_REQUEST, \$_ENV,
\$_SERVER y \$_SESSION**

```
<?php
    function f0() {
        global $HTTP_GET_VARS;
        $nom = $HTTP_GET_VARS['nombre'];
        $nom = $_GET['nombre']; // Mismo resultado.
        return $nom;
    }
?>
```


Arrays predefinidos

□ Arrays predefinidos dentro de cualquier aplicación PHP:

- **\$HTTP_GET_VARS** o **\$_GET** (PHP 4.1): contiene los valores enviados por el método GET.

```
print('Variables enviadas por el método GET');  
foreach($_GET as $nom_variable=>$valor)  
    echo "$nombre_variable = $valor<br>\n";
```

- **\$HTTP_POST_VARS** o **\$_POST** (PHP 4.1): contiene los valores enviados por el método POST.

- **\$HTTP_COOKIE_VARS** o **\$_COOKIE** (PHP 4.1): contiene los valores de las cookies enviadas por el cliente.

- **\$_REQUEST** (PHP 4.1): Contienen todas las variables incluidas en los tres anteriores
-

Arrays predefinidos

- ❑ **\$HTTP_SERVER_VARS** o **\$_SERVER** (PHP 4.1): variables asociadas a la cabecera HTTP o a variables del servidor.

```
$acepta = $HTTP_SERVER_VARS ['HTTP_ACCEPT'];  
$cliente = $_SERVER['HTTP_USER_AGENT'];  
$camino_raiz = $_SERVER['DOCUMENT_ROOT'];  
$fichero_php = $_SERVER['PHP_SELF']; //SCRIPT_NAME
```

- ❑ **\$HTTP_SESSION_VARS** o **\$_SESSION** (PHP 4.1): variables de la sesión.

- ❑ **\$HTTP_ENV_VARS** o **\$_ENV** (PHP 4.1): variables de entorno.

```
$camino = $_ENV['PATH'];
```

- ❑ **\$GLOBALS**: contiene todas las anteriores, además del resto de variables globales.
-

print_r (\$_SERVER)

Array

```
(  
[HTTP_ACCEPT] => image/gif, image/x-xbitmap, image/jpeg, image/pjpeg, application/x-  
    shockwave-flash, application/vnd.ms-excel, application/vnd.ms-powerpoint,  
application/msword, */*  
[HTTP_REFERER] => http://www.ignside.net/man/php/arrays.php  
[HTTP_ACCEPT_LANGUAGE] => es  
[HTTP_ACCEPT_ENCODING] => gzip, deflate  
[HTTP_USER_AGENT] => Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.1; SV1; .NET CLR  
    1.1.4322; InfoPath.1)  
[HTTP_HOST] => www.ignside.net  
[HTTP_CONNECTION] => Keep-Alive  
[PATH] => C:\Python23\.;C:\Perl\bin\;C:\Archivos de programa\Windows Resource  
    Kits\Tools\;C:\WINDOWS\system32;C:\WINDOWS;C:\WINDOWS\System32\Wbem;C:\Archiv  
    os de programa\ATI Technologies\ATI Control Panel;C:\Archivos de  
programa\Archivos comunes\GTK\2.0\bin;;c:\php;C:\Archivos de programa\MySQL\MySQL  
    Server 5.0\bin  
[SystemRoot] => C:\WINDOWS
```

print_r (\$_SERVER)

[COMSPEC] => C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

[PATHEXT] => .COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.pyo;.pyc;.pyw;.py

[WINDIR] => C:\WINDOWS

[SERVER_SIGNATURE] => Apache/2.0.54 (Win32) PHP/5.1.2 DAV/2 Server at www.ignside.net Port 80

[SERVER_SOFTWARE] => Apache/2.0.54 (Win32) PHP/5.1.2 DAV/2

[SERVER_NAME] => www.ignside.net

[SERVER_ADDR] => 192.168.1.6

[SERVER_PORT] => 80

[REMOTE_ADDR] => 147.158.228.75

[DOCUMENT_ROOT] => E:/realbeta

[SERVER_ADMIN] => irvmail@teleline.es

[SCRIPT_FILENAME] => E:/realbeta/man/php/ejemplos/print_r.php

[REMOTE_PORT] => 2445

[GATEWAY_INTERFACE] => CGI/1.1

[SERVER_PROTOCOL] => HTTP/1.1

[REQUEST_METHOD] => GET

[QUERY_STRING] =>

[REQUEST_URI] => /man/php/ejemplos/print_r.php

[SCRIPT_NAME] => /man/php/ejemplos/print_r.php

[PHP_SELF] => /man/php/ejemplos/print_r.php

print_r (\$_SERVER)

```
<?php
    foreach( $_SERVER as $value ) {
        echo "Valor: $value<br>\n";
    }
?>
```

```
<?php
    foreach($_SERVER as $key => $value)
    {
        echo "<b>".$key."</b> tiene el valor de ". $value."<br>";
    }
?>
```