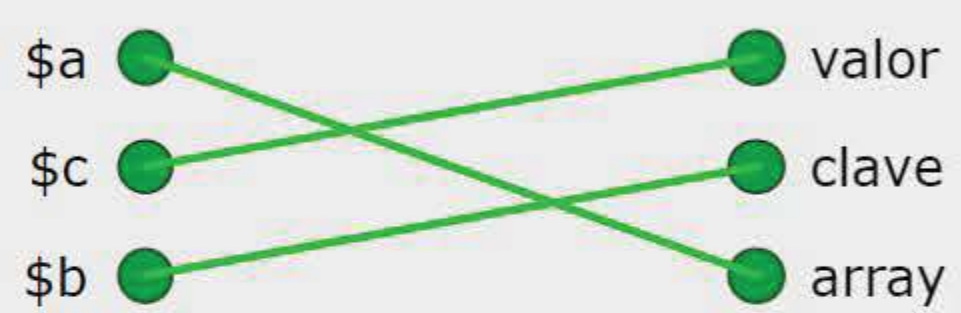


En el bucle foreach que recorre los elementos de un array
foreach (\$a as \$b => \$c) { ...}
las variables \$a, \$b y \$c son:



```
graph LR; a["$a"] --- array[array]; b["$b"] --- valor[valor]; c["$c"] --- clave[clave];
```

- INICIO
- CREAR TEST
- COMENTARIOS
- ESTADÍSTICAS
- RÉCORDS
- Otros tests del Autor

Al ejecutarse el siguiente bloque switch,

```
switch($a) {  
case 0:  
print "0";  
case 1:  
print "1";  
default:  
print "2";  
}
```

Seleccione una o más de una:

- ✓ ☐ si \$a vale 1, se muestra "12";
- ✓ ☐ si \$a vale 3, se muestra "2".
- ☐ si \$a vale 0, se muestra "0".
- ☐ si \$a vale 0, se muestra "01".

INICIO
CREAR TEST
COMENTARIOS
ESTADÍSTICAS
RÉCORDS
Otros tests del Autor

En PHP es siempre obligatorio definir una función antes de que se pueda utilizar. ¿Verdadero o falso?

✓ ☐ falso

☐ verdadero

¿Cuál es el significado de cada uno de los siguientes especificadores para printf y sprintf?

s	●	●	Número entero sin signo
u	●	●	cadena de texto
d	●	●	Número entero con signo
f	●	●	Número real

La sentencia continue:

- ☐ continúa la ejecución del código en la línea siguiente
- ☐ Fuerza la ejecución de una nueva iteración del bucle actual
- ☐ finaliza el bucle actual
- ☒ hace que se compruebe la condición del bucle actual para evaluar si se debe ejecutar una nueva iteración del mismo.

Para que una función pueda devolver un valor utilizando return, debemos indicar en el encabezado de la misma el tipo devuelto. Por ejemplo:
float function precio_con_iva(){ ... }
¿Verdadero o falso?

✓ ☐ Falso
☐ Verdadero

La diferencia entre require_once y require es que la primera detiene la ejecución del script si el fichero externo no existe. ¿Verdadero o falso?

✓ ☐ Falso

☐ Verdadero

La ejecución de un bucle finaliza:

- ✓ ☐ cuando se ejecuta la sentencia break.
- ☐ cuando se cumple la condición.
- ☐ cuando se ejecuta la sentencia end.
- ✓ ☐ cuando no se cumple la condición.

la función each recibe como parámetro un array y devuelve

✓ ☐ otro array

☐ un boolean

☐ un elemento del array

☐ un entero

Para definir una constante en PHP se utiliza:

✓ ☐ define

☐ const

☐ constant

☐ global

Si una vez creado un array \$a, eliminamos algún elemento intermedio, podemos utilizar la función array_values haciendo

```
array_values($a);
```

para volver a tener los índices de \$a consecutivos. ¿Verdadero o falso?

☐ Verdadero

✓ ☒ Falso

La función _____ se utiliza par asaber si una variable se considera como vacía (por ejemplo, cuando su valor es cero).

- ☐ unset()
- ☒ empty()
- ☐ isset
- ☐ is_null()

En PHP la información sobre fechas y horas comparte un mismo tipo de datos específico. ¿Verdadero o falso?

✓ ☐ Falso

☐ Verdadero

En las cadenas de texto encerradas entre comillas simples, se deben escapar las comillas dobles empleando \".
¿Verdadero o falso?

☐ Verdadero

✓ ☒ Falso

¿Qué muestra la línea `printf("PI vale %+07.3f",3.1416);?`

- ☐ PI vale +03.141
- ✓ ☒ PI vale +03.142
- ☐ PI vale +3.1416
- ☐ PI vale +3.1410

Podemos utilizad date() para obtener la hora actual en cualquier lugar del mundo, si establecemos primero su zona horaria con la función date_default_timezone_set(). Por ejemplo:

```
date_default_timezone_set('Australia/Sidney');  
print date('d/m/Y H:i');
```

¿Verdadero o falso?

☐ Falso

✓ ☒ Verdadero

Para mostrar información en el navegador, podemos utilizar

- ✓ ☐ print
- ☐ sprintf
- ✓ ☐ printf
- ✓ ☐ echo

En el encabezado de la función siguiente,
function iva(\$&precio){...}
el parámetro precio se pasa por referencia. ¿Verdadero o falso?

✓ ☐ Falso
☐ Verdadero

Si queremos avanzar una posición el puntero interno del array, podemos utilizar

- ☐ key()
- ✓ ☒ next()
- ☐ current()
- ✓ ☒ each()

La tercera expresión que forma parte de un bucle for podría ubicarse igualmente como última instrucción del bucle.
¿Verdadero o falso?

☐ Falso

✓ ☒ Verdadero

Los identificadores que se utilizan en PHP para las constantes suelen ir en mayúsculas y al igual que las variables deben ir precedidos por el signo "\$". ¿Verdadero o falso?

✓ ☐ Falso

☐ Verdadero

Si queremos incluir sentencias PHP en un fichero externo, para incorporarlas posteriormente a nuestro código utilizando include, deberemos delimitarlas utilizando <?php y ?>. ¿Verdadero o falso?

✓ ☐ Verdadero

☐ Falso

Para recorrer un array utilizando next, es recomendable utilizar la function key para comprobar si estamos dentro de los límites del mismo ¿Verdadero o falso?

☐ Falso

✓ ☒ Verdadero

En las cadenas de texto encerradas entre comillas dobles, se deben escapar las comillas simples empleando \'.
¿Verdadero o falso?

✓ ☐ Falso

☐ Verdadero

De las tres expresiones que forman parte de un bucle for:

La segunda ● Se ejecuta solo una vez al comienzo del bucle

La primera ● Se ejecuta en cada iteración el bucle.

La tercera ● Se evalúa para saber si se debe volver a ejecutar el bucle

- INICIO
- CREAR TEST
- COMENTARIOS
- ESTADÍSTICAS
- RÉCORDS
- Otros tests del Autor

Si al añadir elementos a un array no utilizamos clave (por ejemplo, `$a[]=4;`) , estos se añaden utilizando claves numéricas consecutivas. ¿Verdadero o falso?

✓ ☐ Verdadero

☐ Falso

Si queremos obtener la representación interna de la fecha/hora "23/12/2011 17:15:53", debemos hacer:

✓ ☐ mktime(17,15,53,12,23,2011);

☐ date("23/12/2011 17:15:53");

☐ getdate(17,15,53,12,23,2011);

☐ getdate("23/12/2011 17:15:53");

Si ejecutamos las siguientes intrucciones

```
$a[0]=0;  
$a["c"]=1;  
$a[2]=2;  
$a[]=3;
```

- ☐ El valor 3 se asigna con la clave 1
- ✓ ☒ El valor 3 se asigna con la clave 3
- ☐ El valor 3 se asigna con la clave 0, sobrescribiendo el valor existente
- ☐ Obtenemos un error al ejecutar la última sentencia

¿Cuál de las siguientes líneas no es correcta?

- ☐ print "PI: " . "3.1416";
- ☐ echo "PI: " . "3.1416";
- ☐ echo "PI: " , "3.1416";
- ☒ print "PI: " , "3.1416";

¿Cual es el resultado de cada una de las siguientes secuencias de escape?

\f	●	●	Retorno de carro
\r	●	●	avance de línea
\t	●	●	Avance de página
\n	●	●	Tabulador