

# PRACTICA 4



PHP

***SALIDA***

php

*Por Ramon Abramo*

**EJERCICIO 1**

Crear una pagina nueva y escribir el siguiente código

```
<?php  
  
Creando variables  
$nombre="Ramon"  
$poblacion=Santander";
```

Corregir los errores.

**SOLUCION**

```
<?php  
  
//Creando variables  
$nombre="Ramon";  
$poblacion="Santander";
```

Mostrar las dos variables en dos divs utilizando la impresión de php contraída.

**SOLUCION**

```

<div>
    <?= $nombre ?>
</div>

<div>
    <?= $poblacion ?>
</div>

```

## EJERCICIO 2

Duplicar el ejercicio anterior, pero colocando la impresión de php utilizando echo y las etiquetas de html fuera del php

## SOLUCION

```

<div>
    <?php
    echo $nombre;
    ?>
</div>

<div>
    <?php
    echo $poblacion;
    ?>
</div>

```

### EJERCICIO 3

Duplicar el ejercicio anterior, pero colocando las etiquetas DIV de HTML dentro de php.

#### SOLUCION 1

```
echo "<div>";
echo $nombre;
echo "</div>";
echo "<div>";
echo $poblacion;
echo "</div>";
```

#### SOLUCION 2

```
echo "<div>" . $nombre . "</div>";
echo "<div>" . $poblacion . "</div>";
```

#### SOLUCION 3

```
echo "<div> $nombre </div>";
echo "<div> $poblacion </div>";
```

## SOLUCION 4

```
echo "<div> {$nombre} </div>";  
echo "<div> {$poblacion} </div>";
```

## SOLUCION 5

```
//utilizando heredoc  
$salida=<<<"BLOQUE"  
<div> {$nombre} </div>  
<div> {$poblacion}</div>  
BLOQUE;  
  
echo $salida;
```

## SOLUCION 6

```
//utilizando heredoc
$salida=<<<BLOQUE
<div> {$nombre} </div>
<div> {$poblacion}</div>
BLOQUE;

echo $salida;
```

Copiar todas las soluciones en ficheros de php diferentes (ejercicio3\_solucion1, ejercicio3\_solucion2, ...)

#### EJERCICIO 4

Crear un array enumerado como el siguiente.

```
<?php
```

```
$numeros=[23,45,67,2,123];
```

Imprimir cada uno de los números utilizando una lista de html (sin utilizar bucles).

- 23
- 45
- 67
- 2
- 123

## SOLUCION

```
<ul>
    <li><?= $numeros [0] ?></li>
    <li><?= $numeros [1] ?></li>
    <li><?= $numeros [2] ?></li>
    <li><?= $numeros [3] ?></li>
    <li><?= $numeros [4] ?></li>
</ul>
```

## EJERCICIO 5

Duplicar el ejercicio anterior, pero mostrando la salida en una tabla de html como la siguiente

23
45
67
2
123

## SOLUCION

```
<table border="1">
    <tr>
        <td><?= $numeros[0] ?></td>
    </tr>
    <tr>
        <td><?= $numeros[1] ?></td>
    </tr>
    <tr>
        <td><?= $numeros[2] ?></td>
    </tr>
    <tr>
        <td><?= $numeros[3] ?></td>
    </tr>
    <tr>
        <td><?= $numeros[4] ?></td>
    </tr>
</table>
```