



EJERCICIO 1

Crear una pagina nueva y escribir el siguiente código

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

Corregir los errores.

SOLUCION

```
<?php

//Creando variables
$nombre="Ramon";

$poblacion="Santander";</pre>
```

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



```
</div>
</div>
</div>
</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

```
<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>";
```

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



SOLUCION 4

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

SOLUCION 5



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];</pre>
```

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

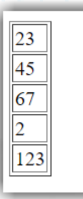
- 23
- 45
- 67
- 2
- 123



SOLUCION

EJERCICIO 5

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





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