

**EJERCICIO 1**

Concatena dos cadenas con el operador punto (.) e imprimir su resultado.

**EJERCICIO 2**

Hacer un programa que sume dos variables que almacenan dos números distintos.

**EJERCICIO 3**

Hacer un programa que muestre en pantalla información de PHP con la función phpinfo(). Muestra la información centrada horizontalmente en la pantalla.

**EJERCICIO 4**

Mostrar en pantalla una tabla de 10 por 10 con los números del 1 al 100.

**EJERCICIO 5**

Lo mismo que el ejercicio anterior, pero colorear las filas alternando gris y blanco. Además, el tamaño será una constante: define(TAM, 10).

**EJERCICIO 6**

Mostrar una tabla de 4 por 4 que muestre las primeras 4 potencias de los números del uno 1 al 4 (hacer una función que las calcule invocando la función pow). En PHP las funciones hay que definir las antes de invocarlas. Los parámetros se indican con su nombre (\$cantidad) si son por valor y anteceditos de & (&\$cantidad) si son por referencia.

**EJERCICIO 7**

Almacena en un vector los 10 primeros número pares. Imprímelos cada uno en una línea (recuerda que el salto de línea en HTML es <BR>).

**EJERCICIO 8**

Imprime los valores del vector asociativo siguiente usando la estructura de control foreach:

```
$v[1]=90;  
$v[30]=7;  
$v['e']=99;  
$v['hola']=43;
```