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 definirlas antes de invocarlas. Los parámetros se indican con su nombre (\$cantidad) si son por valor y antecedidos 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
).

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;
```