

- 1. Utilizando un **for** imprimir los números del 1 al 100.
- Modificar el ejercicio anterior para que en vez de frenar en el número 100 frene en un número generado aleatoriamente entre 0 y 100. (Utilizar funcion rand(\$x,\$y), https://www.w3schools.com/php/func_math_rand.asp)
- 3. Mostrar la tabla de multiplicar del 2 utilizando un for.
- 4. Un bucle while que cuente desde 100 hasta 85 (fíjate que en este caso es decreciente).
- 5. Un bucle while que a partir de una variable \$contador que toma valores de 1 a 5, muestre por pantalla el doble del valor de \$contador, es decir, que muestre 2, 4, 6, 8, 10.
- 6. Utilizando un **while** haremos un programa que tire una moneda (seleccionará un número al azar que puede ser 0 o 1) hasta que saque 5 veces cara (el número 1). Al terminar, debe imprimir cuántos tiros de monedas llevó obtener 5 veces cara.
- 7. Utilizando un **do/while** realizar un programa que tire la moneda hasta que se obtenga **cara** (el número 1). Al final del programa imprimir cuántos tiros de moneda llevó.
- 8. Definir un **array** con 5 strings que sean nombres. Recorrer este array para imprimir cada uno de los nombres en pantalla.
 - a. Resolver este problema con un for.
 - b. Resolver este problema con while.
 - c. Resolver este problema con un do/while.
 - d. Resolver este problema con un foreach.
- 9. Definir un **array** con 10 números aleatorios entre 0 y 10. Recorrer este array para imprimir todos los números. La ejecución debe terminarse si alguno de los números encontrados es un 5 (Se debe imprimir "Se encontró un 5!")
 - a. Resolver este problema con un for.
 - b. Resolver este problema con un while.
 - c. Resolver este problema con un do/while.
- 10. Utilizando la funcion "Range" (http://php.net/manual/en/function.range.php) crear un rango de letras (de la a hasta la o), imprimir un valor que diga "En la posición [index] se encuentra el valor [value]" donde [value] se reemplazará por cada valor del array y [index] representa el índice.
- 11. Definir una variable \$mascota que sea un array asociativo
 - a. En el índice animal debe decir qué animal es.
 - b. En el índice edad debe decir la edad.
 - c. En el índice altura debe decir la altura.
 - d. En el índice nombre debe decir el nombre



12. Recorrer los valores del array con un foreach imprimiendo (como ejemplo):

animal: perro edad: 5 altura: 0,60 nombre: Sonic

13. Partiendo de un archivo con la siguiente variable definida:

```
$ceu = array( "Italia"=>"Roma", "Luxembourg"=>"Luxembourg", "Bélgica"=> "Bruselas", "Dinamarca"=>"Copenhagen", "Finlandia"=>"Helsinki", "Francia" => "Paris", "Slovakia"=>"Bratislava", "Eslovenia"=>"Ljubljana", "Alemania" => "Berlin", "Grecia" => "Athenas", "Irlanda"=>"Dublin", "Holanda"=>"Amsterdam", "Portugal"=>"Lisbon", "España"=>"Madrid", "Suecia"=>"Stockholm", "Reino Unido"=>"London", "Chipre"=>"Nicosia", "Lithuania"=>"Vilnius", "Republica Checa"=>"Prague", "Estonia"=>"Tallin", "Hungría"=>"Budapest", "Latvia"=>"Riga", "Malta"=>"Valletta", "Austria" => "Vienna", "Polonia"=>"Warsaw");
```

Crear un script que muestre el nombre de la capital y el país desde la variable \$ceu.

Opcional: Ordenar la lista por el nombre del país.

Ejemplo de output: La capital de Holanda es Amsterdam. La capital de Grecia es Atenas.

La capital de Alemania es Berlín.

14. Partiendo de un archivo con la siguiente variable definida:

```
$ceu = [
         "Argentina" => ["Buenos Aires", "Córdoba", "Santa Fé"],
         "Brasil" => ["Brasilia", "Rio de Janeiro", "Sao Pablo"],
         "Colombia" => ["Cartagena", "Bogota", "Barranquilla"],
         "Francia" => ["Paris", "Nantes", "Lyon"],
         "Italia" => ["Roma", "Milan", "Venecia"],
         "Alemania" => ["Munich", "Berlin", "Frankfurt"]
];
```

Crear un script que muestre el nombre de cada país y sus ciudades desde la variable **\$ceu** con el siguiente formato:

Las ciudades de Argentina son:

- Buenos Aires
- Córdoba
- Santa Fé





Las ciudades de Brasil son:

- Brasilia
- Rio de Janeiro
- Sao Pablo

15. A partir del ejercicio anterior:

- Agregarle a cada país un dato extra además de sus ciudades llamado esAmericano. Este valor debe ser true o false.
- Hacer que la impresión anterior no muestre países que no sean Americanos.

IMPORTANTE: Para que esto funcione de manera prolija deberán crear un array asociativo <u>por cada país</u> en donde cada país tendrá los datos de sus ciudades y esAmericano.