

PHP

1. **fechahora.php**. Realiza un script PHP que muestre la fecha y la hora.
¿Serías capaz de mostrarla en español?
2. **diasemana.php**. Realiza un script PHP que utilizando `Date` obtenga el día de la semana en el que se encuentra el servidor y en función del mismo muestre un mensaje diferente según sea lunes, martes, miércoles, etc (utiliza `switch`).
3. **feria.php**. La Feria de abril de 2023 comenzará el 23 del mismo mes. Realiza un script PHP que utilizando **`date`** muestre al usuario cuántos días quedan para que comience la Feria.
4. **while.php**. Utilizando una estructura repetitiva *while* implementa un script PHP que se encargue de crear una tabla en HTML con todos los números del 1 al 10 dispuestos en una **columna**.
5. **for.php**. Modifica el ejercicio anterior para realizar el mismo script pero utilizando `for` y disponiendo los números en una **fila**.
6. **foreach1.php**. Crea un array con 4 o 5 refranes. Utiliza `foreach` para mostrar todos los refranes en pantalla cada uno de ellos en un párrafo diferente.
7. **foreach2.php**. PHP tiene la posibilidad de utilizar lo que se conocen como arrays asociativos([clic aquí para más información](#)). Realiza un script en PHP que ilustre el uso de arrays asociativos mediante el uso de parejas “palabraEnEspañol” => “PalabraEnInglés”. Crea el array con 5 palabras, sus respectivas traducciones y muestra el total de las palabras que contiene el array asociativo usando una función que las cuente así como las mismas con su traducción al lado.
8. **sort.php**. Realiza un script que dado un array de palabras lo presente en pantalla ordenado lexicográficamente.
9. **superglobales.php**. Realiza un script en PHP que muestre al usuario la dirección IP desde la que se está conectando, el navegador que utiliza y la página previa que lo ha referido. Utiliza la variable superglobal `$_SERVER`.
10. **foreach3.php**. Crea un script en PHP que recorre un array de tweets y formatea un documento HTML al usuario mostrando las distintas frases con una apariencia similar a la de Twitter. En su ejecución define una **función** que genere el código necesario para mostrar el tweet.