

- 1. Crear las siguientes variables y mostrarlas utilizando echo y var\_dump:
  - a. Una variable con un número entero.
  - b. Una variable con un número decimal.
  - c. Una variable con un carácter, utilizando comillas dobles.
  - d. Una variable con un carácter, utilizando comillas simples.
  - e. Una variable con una cadena, utilizando comillas simples.
  - f. Una variable con una cadena, utilizando comillas dobles.
  - g. A la variable del **punto a**, asignarle una cadena de caracteres.
  - h. A la variable del punto e, asignarle un número decimal.
  - i. ¿Qué sucede con el tipo de dato de las variable del punto g y punto h?
  - j. ¿Qué sucede si a la variable del **punto a** le asignamos otro valor numérico, pero encerrado entre comillas?
- 2. En base a la frase "*Tres tristes tigres tragan trigo en un trigal*", crear una variable por cada palabra, donde el nombre de cada variable indique la posición de la palabra en la frase.
  - a. ¿Se puede asignar como nombre de la variable un número (\$1, \$2, \$3)?
  - b. Asignarle a cada variable su posición numérica escrita como texto (\$uno, \$dos, \$tres).
  - c. Imprimir la frase utilizando todas las variables que declaramos.
  - d. Imprimir una oración, utilizando al menos dos variables ya declaradas en el punto anterior.
- Declarar las siguientes variables, y ejecutar el siguiente código. Reemplazar la variable \$miDato por las variables declaradas en nuestro archivo. Finalmente ejecutar el archivo y observar si el tipo de dato devuelve true o false.

```
$variable01 = true;
$variable02 = false;
                        function tipoDato($varN)
$variable03 = 0;
                                if ( $varN == true )
                                {
$variable04 = 1;
                                       echo 'el valor' . $varN . 'es verdadero.';
variable05 = 6;
                                }
                                else
$variable06 = '';
                                {
                                       echo 'el valor' . $varN . 'es falso.';
$variable07 = "3";
                                }
$variable08 = "true";
$variable09 =
                        tipoDato($miDato);
'false';
$variable10 = null;
```



- 4. Crear un array numérico con 5 strings de animales diferentes. Luego de esto, ejecutar un var\_dump para ver los resultados.
  - a. Agregar 2 nuevos animales al final del array, y ejecutar otro var\_dump para ver los resultados.
  - b. Imprimimos la siguiente oración "Me gustan los animales: animal1, animal2, ..." con los 7 animales que declaramos.
  - c. Reemplazar el primer animal por uno nuevo, e imprimir el resultado.
  - d. Agregar un nuevo animal en la posición 100, e imprimir el resultado.
  - e. Agregar un nuevo animal en la posición 16, e imprimir el resultado.
- 5. Crear un array asociativo que contenga las siguientes propiedades de un auto: Marca, Modelo, Color, Año, y Patente. Luego de esto, ejecutar un var\_dump para ver los resultados.
  - a. Agregar el nombre del dueño en la posición 0 del array, e imprimir el resultado.
  - b. Agregar la empresa aseguradora en la posición 14, e imprimir el resultado.
  - c. Agregar el número de la póliza de seguro en la posición "poliza", e imprimir el resultado.
  - d. Modificar el número de patente, e imprimir el resultado.
  - e. Modificar el nombre del dueño, e imprimir el resultado.
- 6. Declarar la variable \$entero y \$decimal, con sus respectivos valores.
  - a. Ejecutar un echo con la suma entre ambos valores.
  - b. Ejecutar un echo con la resta entre ambos valores.
  - c. Ejecutar un echo con la división entre ambos valores.
  - d. Ejecutar un echo con la multiplicación entre ambos valores.
  - e. Asignar en una nueva variable el resto de la división de ambos valores y mostrar la nueva variable.
  - f. Sumarle 1 a \$entero y \$decimal.
  - g. Sumarle 5 a \$entero y restarle 0.6 a \$decimal.
  - h. En una misma línea, crear la variable \$resultado, cuyo valor sea el resultado de multiplicar \$entero \* 2, sumarle \$decimal, y dividir todo por la mitad de \$entero.
- 7. Declarar una variable con el string 'Hola', y otra variable con el string 'mundo!'.
  - a. En una nueva variable, concatenar las variables creadas recientemente para formar "Hola mundo!".
  - b. Crear una nueva variable que concatene la variable creada en el **punto a**, y concatenarle el string 'Que bueno esta PHP'.

------

Fin de la ejercitación