

- 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 una cadena, utilizando comillas simples.
  - d. Una variable con una cadena, utilizando comillas dobles.
  - e. A la variable del punto a, asignarle una cadena de caracteres.
  - f. A la variable del **punto c**, asignarle un número decimal.
  - g. ¿Qué sucede con el tipo de dato de las variables del punto e y punto f?
  - h. ¿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.
- 3. Ejecutar el código del archivo **ejercicio-clase-1.php** (que está en el campus). Reemplazar en la llamada a la función tipoDato(dato) el parámetro "dato" por las distintas variables declaradas en nuestro archivo. Observar si el tipo de dato devuelve true o false.
- 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 resultado 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