

- **Actividad 1**

- Crea un array que contenga los meses del año.
- Imprime por pantalla el contenido el array.
- Ordénalos en orden ascendente y vuelve a imprimirlos
- Cambia el valor introducido para un mes, para que aparezca en mayúsculas (Enero → ENERO). Para ello utiliza la función de php que permite convertir una cadena a mayúsculas.

- **Actividad 2**

- Crea un array que contenga los meses del año de forma que podamos acceder y mostrarlos por estación (Primavera → Marzo, Abril y Mayo).
- Imprime el array con la función print o print_r.
- Recorre el array e imprime los meses correspondientes a una estación del año.
- Imprime el número de elementos que contiene el array.
- Imprime solo los valores del array

- **Actividad 3**

Guarda en una variable de tipo cadena los ingredientes de una hamburguesa (Pan, carne, queso y tomate). A continuación, crea una lista y pásale los valores de la cadena. Por último, imprime por pantalla los valores de la lista por separado, y luego en una misma línea.

- **Actividad 4**

Ahora hazlo pero pasando los ingredientes a un array. Recorre el array para imprimirlos uno a uno, y luego todo el contenido de una vez.

- **Actividad 5**

Crea una función para calcular potencias, recibirá como argumentos la base y el exponente, que es opcional y tiene valor por defecto 2 (elevar al cuadrado).

- **Actividad 6**

Crea un script en php que lance una excepción si un número, que generaremos al azar, es impar. Debes capturar la excepción y mostrar un mensaje adecuado a esta.

- **Actividad 7**

Genera dos números al azar, entre 0 y 9. Ahora crea tres funciones, Suma, Resta y División, a las que les pasaremos esos valores y devolverán el resultado.

Habrà una función que controle el funcionamiento del script, de forma que a esta función le pasaremos como argumentos la operación a realizar y los valores.

Esta llamarà a la función correspondiente, pasándole los parámetros que necesite.

Para llamar a una u otra función, es decir, para realizar una suma, resta o división, habrá que generar un número al azar entre 0 y 3, de forma que si sale el 1 se realizará la suma, el 2 la resta y el 3 la división.

Habrà que controlar y generar una excepción tanto si el número al azar que se genera para indicar qué función vamos a realizar es el cero, como si a la división le mandamos como divisor el cero.

- **Actividad 8**

Modifica el siguiente script para que la captura del error sea tratado como un tipo Error y no como Excepción.

```
<?php
function dividir($numerador, $denominador) {
    try {
        if ($denominador == 0) {
            throw new Exception("No se puede dividir por cero.");
        }
        return $numerador / $denominador;
    } catch (Exception $e) {
        return 'Error: ' . $e->getMessage();
    }
}

echo dividir(10, 0); // Salida: Error: No se puede dividir por cero.
?>
```

- **Actividad 9**

Crea una clase llamada Fruta con los atributos privados ‘nombre’, ‘sabor’ y ‘color’.

Incluye dentro de esta los elementos necesarios para poder instanciarla, esto es, crear objetos de dicha clase; también poder acceder a sus atributos para leerlos y modificarlos; y un método para poder mostrar por pantalla todos sus atributos (__toString).

A continuación:

- Crea un par de objetos de dicha clase, con valores para sus atributos.
- Muestra los datos de uno de ellos por pantalla llamando al método correspondiente.
- Muestra nombre y sabor del otro.
- Modifica algún atributo de uno de ellos y vuelve a mostrar por pantalla todos sus atributos.
- Crea un método que se llame ‘paraZum’, que muestre un mensaje por pantalla indicando si es apta para hacer zumo (no hace falta comprobar nada, simplemente mostrar un mensaje).
- Llama al método paraZum con uno de los objetos.
- Crea una clase hija que se llame Mediterránea, que hereda de la clase padre Fruta. Esta añadirá el atributo público ‘textura’ y heredará el resto de la clase padre. Para esta clase habrá que añadir las funciones necesarias para obtener y modificar los atributos correspondientes, así como imprimir el valor de sus atributos propios.

A continuación:

- Crea un objeto de la clase Mediterránea, pasándole los parámetros necesarios.
- Muestra por pantalla todos los atributos de dicho objeto, con la función correspondiente creada en la clase.
- Modifica los atributos color y textura de dicho objeto y vuelve a mostrar por pantalla su información una vez modificados.