

Ejercicio PHPUnit – Pruebas 2.

- Crea la siguiente estructura de carpetas:
 - *Pruebas2*, carpeta raíz con el siguiente contenido:
 - Subcarpeta *codigo*, que incluirá el archivo *operaciones.php*.
 - Subcarpeta *test*, que incluirá el archivo *operaciones_test.php*.
- Contenido de los archivos:
 - **operaciones.php.**
 - Crea la clase *Operaciones* e incluye en ella varios métodos públicos para realizar las siguientes operaciones aritméticas básicas usando 2 números:
 - Suma,
 - Resta.
 - Multiplicación
 - División. (El segundo parámetro será el divisor).
 - Potencia. (El segundo parámetro será el exponente).
 - Todos los métodos incluirán 2 parámetros para pasarles los valores con los que realizar las operaciones y retorno de resultados.
 - Crea también un objeto para mostrar por pantalla los resultados que devuelvan los distintos métodos al ser ejecutados.
 - **operaciones_test.php.**
 - Crea la clase *Operaciones_Test* e incluye en ella varios métodos públicos para realizar las pruebas que validen los métodos de la clase *Operaciones*.
 - Estos métodos serán los siguientes:
 - testSuma().
 - testResta().
 - testMultiplicacion().
 - testDivision().
 - testPotencia().
 - testTodas().
 - Con este método prueba todos los métodos de la clase *Operaciones* a la vez.
 - Usa las siguientes aserciones:
 - Que el resultado de cada operación sea igual a un valor determinado de antemano.
 - Para la función que evalúa todas, verificar también que el resultado no sea nulo.
 - Realiza la prueba y cambia los valores de comparación para observar diferentes resultados.