



1. Codificar una página en PHP que cree 3 variables de distinto tipo, les asigne valor y las muestre por pantalla, indicando para cada una de ellas tipo y valor.
2. Escribir una página en PHP que almacene dos valores que representen los kilómetros que ha recorrido un vehículo y el combustible que consumió el vehículo en ese recorrido. La página deberá mostrar ambos datos, así como el consumo medio por kilómetro.
3. Escribir una página en PHP que permita pasar de grados Fahrenheit a grados Celsius. La página tendrá una variable con los grados Fahrenheit que se quieren traducir y mostrará por pantalla un mensaje parecido a este:

75 grados °F corresponden a 23.8888889 °C

Nota: La fórmula para pasar de Fahrenheit a Celsius es: $C = (F - 32) * 0.5556$

4. Codificar una página en PHP que cree un array posicional con 5 posiciones. Cada una de las posiciones representarán: nombre, apellidos, edad, salario y fecha de nacimiento de una persona. Mostrar después el array de la siguiente forma:

0	<i>Nombre</i>
1	<i>Apellidos</i>
2	<i>Edad</i>
3	<i>Salario</i>
4	<i>Fecha nacimiento</i>

Respetar tanto contenido como formato de la tabla



5. Codificar una página en PHP que cree un array posicional el cual llevará los siguientes valores:

Posición 0:	X
Posición 1:	Y
Posición 2:	Z
Posición 3:	$X+Y$
Posición 4:	$Y*Z$
Posición 5:	X/Z
Posición 6:	$X+Y+Z$
Posición 7:	$(Y+Z) / X$

Todos los valores deben estar almacenados en las posiciones del array.

Una vez creado, mostrarlo en una tabla igual a la mostrada, respetando tanto contenido como formato.

6. Crear un documento PHP en el que se cree un array asociativo para contener los datos de una mascota: nombre de la mascota, familia, raza, color, peso, altura y edad. Rellenar dicho array con los valores de una mascota y mostrarlo en una tabla.