



- 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.
- 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 ºF corresponden a 23.8888889 ºC

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	Nombre
1	Apellidos
2	Edad
3	Salario
4	Fecha nacimiento

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.