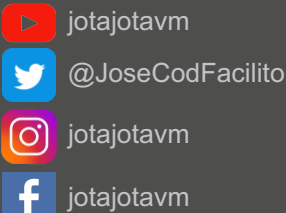




Curso de Fundamentos de Programacion

 jotajotavm.com/programacion



EJERCICIOS SECCION 3



PHP

Aquí tienes los enunciados de los ejercicios recomendados para esta sección dependiendo del lenguaje que quieras aprender. Recuerda que puede haber varias maneras de desarrollar el código para un mismo ejercicio. Aquí tienes una posible solución

Pide el nombre, apellido y edad del usuario. Despues muestra un saludo y su edad dentro de 10 años.

```
<?php
$nombre = $_POST['nombre'];
$apellido = $_POST['apellido'];
$edad = $_POST['edad'];

echo "¡Hola $nombre $apellido! Tienes $edad años. Dentro de 10 años tendrás " . ($edad + 10) . " años.";
?>
```

Pide la base y altura con números decimales de un rectángulo. Calcula el área y muestralá

```
<?php
$base = $_POST['base'];
$altura = $_POST['altura'];

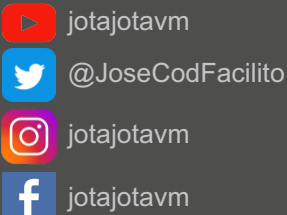
$area = $base * $altura;

echo "El área del rectángulo es: " . $area;
?>
```



Curso de Fundamentos de Programacion

jotajotavm.com/programacion



EJERCICIOS SECCION 3



PHP

Aquí tienes los enunciados de los ejercicios recomendados para esta sección dependiendo del lenguaje que quieras aprender. Recuerda que puede haber varias maneras de desarrollar el código para un mismo ejercicio. Aquí tienes una posible solución

Crea un array con numeros, sumalos y muestra el total

```
<?php  
$numeros = array(10, 20, 30, 40, 50);  
$total = $numeros[0] + $numeros[1] + $numeros[2] + $numeros[3] + $numeros[4];  
echo "El total de la suma es: " . $total;  
?>
```

Crea una matriz 2x2 y muéstralala por pantalla

```
<?php  
$matriz = array(array(1, 2), array(3, 4));  
  
echo "Matriz 2x2: <br>";  
echo $matriz[0][0] . " " . $matriz[0][1] . "<br>";  
echo $matriz[1][0] . " " . $matriz[1][1];  
?>
```