



PHP

PHP Hypertext Preprocessor

PHP es un lenguaje de programación de uso general, cuyo código "vive" en el servidor; originalmente diseñado para el desarrollo web de contenido dinámico.





¿Por qué PHP?

Simplicidad

PHP es un lenguaje simple pero poderoso, haciéndolo sencillo de aprender.

Costo

PHP gratis y libre para usar.

Soporte

La primera versión de PHP se lanzó en 1994. La versión actual es la 7, habiendo salido en Julio de 2016.

Comunidad

En <u>packagist</u> hay más de 100.000 paquetes.

Masividad

Simplemente muchos sitios se hacen y están hechos en PHP.

De hecho...



sitios

se estima que están hechos en PHP.

http://php.net/usage.php





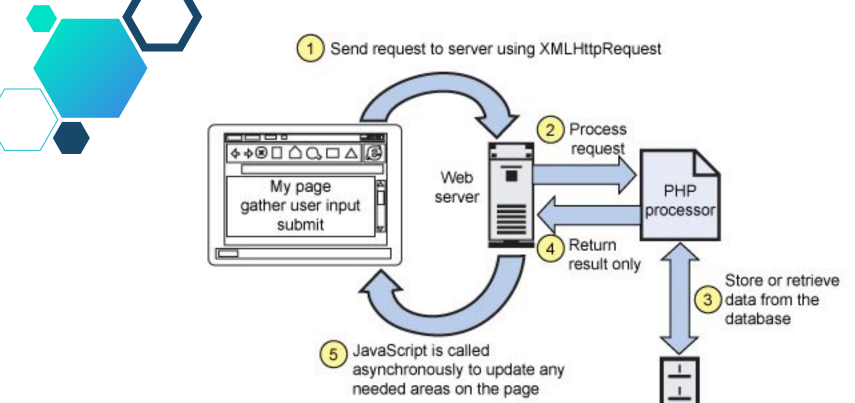
- Facebook.com
- Wikipedia.org
- ♦ Twitter.com
- Pinterest.com

Y muchos más! ...





Es un lenguaje que se ejecuta del lado del servidor



Cliente Servidor



Database server



Interpretado

A diferencia de un lenguaje compilado, PHP se ejecuta e interpreta línea por línea.

Embebido

Extiende la funcionalidad de HTML haciéndolo **dinámico** y **orientado a la web**.





Multiplataforma

Está implementado en diversas plataformas de computación.

Multiparadigma

Se puede programar utilizando el paradigma operativo y permite las técnicas de programación orientada a objetos.





Ejecución

Un pedido a un servidor que ejecuta PHP puede retornar como respuesta HTML, CSS, JS, imágenes o cualquier tipo de formato que pueda entender el navegador.





Ejecución

```
<html>
   <body>
      <?php
         echo date("Y-m-d");
      ?>
   </body>
</html>
```



Variables

```
<?php
    $nombre = "Juan";
    $apellido = "Perez";
    $casado = false;
    $edad = 35;

    echo $nombre;
    var_dump($apellido);
?>
```



Variables

```
<?php
    $nombre = "Juan";
    $apellido = "Perez";
    $casado = false;
    \$edad = 35;
    nombre = 53;
    echo $nombre;
    var_dump($apellido);
?>
```

¡Tipos dinámicos!



Tipos de datos I

Strings

 Caracteres o cadenas de texto. Pueden comenzar con comilla simple o doble pero no se puede alternar.

Integer

 Números enteros. Positivos o negativos.

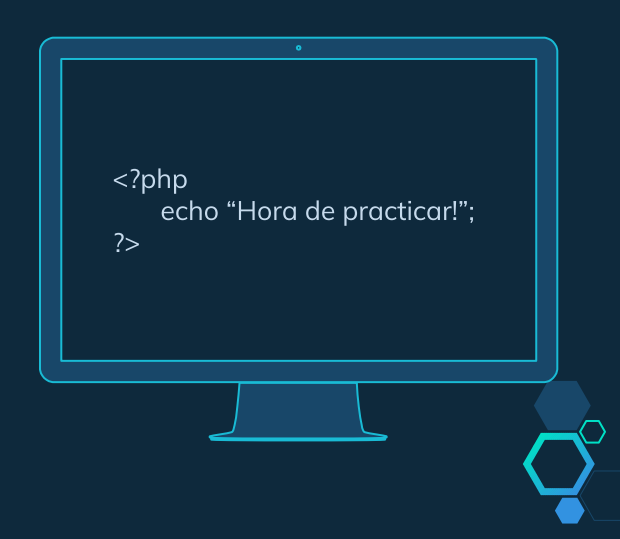
Float

 Números decimales. Se utiliza el punto y no la coma. Positivos o negativos.



¡A practicar!

Ejercicios del 1 al 2





Tipos de datos II

- Boolean
 - Es un valor que indica un valor de verdad. TRUE o FALSE.
- NULL
 - Representa una variable sin valor

\$prueba = null;

\$prueba;

unset(\$prueba);



False

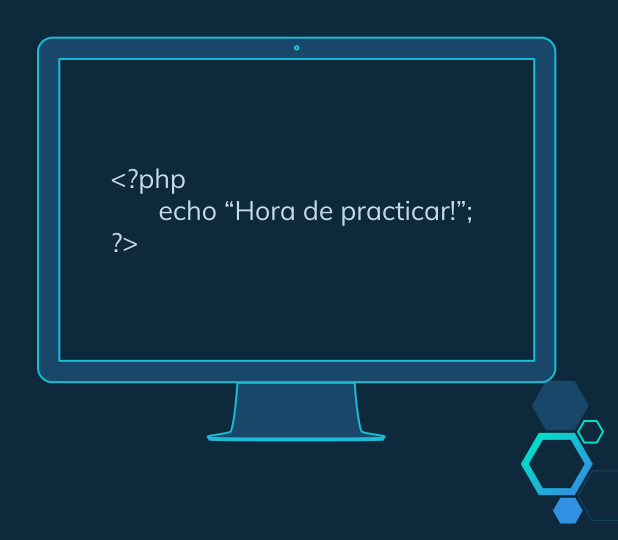
Otros valores que evalúan a **FALSE**

- 0
- "0"
- 66 77
- NULL
- []



¡A practicar!

Ejercicio 3





Tipos de datos III

```
<?php
    $miArray = [];
    $miArray[0] = "Hola";
    $miArray[1] = "Chau";
    var_dump($miArray);
?>
```



Tipos de datos III

```
<?php
    $miArray = [];
    $miArray[0] = "Hola";
    $miArray[37] = "Chau";
    var_dump($miArray);
?>
```



Agregar Datos

```
<?php
    $miArray = [];
    $miArray[] = "Hola";
    $miArray[] = "Chau";

    var_dump($miArray);
?>
```



Sobreescribir Datos

```
<?php
    $miArray = [];
    $miArray[] = "Hola";
    $miArray[] = "Chau";
    $miArray [0] = 100;

    var_dump($miArray);
?>
```



Arrays dentro de Arrays

```
<?php
   miArray = [];
   miArray[0] = [];
   miArray[1] = "Hola";
   miArray[0][] = "Chau";
   var_dump($miArray);
?>
```



Arrays dentro de Arrays

Array

?>

```
<?php
    miArray = [];
    \frac{\text{miArray}[0]}{\text{miArray}[0]} = []; //sin esta línea...}
    miArray[1] = "Hola";
    $miArray[0][] = "Chau"; //cambiamos esta...
    $miArray[0] = ["Chau"]; //por esta!
    var_dump($miArray);
```



Inicialización

```
<?php
    miArray = [];
    $miArray = ["hola", "chau", 0, 42];
     miArray = [
         0 \Rightarrow \text{"hola"},
         1 = \overline{} "chau",
         2 => 0,
         3 => 42
```



Arrays asociativos

```
<?php
     $auto = [];
     $auto["color"] = ["Negro", "Verde"];
     $auto["marca"] = "Ford";
     $auto["anio"] = 1992;

     var_dump($miArray);
?>
```



Arrays asociativos



Arrays asociativos

```
<?php
     $auto = [
          "color" => ["Negro", "Verde"],
          "marca" => "Ford"
    ];

    var_dump($auto);
?>
```



¡A practicar!

Ejercicios del 4 al 5





Operadores

- Numéricos
 - 0 +
 - 0 -
 - *****
 - 0 /
 - 0 %
 - O **
- Strings
 - 0



Operadores

```
<?php
    $nombre = "Juan";
    $apellido = "Perez";

echo "Me llamo " . $nombre . " " . $apellido;
?>
```



Operadores

```
<?php
    $nombre = "Juan";
    $apellido = "Perez";

echo "Me llamo $nombre $apellido"
?>
```

¡Solo vale con comillas dobles!



Caracteres escapados

- \n
- \"
- \\
- \\$



¡A practicar!

Ejercicios del 6 al 7





Gracias!

¿Preguntas?

