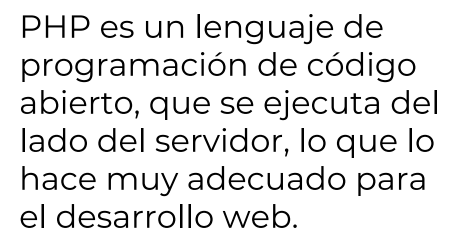




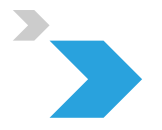
PHP

Clase 1

PHP Hypertext Preprocessor







¿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 7.2, habiendo salido en Enero de 2018.

Comunidad

En <u>packagist</u> hay más de 170.000 paquetes.

Masividad

Actualmente PHP es ampliamente usado en la web.

De hecho...

244.000.000

sitios

se estima que están hechos en PHP.

http://php.net/usage.php

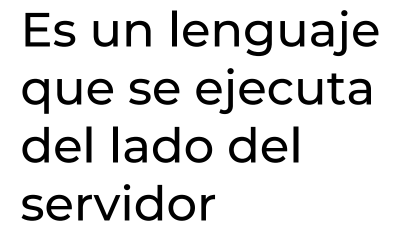


Algunos sitios usando PHP

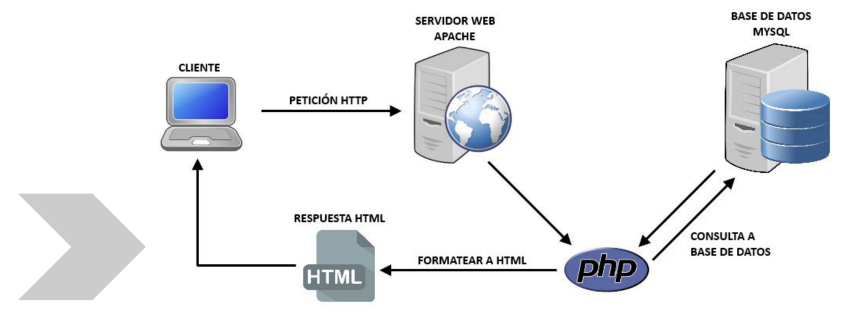
- Facebook.com
- Wikipedia.org
- Flickr.com
- Pinterest.com
- Mailchimp.com

Y muchos más!





Cliente Servidor





Php es un lenguaje...



Interpretado

PHP compila tu script en una serie de instrucciones (llamadas opcodes) cada vez que se accede. Estas instrucciones se ejecutan línea por línea hasta el final del script.



Embebido

Extiende la funcionalidad del HTML, proporcionándole dinamismo y haciendo que sea ideal para la web.

Php es un lenguaje...



Multiplataforma

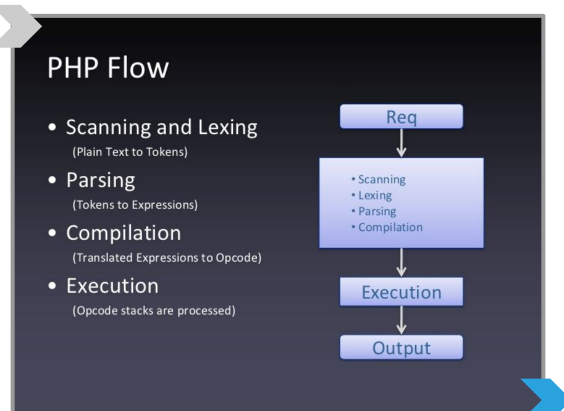
Puede emplearse en todos los sistemas operativos principales y admite la mayoría de servidores web de hoy en día.



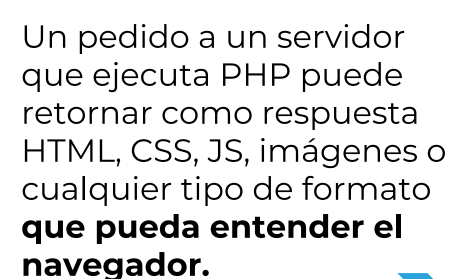
Multiparadigma

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

¿Cómo funciona?







PHP Ejecución

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



Variables

Una variable es un espacio reservado en memoria y puede considerarse como un nombre dado a una caja imaginaria en la que se puede colocar cualquier valor.

Pueden cambiar de contenido mientras se ejecuta un programa. Según el lenguaje, tendrán (o no) restricciones en cuanto a los tipos de datos que pueden almacenar.

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;
                    ¡Tipos dinámicos!
   nombre = 53;
   echo $nombre;
   var_dump($apellido);
```



Strings

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

Integer

Números enteros.
 Positivos o negativos.

Float

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

¡A practicar!

Ejercicios 1 y 2

```
<?php
   echo "Hora de practicar!";
?>
```





Boolean

 Expresa un valor de verdad. Puede ser TRUE o FALSE.

NULL

 Representa una variable sin valor:

\$prueba = null;

echo \$prueba;



Otros valores que evalúan a FALSE:

- O
- _ ""
- NULL
- []
- "0" (¿Este no es extraño?)

PHP Tipos de datos III

```
<?php
    $miArray = [];
    $miArray[0] = "Hola";
    $miArray[1] = "Chau";

    var_dump($miArray);
?>
```

PHP Tipos de datos III

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

PHP Tipos de datos III

```
<?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

```
<?php
   $miArray = [];
   $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 "hola",
        1 => "chau",
        2 => 0,
        3 => 42
```

Arrays asociativos

Arrays asociativos

```
<?php
   $auto = [];
   $auto["color"] = ["Negro", "Verde"];
   $auto["marca"] = "Ford";
   $auto["anio"] = 1992;
   $auto[] = "Prueba";
   var_dump($auto);
?>
```

Arrays asociativos

¡A practicar!

Ejercicios del 3 al 5

```
<?php
   echo "Hora de practicar!";
?>
```

PHP

Operadores



Numéricos

- **+** C
- 0 -
- ^ *
- 0 /
- 0 %
- O **

Strings

0



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

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



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

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

¡Solo vale con comillas dobles!

PHP Caracteres escapados



- \n (sólo para uso en consola)
- \"
- \\
- \\$

¡A practicar!

Ejercicios 6 y 7

```
<?php
   echo "Hora de practicar!";
?>
```



¡Gracias!



¿Preguntas?