



# PHP

Clase 4

# PHP

**Funciones** 



Permiten separar en partes nuestro código a fin de:

- Organizar e identificar secciones.
- Reutilizar partes en lugar de repetir.
- Corregir, cambiar y refactorizar de forma más simple.



### **Funciones**

```
<?php
  function ejemplo($arg1, $arg2, ..., $argN = null) {
    echo "Función de ejemplo";
    return $valor_devuelto;
  }
?>
```

### **Funciones**

```
<?php
  function sumar(int $num1, int $num2) {
    return $num1 + $num2;
  }
  echo sumar(82, 98);
?>
```

### **Funciones**

```
<?php
   function saludar(
       string $nombre,
       string $apellido = ""
       return $nombre . $apellido;
   $saludo = saludar("Juan", "Perez");
   $saludo2 = saludar("Ricardo");
```





El ámbito de una variable es el contexto dentro del que la variable está definida. La mayor parte de las variables PHP, sólo tienen un ámbito simple.

PHP tiene 2 alcances posibles:

- Global
- Local

## PHP Scope

```
<?php
$a = 1; // ámbito global

function test() {
    echo $a; // ámbito local
}
test();
?>
```

No produce salida!

# PHP

Scope

```
<?php
   $a = 1; // ámbito global
   function test() {
       global $a;
       echo $a;
    test();
```

# PHP

Scope

```
<?php
    function test() {
        a = 0;
        echo ++$a;
    test();
    test();
    test();
?>
```

## **Static**

```
<?php
   function test() {
       static $a = 0;
       echo ++$a;
   }
   test();
   test();
   test();
   ?>
```

#### ¡A practicar!

Ejercicios 1 y 2

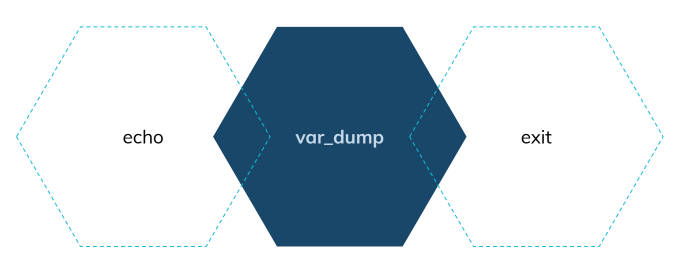
```
<?php
   echo "Hora de practicar!";
?>
```



- include
- include\_once
- require
- require\_once

```
<?php
    require("soporte.php");
?>
```

# ¿Cómo hacemos debug?



#### ¡A practicar!

Ejercicios del 3 al 7

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





Y teniendo todos estos recursos...

¿para qué nos puede servir PHP?





Y teniendo todos estos recursos...

¿para qué nos puede servir PHP?

Para hacer sitios web.





Y teniendo todos estos recursos...

¿para qué nos puede servir PHP?

- Para hacer sitios web.
- ¡Para procesar información en otros formatos!



## Scripting

Para ejecutar procesos internos, muchas veces no utilizamos un navegador ni como punto de entrada ni como punto de salida.

Entre otras cosas, podemos usar una **consola**. Para esto utilizaremos el comando **php.** 

(El "comando" es en realidad, la ejecución del intérprete)



## Scripting

#### **OPCIONES del comando**

- **-r** nos permite ejecutar código definido en la misma línea:
- > php -r 'echo "Hola Mundo";'
- -a nos permite acceder al modo interactivo:
- > php -a <enter>
- > echo "Hola Mundo";
- -f nos permite ejecutar un archivo:
- > php -f ejercicio1.php





## Scripting - readline()

La función **readline()** nos permite interactuar con el usuario desde la terminal para pedirle información.

#### Uso:

\$nombre = readline("Ingrese su nombre: ");



La variable **\$argv** es un array (convenientemente llenado por PHP para nuestro deleite) que contiene los argumentos utilizados al correr el script:

php saludar.php Roberto Sanchez

```
<?php
    echo 'Hola ' . $argv[1] . ' ' . $argv[2];</pre>
```

?>







## **Scripting - Opciones**

La función **getopt()** nos permite obtener las **opciones** utilizadas para ejecutar nuestro script:

php example.php -f "value for f" -v -a --required
value --optional="optional value" --option



```
<?php
    $short = "":
    $short.= "f:"; // Requerido
    $short.= "v::"; // Opcional
    $short.= "abc"; // Booleanas: Si están son true.
    log = [
        "required:", // Requerida
        "optional::",  // Opcional
"option",  // Booleana
        "opt".
                  // Booleana
    ];
    $options = getopt($short, $long);
    var_dump($options);
?>
```

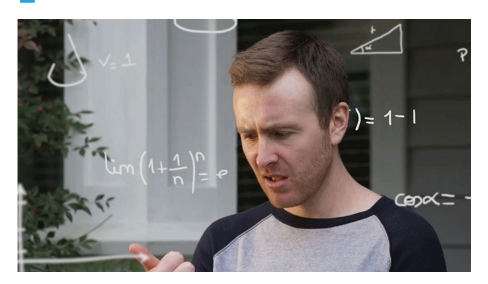
#### ¡A practicar!

Ejercicio 8

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



# ¡Gracias!



¿Preguntas?