



# PHP

Clase 2



## Condicional

```
<?php
   if ($variable == true) {
      echo "Hola mundo!";
   }
?>
Control de Flujos
TRUE OR FALSE
```

# ¿Y qué cosas evalúan como TRUE o FALSE?



### **False**

- ♦ false
- ♦ NULL
- $\diamond$  C

- ♦ [ ]

#### True

- ♦ true
- $\Diamond$
- ♦ "]"
- Cualquier dato con contenido



### index.php

```
<?php
    $prueba = true;
    if ($prueba) {
        echo "Hola
        Mundo!"
    }
?>
```

### Genera en navegador

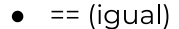


Además de poner valores que evalúan **true** o **false,** podemos utilizar:

## **Operadores**

## PHP

**Operadores lógicos** 



- != (distinto)
- || (o)
- && (y)
- ! (negación)
- < (menor)</li>
- > (mayor)
- <= (menor o igual)</p>
- >= (mayor o igual)

# PHP Operadores lógicos

```
<?php
    $edad = 25;
    $soltera = true;
?>
```

# Operadores lógicos

```
<?php
   $edad = 25;
   $soltera = true;
   if (es mayor de edad Y no está
soltera) {
       echo "Hola Señora!";
```

# PHP Operadores lógicos

```
<?php
    $edad = 25;
    $soltera = true;

if ($edad > 18 && !$soltera) {
        echo "Hola Señora!";
    }
2>
```

# **PHP**Operadores lógicos

```
<?php
   $edad = 25;
   $soltera = true;
   if ($edad > 18 && !$soltera) {
       echo "Hola Señora!";
   } else {
       echo "Hola Señorita!";
```



```
<?php
   $edad = 25;
   $soltera = true;
   if ($edad > 18 && !$soltera) {
       echo "Hola Señora!";
   } else {
       if ($edad > 18) {
           echo "Hola Señorita!";
       } else {
           echo "Hola Jóven";
```

# DITU

Operadores lógicos

```
$soltera = true;
                 $edad = 25;
```

```
if ($edad > 18 && !$soltera) {
                                                                         } else if ($edad > 18) {
                          else {
                                                    echo "Hola Señorita!";
echo "Hola Jóven!";
                                                                                                      echo "Hola Señora!";
```

### **Booleanos**

```
<?php
    $soltera = true;

if ($soltera) {
    echo "Bienvenido!";
}
?>
```

¡Podemos asignar valores dentro de un condicional!

### Condicionales

Son las sentencias brindadas por el lenguaje, que nos permiten tomar decisiones respecto al flujo de los datos y la ejecución del código.

- Es una pregunta o comparación, para ver si se cumple el objetivo.
- Se puede poner más de una condición: && ||
- Si la condición es negativa, se usa el "diferente":
  !=
- Si se averigua por "true" o "false", puede ser sin comparación, sólo una variable booleana.

### ¡A practicar!

Ejercicios del 1 al 8

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

### **If Ternario**

<?php

condicion? true: false;

?>

El if ternario es un operador que **devuelve un** valor.

## If Ternario - Ejemplo

```
<?php
```

?>

```
a = 32;
b = 58;
```

max = a > b ? a : b;

### **Condicional a Switch**

```
<?php
   if ($valor == 1) {
   } else if ($valor == 2) {
   } else if ($valor == 3) {
?>
El if se usa para condiciones diferentes.
El switch analiza un solo dato.
```

### **Switch - Estructura**

```
<?php
   switch ($i) {
       case 1:
           break;
       case 2:
           break;
       case 3:
           break;
       default:
           break;
?>
```

### Switch - Ejemplo

```
<?php
    switch ($colorRemera) {
        case "Rojo":
             echo "La remera es roja";
             break:
        case "Azul":
             echo "La remera es azul";
             break;
        case "Amarillo":
             echo "La remera es amarilla":
             break;
        default:
        echo "La remera es multicolor"; break:
```

### ¡A practicar!

Ejercicios del 9 al 11

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



## ¡Gracias!



¿Preguntas?