



PHP

Clase 2

PHP

Control de flujos



Condicional

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

Control de Flujos

TRUE OR FALSE



**¿Y qué cosas evalúan
como TRUE o FALSE?**



Datos False y True

False

- ◇ false
- ◇ NULL
- ◇ 0
- ◇ "0"
- ◇ " "
- ◇ []

True

- ◇ true
- ◇ 1
- ◇ "1"
- ◇ Cualquier dato con contenido

Condicional - Ejemplo

index.php

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

Genera en navegador

```
<html>
    <body>
        Hola Mundo!
    </body>
</html>
```



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

Operadores

PHP

Operadores lógicos



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



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.

PHP

Operadores lógicos



```
<?php
    $clima = "soleado";
    $dia = "domingo";
?>
```

PHP

Operadores lógicos



```
<?php
    $clima = "soleado";
    $dia = "domingo";

    if (está soleado y es domingo) {
        echo "Saldré a pasear";
    }

?>
```

PHP

Operadores lógicos



```
<?php
    $clima = "soleado";
    $dia = "domingo";

    if ($clima == "soleado" && $dia == "domingo") {
        echo "Saldré a pasear";
    }
?>
```

PHP

Operadores lógicos



```
<?php
    $clima = "soleado";
    $dia = "domingo";

    if ($clima == "soleado" && $dia == "domingo") {
        echo "Saldré a pasear";
    } else {
        echo "Me quedo en casa";
    }
?>
```

PHP

Operadores lógicos

```
<?php
    $clima = "soleado";
    $dia = "domingo";

    if ($clima == "soleado" && $dia == "domingo") {
        echo "Saldré a pasear";
    } else {
        if ($clima == "lluvioso") {
            echo "Me quedo en casa";
        } else {
            echo "¿Da para salir?";
        }
    }
}

?>
```

PHP

Operadores lógicos

```
<?php
    $clima = "soleado";
    $dia = "domingo";

    if ($clima == "soleado" && $dia == "domingo") {
        echo "Saldré a pasear";
    } else if ($clima == "lluvioso") {
        echo "Me quedo en casa";
    } else {
        echo "¿Da para salir?";
    }
?>
```



Booleanos

```
<?php
    $soltero = true;

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

¡Podemos asignar valores dentro de un condicional!



¡A practicar!

Ejercicios del **1** al **7**



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




If Ternario

```
<?php
```

```
    condición ? 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!

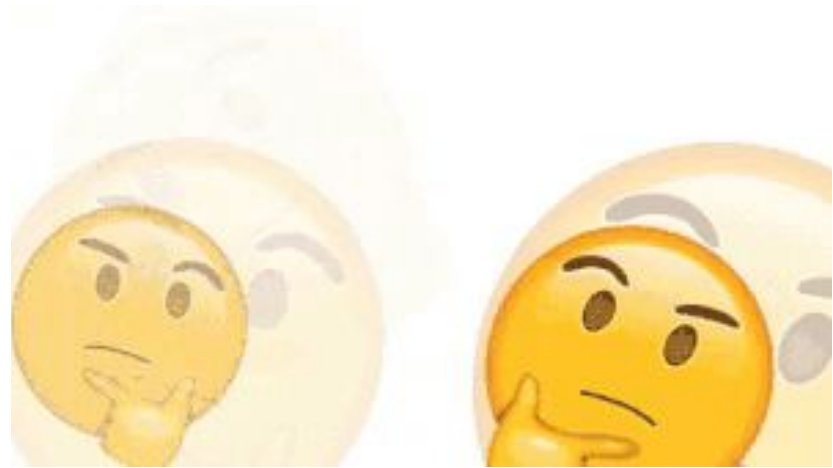
Ejercicios del **9** al **11**



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



¡Gracias!



¿Preguntas?