Condiciones.

**if(***condición***)**

*..instrucción... ;*

**if(***condición***){**

*..instrucción 1... ;*

*..instrucción 2... ;*

*.... ;*

**}**

**if(***condicion***){ ?>**

*..Etiquetas HTML... ;*

*..HTML... ;*

*.... ;*

**<? } ?>**

**if(***condicion***){**

*... instrucciones...... a ejecutar cuando se cumple la condición*

**} else {**

*... instrucciones... ... a ejecutar cuando NO Secumple la condición*

**}**

**<? if(*condicion*) ?>**

*... código HTML ... a ejecutar cuando se cumple la condición*

**<? else ?>**

*... codigo HTML... ... a ejecutar cuando NO se cumple la condición*

**<? endif ?>**

**if(*condicion1*){**

*... instrucciones... ... a ejecutar cuando se cumple la condición1*

**}elseif(*condicion2*){**

*... instrucciones... ... a ejecutar cuando se cumple la condición2 sin cumplirse condición1*

**} else {**

*... instrucciones... ... a ejecutar cuando NO se cumple ni la condición1 ni la condicion2*

**}**

**if(***condición1***){**

*... instrucciones...*

**if(***condición2***){**

*... instrucciones...*

**} else {**

*...instrucciones*

**}**

**}else{**

*... instrucciones...*

*...instrucciones...*

**}**

<?

# definimos dos variables y les asignamos un valor

# podrían haberse obtenido por cualquier otro procedimiento

# un array, a través de un formulario cuya action ejecute este script

$A=3; $B="3";

if ($A==$B)

print ("A es igual B");

# cualquier otra instrucción que incluyeramos de aqui

# en adelante se ejecutaría independientemente de que la condición

# se cumpla ó no ya que esta forma de if (sin llaves)

# unicamente considera la primera instrucción

# comprobémoslo en este otro supuesto

if ($A<$B)

print ("A es menor que B");

print("<br>A no es menor que b, pero esto saldrá<br>");

print("Esta es la segunda instrucción. No la condicionará el if");

?>

**Condicionales múltiples**

<?php

switch ($a) {

case 0:

print "a vale 0";

break;

case 1:

print "a vale 1";

break;

default:

print "a no vale 0 ni 1";

}

?>