

Por ejemplo, si se desea comprobar si una persona es menor de 30 años, se puede escribir una condición como `if($edad < 30)`. Si la variable `$edad` cumple esa condición, el bloque se ejecutará; en caso contrario, será ignorado.

Esta estructura es la base de toda lógica condicional en PHP, y puede combinarse con otras instrucciones para construir comportamientos complejos según distintas situaciones.

```
001-if.php
<?php
    $edad = 45;
    if($edad < 30){
        echo "Eres un joven";
    }

?>
```

Else

La cláusula `else` en PHP se utiliza para definir un bloque de código que se ejecutará cuando la condición del `if` no se cumpla. Es decir, si la expresión evaluada en el `if` resulta falsa, el control pasa directamente al bloque `else`.

Esta estructura permite establecer alternativas de ejecución claras, en las que solo uno de los dos bloques se ejecutará dependiendo del valor de la condición. Por ejemplo, si se comprueba si `$edad < 30`, el bloque `if` se ejecuta si la condición es verdadera, y el bloque `else` si es falsa.

El uso de `else` mejora la legibilidad del código y permite manejar casos contrarios sin necesidad de escribir una segunda condición.