2023/07/22 12:42 1/6 Teoría 1

Teoría 1

Conceptos de Programa, Proceso, Procesador, Variables, Sentencias, etc.

(Ver asimilación con recetas)

Inserción de código PHP en página HTML

```
<?php echo ''; ?>
<html>
  Texto 1
      Texto 2
      Texto 3
      <br/><br/><br/>
  <?php echo 'Fecha/hora: ' . date('Y-m-d H:i:s'); ?>
      <?php
          echo ' Nro aleatorio: ' . rand(1,100) . ' ';
        ?>
      <?php
  echo 'Texto c';
?>
      </html>
<?php echo ''; ?>
```

Comentarios y secuencia

Salto de linea con PHP

Variable

```
<?php
// Ejemplo de variable de tipo cadena (String), asignacion y utilizacion

$texto = 'Esto es una Prueba<br/>br>'; // Se asigna un texto a una variable
echo $texto; // Se imprime la variable
print $texto . '<br>'; // Se imprime la variable y se utiliza el
operador . (concatenación de strings)
print $texto . '<br>'; // Se imprime la variable y se utiliza el
operador . (concatenación de strings)
?>
```

2023/07/22 12:42 3/6 Teoría 1

Variable - Segundo Ejemplo

```
<?php
// Otro caso de concatenacion y evaluacion de variables en cadenas
    $apellido = 'Rodriguez';
    $nombre = 'Juan';
    $apyno = $apellido . ', ' . $nombre;
   // Imprime: Rodriguez, Juan
    print $apellido . ', ' . $nombre . '<br>'; // Concatenacion
   // Imprime: $nombre $apellido \n
    print '$nombre $apellido \n'; // Las variables y caracteres especiales
NO se interpretan dentro de '
   // Imprime: Rodriguez, Juan
    print $apyno . '<br>';
    // Imprime: Rodriguez
    print $apellido . '<br>';
    $apellido .= $nombre . ' pepe';
    // Imprime: RodriguezJuan pepe
    print $apellido . '<br>';
?>
```

Enteros y Reales

```
<?php
// Variables con valores enteros y reales/float/double
    $cantidad = 1;
    $importe = 126.50;
    print $cantidad; // Imprime: 1
    print '<br>';
   print $importe . '<br>'; // Imprime: 126.5
/* Operadores utilizados: + - (- unario) * / %
   Precedencia de operadores:
  Por ejemplo, en la expresión 1 + 5 * 3, la respuesta es 16 y no 18 */
    print '1 + 5 * 3 => '; // Imprime: 1 + 5 * 3 =>
    print 1 + 5 * 3; // Imprime: 16
    print '<br>';
   print '(1 + 5) * 3 \Rightarrow ' . (1 + 5) * 3 . '<br>'; // Imprime: <math>(1 + 5) * 3
=> 18
// Otra forma de operar: += -= *= /= %=
    $cantidad += 1;
    print 'La cantidad ahora es ' . $cantidad . '<br>'; // Imprime: La
```

```
cantidad ahora es 2
// Otra forma más de operar: ++ --
    print 'Sumo despues y ' . $cantidad++ . '<br>'; // Imprime: Sumo despues
y 2
    print 'Muestro ' . $cantidad . '<br>'; // Imprime: Muestro 3
    print 'Sumo antes y ' . ++$cantidad . '<br>'; // Imprime: Sumo antes y 4
?>
```

Booleanos

```
<?php
// Variables booleanas (logicas)
    $senial1 = True;
    $senial2 = FALSE; // no importan mayusculas y minusculas en las
constantes booleanas
    print 'senial1 vale: ' . $senial1 . '<br>'; // Imprime: senial1 vale: 1
    $senial1 = !$senial1;
    print 'senial1 vale: ' . $senial1 . '<br>'; // Imprime: senial1 vale:
    $senial1 = !$senial1;
    print 'senial1 vale: ' . $senial1 . '<br>'; // Imprime: senial1 vale: 1
// Operadores logicos: !, AND, &&, OR, || y XOR
   print 'senial1 AND senial2 vale: ' . ($senial1 AND $senial2) . '<br>';
// Imprime: senial1 AND senial2 vale:
   print 'senial1 && senial2 vale: ' . ($senial1 && $senial2) . '<br>'; //
Imprime: senial1 && senial2 vale:
    print 'senial1 OR senial2 vale: ' . ($senial1 OR $senial2) . '<br>'; //
Imprime: senial1 OR senial2 vale: 1
   print 'senial1 || senial2 vale: ' . ($senial1 || $senial2) . '<br>'; //
Imprime: senial1 || senial2 vale: 1
    print 'senial1 XOR senial2 vale: ' . ($senial1 XOR $senial2) . '<br>';
// Imprime: senial1 XOR senial2 vale: 1
?>
```

La diferencia entre AND y && y entre OR y || es la precedencia.

Consultar http://www.php.net/manual/es/language.operators.php#language.operators.precedence.

Selección

```
<?php
// Ejemplo de condicionalidad (selección)
   $numero = 601;
   if ($numero % 2 === 0) { // % => módulo
        print 'El número ' . $numero . ' es par<br/>        print 'porque su división por dos da resto cero.';
   } else
        print 'El número ' . $numero . ' es impar';
```

2023/07/22 12:42 5/6 Teoría 1

```
print '<br>';

if ($numero > 500)
    print 'El número ' . $numero . ' es mayor a 500';

elseif ($numero % 2 === 0)
    print 'El número ' . $numero . ' es par';

else
    print 'El número ' . $numero . ' es impar';

?>
```

Notar los siguientes puntos:

- Indentación
- El else es optativo
- Los bloques se encierran entre {} (llaves); si el bloque tiene una sola línea, el uso de llaves es opcional
- El simbolo para comparacion es === , porque = es de asignacion
- El print
 se hace fuera de la condicion

Repetición

Algunos comentarios:

- Estructura de bloque para más de una sentencia mediante { }
- La condición debe ser alcanzable !!!!
- La acción debe hacer que la condición esté más "cerca" de cumplirse
- Cuando terminó el ciclo es **seguro** que la condición se cumple

Repetición - Do While

```
<?php
// Ejemplo de repetición con DO .... WHILE ()
    $cantidad = 1;
    do {
        print $cantidad . '<br>';
```

```
$cantidad++;
} while ($cantidad < 4);
print 'Resultado final de cantidad: ' . $cantidad;
?>
```

Notar que con DO WHILE la sentencia seguro que se ejecuta al menos una vez

Repetición - For

```
<?php
// Ejemplo de ciclo con FOR
   for ($indice = 1; $indice <= 5; $indice++) {
      print $indice . '<br>';
   }
?>
```

Observaciones:

- Forma y momento de evaluacion de las tres expresiones
- Usar siempre { }?
- El ciclo siempre se completa!!!!
- Luego del FOR, al igual que en el WHILE se sabe que la condicion se cumple

From:

https://wiki.rec.unicen.edu.ar/wiki/ - Wiki UNICEN

Permanent link:

https://wiki.rec.unicen.edu.ar/wiki/doku.php?id=programacionphp3:teorias:teoria1

Last update: 2017/10/10 16:12

