

PHP

<<<

En el ejemplo siguiente:

```
<?php
```

```
    $favorita="El Padrino II";
```

```
    $pelicula=<<<EOD
```

```
    <h2>Mi película favorita es $favorita </h2>
```

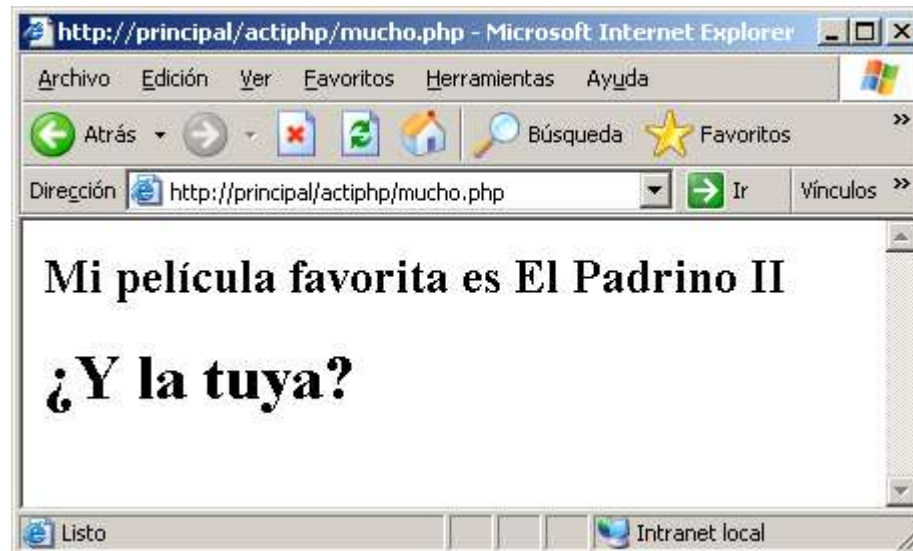
```
    <h1>¿Y la tuya?</h1>
```

```
    EOD;
```

```
    echo $pelicula;
```

```
?>
```

Mostrará lo siguiente:



PHP

Cadenas

El tratamiento de cadenas es de gran importancia en el caso de PHP, ya que en la mayoría de los casos, el objetivo final es la generación de documentos .

Las cadenas se delimitan con " " o ' ' .

Es obligatorio utilizar siempre el mismo tipo de comilla para delimitar la cadena.

Con "" se pueden incluir dentro de la cadena nombre de variables, que serán sustituidos por el intérprete.

PHP

Cadenas

strlen (cadena)

Devuelve la longitud de cadena pasada como argumento.

strpos (cad1, cadenabus)

Encuentra la primera posición de aparición de una cadena (cadenabus) en otra (cad1).

strcmp (cad1, cad2)

Compara las dos cadenas y devuelve un valor menor que 0 si la segunda es mayor que la primera. Un valor mayor que cero a la inversa y 0 si son iguales. Diferencia entre mayúsculas y minúsculas..

PHP

Cadenas

substr (cadena, inicio [, tamaño])

Devuelve la subcadena que se encuentra a partir de una posición dada y llega hasta el final si no se indica tamaño.

substr_replace (cad1, cad2, inicio [,tamaño])

Devuelve una cadena que es resultado de la sustitución de parte del contenido de una cadena original por el contenido de otra cadena que sustituye a la primera desde la posición indicada en inicio.

rtrim (cadena)

Devuelve la cadena argumento sin los espacios en blanco y caracteres fin de línea que se encuentren al final de la cadena.

ltrim (cadena)

Devuelve la cadena argumento sin los espacios en blanco que se encuentren al principio de la cadena.

PHP

Cadenas

trim (cadena)

Devuelve la cadena sin espacios en blanco al principio y sin caracteres en blanco y de fin de línea al final.

strtok (cadena, delimitador)

Divide una cadena en diferentes subcadenas que están separadas por el delimitador, Veamos su utilización que es un poco peculiar:

```
<?php
$patron=":";
$cadena="dato1;dato2;dato3;dato4;dato5";
$datos=strtok($cadena, $patron);
while($datos){
    echo "$datos <br>";
    $datos=strtok($patron); <-----
}
?>
```

Cadenas

split (delimitador, cadena)

Devuelve un array resultado de dividir una cadena en diferentes subcadenas.

```
<?php
$patron=";";
$cadena="dato1;dato2;dato3;dato4;dato5";
$datos=split($patron, $cadena);
foreach($datos as $valor){
    echo "$valor <br>";
}
?>
```