

WeB разработка

Цикъл For Двумерни масиви

Съдържание

Цикъл For

Вложени цикли

Двумерни масиви

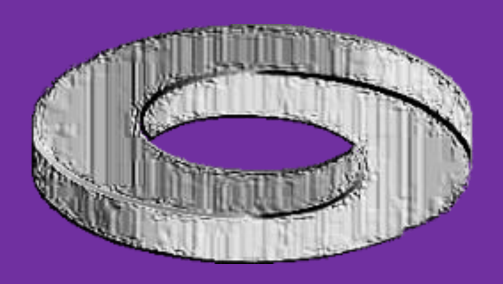
Същност

Достъпване на елементите

Генериране

Отпечатване

цикъл for



цикъл for

```
начало (край)
                      стъпка/итерация
for (\$i = 0; \$i < 10; \$i++) {
  code to be executed;
```

цикъл for - 2

Отпечатване на числата от 0 до 10 включително.

```
<?php
for ($x = 0; $x <= 10; $x++) {
    echo "<p>The number is: $x ";
}
?>
```

Как ще изключим 0 от отпечатването? А 10?

цикъл for - 3

С цикъл FOR можем да променим стойностите на елементите на масива, презаписвайки всеки елемент, на всяка итерация.

Можем ли да направим същото и с FOREACH? C while? цикъл for задачи



вложени цикли



вложени цикли

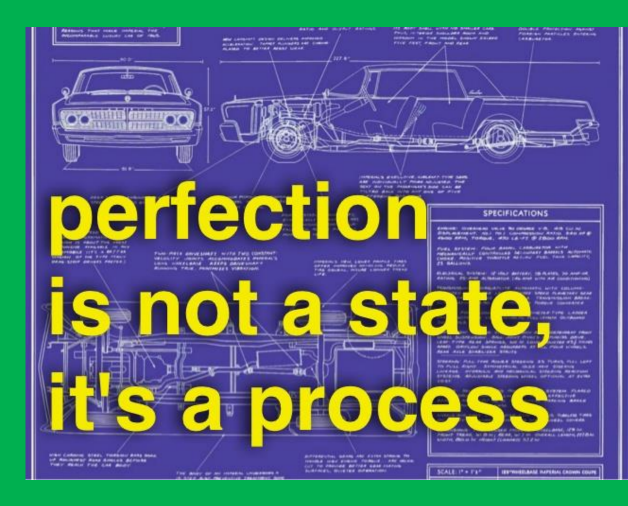
Ако поставим 2 и повече цикъла един в друг, се получават вложени цикли.

```
for($i=1; $i <= $x; $i++) {
    for($j=1; $j <= $y; $j++) {
        код, който се повтаря $x*$у пъти;
        }
    код, който се повтаря $x пъти;
    }
```

вложени цикли - пример

Да се отпечатат 10 пъти числата от 1 до 5.

вложени цикли задачи



Двумерни масиви - същност

Stock	Sold
22	18
15	13
5	2
17	15
	15 5

Двумерни масиви - същност

Вместо да изреждаме марките коли в 100 променливи ги запазихме в 1 променлива – масив \$cars

```
Как достъпваме елементите от този масив? – $cars[0] = ...., $.....
```

Двумерни масиви – същност - 2

```
$car1 = ['brand' =>'Volvo', 'model'=>'s60', 'stock' => 10, 'sold' =>20, 'price' =>'50000']
$car2 = ['brand' =>'VW', 'model'=>'polo', 'stock' => 8, 'sold' =>10, 'price' =>'20000']
$car3 = ['brand' =>'Fiat', 'model'=>'uno', 'stock' => 10, 'sold' =>20, 'price' =>'20000']
.......
$car100 = ['brand' =>'Jeep', 'model'=>' WRANGLER', 'stock' => 7, 'sold' =>3, 'price' =>'62000']
```

Информацията от поредицата асоциативни масивни \$cars... - може да бъде запазена в двумерен масив от масиви \$cars

Двумерни масиви – същност - 3

Двумерни масиви достъп до елементите на масива

Достъп до елементите на масива

КАК ДОСТЪПВАМЕ ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ТОЗИ МАСИВ?

```
$cars[0]['brand']//Volvo
$cars[1] ['brand']//VW
$cars[2] ['brand']//Fiat
```

Как ще достъпим елементите, съдържащи модела на съответната кола? Как ще достъпим елементите, съдържащи наличността на съответната кола? Как ще достъпим елементите, съдържащи броя на продажбите на съответната кола? Как ще достъпим елементите, съдържащи цените на съответната кола?

<u>Задача</u>

Дефинирайте двумерен масив изцяло с числови индекси. Как достъпвате елементите на масива?

Генериране елементи на масива

Генериране елементи на масива

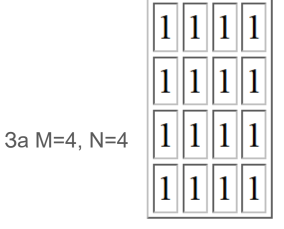
Задача. Генерирайте двумерен масив MxN, с едни и същи стойности на елементите и го отпечатайте в таблица.

3a M=4, N=4;

3a M=4, N=6.

Генериране елементи на масива

Резултатът ни трябва да има следния вид –



3a M=4, N=6



Генериране елементи на масива - 2

М= брой на редовете, N=брой на колони



```
$arr = array();
for ($i=0; $i < 4; $i++) {
    for ($j=0; $j < 6; $j++) {
        $arr[$i][$j] = 1;
    }
}</pre>
```

Генериране елементи на масива - 3

```
Проверка – какво сме записали в масива ?
```

масив с четири елемента - /масиви/, всеки от който е

с 6 елемента със стойности 1

!!!! Когато стойностите на елементите на масива се получават

по някаква формула – тази формула трябва да работи са всички

Елементи на масива за произволна стойност на М и N !!!!!

```
array(4) {
  [0]=>
  array(6) {
    [0]=>
    int(1)
    [1]=>
    int(1)
    [2]=>
    int(1)
    [3]=>
    int(1)
    [4]=>
    int(1)
    [5]=>
    int(1)
  [1]=>
  array(6) {
    [0]=>
    int(1)
    [1]=>
    int(1)
    [2]=>
    int(1)
    [3]=>
    int(1)
    [4]=>
    int(1)
    [5]=>
    int(1)
```

Отпечатване на масива в таблица

Отпечатване на масива в таблица

Отпечатайте масива/матрицата в таблица –

```
echo "";
for ($i=0; $i < 4; $i++) {
   echo '';
   for (\$j=0; \$j < 6; \$j++) {
      echo ''.$arr[$i][$j].'';
  echo "";
echo "";
```