

PHP cơ bản phần 2



Vòng lặp for

for được sử dụng khi chúng ta biết trước số lần cần lặp, biến đếm chạy trong khoảng giới hạn của vòng lặp và giá trị lặp

Ví dụ

```
<?php
    for ($i=0;$i<=10;$i++) {
        echo $i;
    }</pre>
```



Vòng lặp while

- While được sử dụng khi không xác định được số lần lặp (số lần lặp phụ thuộc vào điều kiện taị thời điểm thực thi)
- Chú ý : phải có điều kiện dừng lệnh



Vòng lặp while

Ví dụ

```
<?php
    //Tính tổng các số từ 1 đến 10
    $tong = 0 ;
    $n=10;
    $i=1;
    while ($i<=$n) {
        $tong = $tong + $i;
        $i = $i + 1;
    echo $tong; // Kết quả là 55;
?>
```

Fast Track SE™

Vòng lặp

Ví dụ cách viết phân trang

```
Cách 1 : 
         <?php
             for ($i=1;$i<=6;$i++) {
                echo " <a href='index.php'>Trang $i </a> ";
         2>
         <style>
             .pagination{
                list-style:none;
             .pagination li{
                float:left;
                margin-right:10px;
         </style>
```

Fast Track SE™

Vòng lặp

- Ví dụ cách viết phân trang
 - Cách 2: <?php for (\$i=1;\$i<=6;\$i++) { 2> Trang <?=\$i?> ; <?php 2> <style> .pagination{ list-style:none; .pagination li{ float:left: margin-right:10px; </style>



Array: mång

- Mảng là tập hợp nhiều phần tử cố định . Kiểu phần tử của mảng có thể bất kỳ vd: string , number , array , ...
- Ví dụ khai báo:

```
//tao mảng có key danh sách các loài hoa
$danhsach = array(
          'hoal'=>'Hoa hồng',
          'hoa2'=>'Hoa huệ',
          'hoa3'=>"Hoa Cúc"
);

//in tên hoa có key bằng hoa2
echo $danhsach['hoa2'];
```



Array: mång

Ví dụ khai báo:

```
<?php
   //tao mảng khuyết key danh sách các loài hoa
    $danhsach = array(
        'Hoa hồng',
       'Hoa huê',
       "Hoa Cúc"
    //in tên hoa có key bằng l
    echo $danhsach[1];
```



In ra cấu trúc mảng

Ví dụ khai báo:

```
<?php
   //tạo mảng khuyết key danh sách các loài hoa
   $danhsach = array(
       'Hoa hồng',
       'Hoa huê',
       "Hoa Cúc"
   //in danh sách mảng
   echo "";
   print r($danhsach);
   echo "";
```



Thêm, xóa một phần tử trong mảng

❖ Ví dụ:

```
<?php
    //tao mảng khuyết key danh sách các loài hoa
    $danhsach = array(
        'Hoa hồng',
        'Hoa huê',
        "Hoa Cúc"
    //Thêm một phần tử vào mảng
    //cách 1
    $danhsach[3] = "Hoa mai";
     //Cách 2
     array push($danhsach, "Hoa mai");
    //Xóa một phần tử trong mảng
    unset ($danhsach[1]);
```

Các hàm thường dùng trong array

- count(\$array): đém số phần tử trong mảng
- * max(\$array):tìm phần tử số lớn nhất
- min(\$array):tìm phần tử số bé nhất
- * explode(dấu tách,chuỗi): tách một chuỗi thành một mảng

```
<?php
    $str="Hoa hong, Hoa hue, Hoa Lan";
    $arHoa=explode(",",$str);
    echo "";
   print r($arHoa);
    echo "";
```

Vòng lặp foreach

- Foreach được dùng để lặp qua mảng
- Cú pháp duyệt cả khóa và giá trị phần tử trong mảng:

```
<?php
    $arHoa=array("Hoa hong, Hoa hue, Hoa Lan");
    //lăp qua mảng hoa
    foreach($arHoa as $key=>$value) {
        echo $value;
```



Vòng lặp foreach

Cú pháp chỉ duyệt giá trị phần tử trong mảng:

```
<?php
    $arHoa=array("Hoa hong, Hoa hue, Hoa Lan");

//lăp qua mảng hoa
    foreach($arHoa as $value){
        echo $value;
}</pre>
```

Fast Track SE™

Assignment

- ❖ Bài 1 (10đ): Tạo một số nguyên n bất kì, tính tổng các chữ số trong n và in kết quả ra màn hình (VD: 123 = 1+2+3)
- ❖ Bài 2 (10đ): Tạo một số nguyên n bất kì, tính tổng các chữ số lẻ trong n và in kết quả ra màn hình (VD: 123 = 1+3)



Assignment

❖ Bài 3: Cho mảng như hình :

```
<?php
    $FFSE1701=array(
       array(
        'id'=1,
        'name'="Nguyễn Văn A",
        'lp0'=9.2,
        'lpl'=8.7,
        'lp2'=7.8
       array(
       'id'=2,
        'name'="Nguyễn Văn B",
       'lp0'=7.3,
        'lpl'=9.7,
        'lp2'=8.8
       array(
        'id'=3,
        'name'="Nguyễn Văn C",
        'lp0'=9.5,
        'lpl'=8,
        'lp2'=9
```

Assignment



- Câu a (20đ): Tạo bảng table với các cột là các key trong mảng FFSE1701
- Câu b (20đ): Chèn thêm 1 cột "điểm trung bình" của các môn vào bảng trên
- Câu c (20đ): Chèn thêm 1 cột "Xếp loại " vào bảng trên với:
 - ĐTB < 5 : Yếu
 - 5 < ĐTB <= 7: Trung bình
 - 7< ĐTB <= 8.5: Khá
 - ĐTB > 8.5 : Giỏi
- Câu d (20đ): Hiển thị họ tên người đó điểm trung bình cao nhất