

Array Indexed Arrays

Indexed Arrays คืออะไร ?

อาเรย์ที่เก็บข้อมูลหลายๆ ตัวไว้ในที่เดียวกัน

แล้วใช้ตัวเลข (index) เป็นตัวชี้ตำแหน่งของค่าในอาเรย์แต่ละตัว

โดยค่า index จะเริ่มต้นจาก 0 แล้วเพิ่มขึ้นทีละ 1 ต่อไปเรื่อย ๆ ตามลำดับ



วิธีการสร้าง Indexed Arrays

วิธีที่ 1: ใช้ฟังก์ชัน array()

Syntax:

```
$ชื่ออาเรย์ = array(ค่าที่ 1, ค่าที่ 2, ค่าที่ 3)
```

ตัวอย่างโค้ด

```
<?php
$fruits = array("Apple", "Banana", "Cherry");
echo $fruits[0] . "<br>";
echo $fruits[1] . "<br>";
echo $fruits[2] . "<br>";
?>
```

output:

Apple Banana Cherry



วิธีที่ 2: ใช้เครื่องหมาย []

Syntax:

```
$ชื่ออาเรย์ = [ค่าที่ 1, ค่าที่ 2, ค่าที่ 3]
```

ตัวอย่างโค้ด

```
<?php
$numbers = [1, 2, 3, 4, 5];

foreach ($numbers as $number) {
    echo $number . "<br>;
}
```

output:

1	
2	
3	
4 5	,



วิธีที่ 3: เพิ่มค่าทีละตัว

Syntax:

```
$ชื่ออาเรย์ = [ ]
// เพิ่มค่าทีละตัวเข้าไปในอาเรย์
$ชื่ออาเรย์[] = "ค่าที่ 1";
$ชื่ออาเรย์[] = "ค่าที่ 2";
```

ตัวอย่างโค้ด

```
<?php
$fruits = [];

$fruits[] = "Apple";
$fruits[] = "Banana";
$fruits[] = "Cherry";

foreach ($fruits as $fruit) {
   echo $fruit . "<br>";
}
```

output:

Apple Banana Cherry



Change Value (การเปลี่ยนค่า)

Syntax:

```
<?php
$number = ค่าเดิม ; echo "ค่าเดิม: ". $number;
$number = ค่าที่เปลี่ยนแล้ว; echo "ค่าที่เปลี่ยนแล้ว: ". $number;
?>
```

ตัวอย่างโค้ด

```
<?php
$number = 10;
echo "ค่าเดิม: " . $number . "<br>";
$number = 20;
echo "ค่าที่เปลี่ยนแล้ว: " . $number;
?>
```

output:

ค่าเดิม: 10

ค่าที่เปลี่ยนแล้ว: 20

ภาษา PHP : อาร์เรย์มีการจัดการแบบ Dynamic ไม่จำเป็นต้องประกาศขนาดล่วงหน้า

สามารถเพิ่มหรือลดข้อมูลในอาร์เรย์ได้อย่างยืดหยุ่น

ภาษา Java : อาร์เรย์มีขนาดคงที่เมื่อสร้างขึ้น และชนิดข้อมูลต้องกำหนดไว้ชัดเจนตั้งแต่เริ่มต้น

ไม่สามารถเพิ่มหรือลดขนาดได้ภายหลัง

ภาษา C: ต้องประกาศขนาดของอาร์เรย์ล่วงหน้าและชนิดข้อมูลก็ต้องชัดเจน

ไม่สามารถเปลี่ยนชนิดข้อมูลได้หลังจากประกาศ

ภาษา Python : อาร์เรย์ถูกแทนที่ด้วยโครงสร้างข้อมูลที่เรียกว่า List ซึ่งมีความยืดหยุ่นสูง

สามารถเพิ่ม ลด หรือเปลี่ยนแปลงขนาดได้ตลอดเวลา โดยไม่ต้องกำหนดชนิดข้อมูล





ภาษา PHP

```
<?php
$cities = array("New York", "Tokyo", "London", "Paris");

foreach ($cities as $city) {
    echo $city . "<br>;
}
?>
```

output:

New York Tokyo London Paris Foreach ใช้วนลูป
สมาชิกทั้งหมดในอาเรย์ \$cities
ในแต่ละครั้งของลูป ค่าสมาชิก
ปัจจุบันจะถูกเก็บไว้ในตัวแปร
\$city



ภาษา Java

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        String[] cities = {"New York", "Tokyo", "London", "Paris"};

        for (String city : cities) {
            System.out.println(city);
        }
    }
}
```

output:

```
New York
Tokyo
London
Paris
```

การวนลูป for-each ใช้วนผ่าน สมาชิกในอาเรย์ cities แต่ละครั้ง ที่วนลูป ตัวแปร city จะถูกกำหนด เป็นค่าของสมาชิกปัจจุบัน



ภาษา C

```
#include <stdio.h>
int main() {
    char *cities[] = {"New York", "Tokyo", "London", "Paris"};

    for (int i = 0; i < 4; i++) {
        printf("%s\n", cities[i]);
    }
    return 0;
}
```

โปรแกรมทำงานสำเร็จ

output:

```
New York
Tokyo
London
Paris
```

สร้างอาเรย์ชื่อ cities ซึ่งเก็บ
พอยน์เตอร์ไปยังสตริง โดยสมาชิกใน
อาเรย์นี้ประกอบด้วยชื่อเมืองจำนวน
4 เมือง



ภาษา Python

```
cities = ["New York", "Tokyo", "London", "Paris"]
for city in cities:
    print(city)
```

output:

New York Tokyo London

Paris

ภาษา	การประกาศอาร์เรย์	ขนาดอาร์เรย์	ชนิดข้อมูล
PHP	ใช้ array() หรือ []	ยืดหยุ่น (ไม่ต้องกำหนดขนาด)	ไม่ต้องประกาศล่วงหน้า
Java	ใช้ { }	ขนาดคงที่	ต้องประกาศชนิดข้อมูล
С	ใช้ { }	ขนาดคงที่	ต้องประกาศชนิดข้อมูล
Python	ใช้ [] (List)	ยืดหยุ่น (ขยายได้)	ไม่ต้องประกาศชนิดข้อมูล

