

# PHP เบื้องต้น

ฉบับปรับปรุง 2021

#### HTML ร่วมกับ PHP

```
<html>
<head>
     <title>PHP เบื้องต้น</title>
</head>
<body>
     html
<?php
     echo "<h2>แสดงผลทางจอภาพ</h2>";
     phpinfo(); // แสดงรายละเอียดของ PHP
?>
</body>
</html>
```



#### print() และ echo()

เป็น function ที่ใช้ในการแสดงข้อมูลผ่าน Browser ยกตัวอย่าง เช่น

- echo "kongruksiam";
- print "kongruksiam";



## print() และ echo() ต่างกันอย่างไร

- 1. print มีการส่งกลับมา (return) แต่ echo จะไม่มีการส่งค่ากลับมา (void)
- 2. print สามารถระบุค่าได้ตัวเดียว แต่ echo มีได้หลายตัว
- <u>3. echo เร็วกว่า print</u>

### จะลงรายละเอียดในหัวข้อ function

## ตัวแปร (Variables)

ใช้สำหรับเก็บข้อมูลในหน่วยความจำเพื่อใช้ประมวลผล

เช่น ตัวเลข ตัวอักษร หรือชุดข้อความ หรือกลุ่มข้อมูล (Array)

#### การนิยามตัวแปร

#### โครงสร้าง

\$ ชื่อตัวแปร = ค่าของตัวแปร

\$name = "kongruksiam"

\$age= 20;

\$year = \$age;

#### กฎการตั้งชื่อตัวแปร

- 1. สามารถเป็นได้ทั้งตัวอักษร ตัวเลข สัญลักษณ์ \_(underscores) และ \$(dollar sign)
- 2. อักษรตัวแรกห้ามเป็น<mark>ตัวเลข</mark>
- 3. Case Sensitive ตัวพิมพ์เล็ก-พิมพ์ใหญ่ มี<u>ความหมายต่างกัน</u>
- 4. ไม่ซ้ำกับ built-in function (ฟังก์ชั่นมาตรฐานใน PHP)
- 5. ตัวแปรขึ้นต้นด้วย \$(dollar sign)
- 6. ตัวแปรไม่สามารถเว้นว่าง หรือเคาะเว้นวรรคได้

#### แสดงผลตัวแปร

```
$name = "kongruksiam";
sec = 20-5;
year = question = qu
echo "ชื่อ = ".$name."<br>";
echo "อายุ = ".$age."<br>";
```

## ชนิดข้อมูลของตัวแปร

- 1. Integer คือเลขจำนวนเต็ม เช่น 1, 2, 3...(ฐาน 10 , 8 , 16) เป็นต้น
- 2. Float/Double คือเลขจำนวนจริง เช่น 1.23, 3.14,... เป็นต้น
- 3. Boolean คือข้อมูลทางตรรกศาสตร์มีค่า จริง (True) , เท็จ (False)
- 4. String คือตัวอักษรหรือชุดข้อความเขียนภายในเครื่องหมาย ""
- 5. Array คือชุดหรือกลุ่มของข้อมูลที่มีชนิดข้อมูลเดียวกัน
- 6. <mark>Object</mark> คือการกำหนดให้ตัวแปรนั้นเก็บคุณสมบัติของ Object (Attribute & Method) โดยการประกาศใช้งานผ่าน Class (OOP)

## แสดงชนิดข้อมูลของตัวแปร

gettype() , settype()

```
เช่น $total=3.14;
echo gettype($total);
settype($total,"integer');
echo gettype($total);
```

### Type Casting

Casting คือ การเปลี่ยนชนิดของข้อมูลให้เป็นชนิดที่ต้องการ โดยใส่ชนิด ข้อมูลของตัวแปรไว้ในวงเล็บหน้าตัวแปรที่ต้องการจะเปลี่ยนชนิดของข้อมูล

\$a=10.5;

\$b=20.3;

\$c=\$a+\$b;

echo \$c;

\$a=(integer)\$a;

\$b=(integer)\$b;

\$c=\$a+\$b;

echo \$c;

## ค่าคงที่ (Constant)

การสร้างตัวแปรที่เก็บข้อมูลให้ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงค่าได้

define(ชื่อตัวแปร , ค่าที่กำหนด)

define(title,"kongruksiam");

define(pi,3.14);

## ฟังก์ชั่นที่ทำงานเกี่ยวกับตัวแปร

- isset คือฟังก์ชั่นสำหรับตรวจสอบว่าตัวแปรมีการกำหนดค่าหรือไม่
- ถ้ากำหนดจะมีค่าเป็น True (1) ถ้าไม่กำหนดจะมีค่าเป็น False
  - unset ยกเลิกตัวแปรและคืนค่าให้หน่วยความจำ
- empty ฟังก์ชั่นสำหรับตรวจสอบว่าตัวแปรมีค่าว่างหรือเลขศูนย์หรือไม่
- ถ้าเป็นค่าว่างจะเป็น True (1)ถ้าไม่เป็นค่าว่างจะเป็น False
  - is\_null ฟังก์ชั่นสำหรับตรวจสอบว่าตัวแปรมีค่าว่างหรือไม่
  - print\_r() ฟังก์ชั่นสำหรับแสดงค่าตัวแปร array
  - var\_dump() แสดงรายละเอียดตัวแปร

### ตัวแปร Superglobal

เป็นตัวแปรที่รับค่าตัวแปรจาก browser กับ web server

- \$GLOBALS เป็นการประกาศให้เป็นตัวแปร global เพื่อให้ทุกส่วน สามารถเรียกใช้งานได้เลย
- \$\_SERVER เก็บค่าต่างๆของ web server ที่กำลังทำงานอยู่
- \$\_GET เป็นตัวแปรแบบ Array ใช้เก็บค่าที่ส่งมากับ URL
- \$\_POST ใช้เก็บค่าที่ส่งมากับ Form แบบ post method
- \$ENV ตัวแปรที่จัดเก็บสภาพแวดล้อมทั่วไปและค่าต่างๆของ SERVER
- \$\_SESSION เก็บตัวแปร session
- \$\_COOKIE เก็บตัวแปร cookie

#### ตัวดำเนินการ (Operator)

กลุ่มของเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม

- 1. ตัวดำเนินการ (Operator)
- 2. ตัวถูกดำเนินการ (Operand)

#### ์ตัวดำเนินการทางคณิตศาสตร์

Operator	คำอธิบาย
+	บวก
-	ลบ
*	คูณ
/	หาร
%	หารเอาเศษ



#### ตัวดำเนินการเปรียบเทียบ

Operator	คำอธิบาย
==	เท่ากับ
===	เหมือนกัน
!=	ไม่เท่ากับ
<b>&lt;&gt;</b>	ไม่เท่ากับ
!==	ไม่เหมือนกัน
>	มากกว่า
<	น้อยกว่า
>=	มากกว่าเท่ากับ
<=	น้อยกว่าเท่ากับ
<=>	spaceship (php7)

#### ตัวดำเนินการทางตรรกศาสตร์

Operator	คำอธิบาย
&&	AND
II	OR
!	NOT
and	เหมือนกับ && แต่ลำดับความสำคัญน้อยกว่า
or	เหมือนกับ    แต่ลำดับความสำคัญน้อยกว่า
not	เหมือนกับ ! แต่ลำดับความสำคัญน้อยกว่า

#### ตัวดำเนินการทางตรรกศาสตร์

а	!a	a	ь	a && b	a    b
true	false	false	false	false	false
false	true	false	true	false	true
		true	false	false	true
		true	true	true	true

#### ตัวดำเนินการกับข้อความ (String)

- 1. . (concatenation) การต่อข้อความ
- 2. .= ต่อข้อความและกำหนดค่า

### ตัวดำเนินการเพิ่มค่า - ลดค่า

Operator	รูปแบบการเขียน	ความหมาย
++ (Prefix)	++a	เพิ่มค่าให้ a ก่อน 1 ค่าแล้วนำไปใช้
++ (Postfix)	a++	นำค่าปัจจุบันใน a ไปใช้ก่อนแล้ว ค่อยเพิ่มค่า
(Prefix)	b	ลดค่าให้ b ก่อน 1 ค่าแล้วนำไปใช้
(Postfix)	b	นำค่าปัจจุบันใน b ไปใช้ก่อนแล้ว ค่อยลดค่า

#### Compound Assignment

Assignment	รูปแบบการเขียน	ความหมาย
+=	x+=y	x=x+y
-=	x-=y	x=x-y
*=	x*=y	x=x*y
/=	x/=y	x=x/y
%=	x%=y	x=x%y

### ลำดับความสำคัญของตัวดำเนินการ

ลำดับที่	เครื่องหมาย	ลำดับการทำงาน
1	new	ไม่มีความสัมพันธ์
2	()	ไม่มีความสัมพันธ์
3	[]	ไม่มีความสัมพันธ์
4	++ ,	ซ้ายไปขวา
5	* , / , %	ซ้ายไปขวา
6	+ , -	ซ้ายไปขวา
7	< , <= , > , >=	ซ้ายไปขวา
8	== , != , === <>	ไม่มีความสัมพันธ์
9	&& ,	ซ้ายไปขวา
10	= , += , -= , *= , /= , %=	ขวาไปซ้าย

## ตัวดำเนินการอื่นๆ

- comma (,) คั่น argument สำหรับรับส่งค่าในฟังก์ชั่น หรือสมาชิกใน array
- operator พิเศษ เช่น -> , new สำหรับการสร้าง class (oop)
- array operator
- ternary operator
- Execution Operator แทนด้วยสัญลักษณ์ `` (backticks) สำหรับใส่ คำสั่ง command line server
- Error Suppression Operator (@) ส่วนที่ให้โปรแกรมมองข้ามกรณีที่มี ข้อผิดพลาดเกิดขึ้น

#### กรณีศึกษา

- 1. 5+8 \*9
- 2. 10 4+2
- 3. 10 (2+1)
- 4. 5 \* 2 40 / 5
- 5. 7+8/2+25

### โครงสร้างควบคุม (Control Structure)

คือ กลุ่มคำสั่งที่ใช้ควบคุมการทำงานของโปรแกรม

- แบบลำดับ (Sequence)
- แบบมีเงื่อนไข (Condition)
- แบบทำซ้ำ (Loop)

### แบบมีเงื่อนไข (Condition)

กลุ่มคำสั่งที่ใช้ตัดสินใจในการเลือกเงื่อนไขต่างๆ ภายในโปรแกรมมาทำ งาน

- if
- Switch..Case

## รูปแบบคำสั่งแบบเงื่อนไขเดียว

#### if statement

```
เป็นคำสั่งที่ใช้กำหนดเงื่อนไขในการตัดสินใจทำงานของโปรแกรม
ถ้าเงื่อนไขเป็นจริงจะทำตามคำสั่งต่างๆ ที่กำหนดภายใต้เงื่อนไขนั้นๆ
if(เงื่อนไข){
คำสั่งเมื่อเงื่อนไขเป็นจริง;
```

## รูปแบบคำสั่งแบบ 2 เงื่อนไข

```
if(เงื่อนไข){
   คำสั่งเมื่อเงื่อนไขเป็นจริง;
}else{
   คำสั่งเมื่อเงื่อนไขเป็นเท็จ;
```

## ข้อควรระวังการเขียน if เพื่อตรวจสอบเงื่อนไข

```
if(เงื่อนไข){
   คำสั่งเมื่อเงื่อนไขเป็นจริง;
}if(เงื่อนไข){
   คำสั่งเมื่อเงื่อนไขเป็นจริง;
```

## รูปแบบคำสั่งแบบหลายเงื่อนไข

```
if(เงื่อนไขที่ 1){
      คำสั่งเมื่อเงื่อนไขที่ 1 เป็นจริง ;
}elseif(เงื่อนไขที่ 2){
      คำสั่งเมื่อเงื่อนไขที่ 2 เป็นจริง ;
}elseif(เงื่อนไขที่ 3){
      คำสั่งเมื่อเงื่อนไขที่ 3 เป็นจริง ;
}else{
      คำสั่งเมื่อทุกเงื่อนไขเป็นเท็จ;
```

### if..else แบบลดรูป (Ternary Operator)

```
(เงื่อนไข) ? คำสั่งเมื่อเงื่อนไขเป็นจริง: คำสั่งเมื่อเงื่อนไขเป็นเท็จ;
               if(เงื่อนไข){
                  คำสั่งเมื่อเงื่อนไขเป็นจริง
               }else{
                   คำสั่งเมื่อเงื่อนไขเป็นเท็จ
```

## แบบมีเงื่อนไข (Condition)

กลุ่มคำสั่งที่ใช้ตัดสินใจในการเลือกเงื่อนไขต่างๆ ภายในโปรแกรมมาทำ งาน

#### Switch..Case

Switch เป็นคำสั่งที่ใช้กำหนดเงื่อนไขคล้ายๆกับ if แต่จะเลือกเพียง หนึ่งทางเลือกออกมาทำงานโดยนำค่าในตัวแปรมากำหนดเป็นทาง เลือกผ่านคำสั่ง case

## รูปแบบคำสั่ง

switch(สิ่งที่ต้องการตรวจสอบ) {

```
case ค่าที่ 1 : คำสั่งที่ 1;
```

break;

case ค่าที่ 2 : คำสั่งที่ 2;

break;

•••••

case ค่าที่ N : คำสั่งที่ N;

break;

\*\*\*คำสั่ง

break

จะทำให้โปรแกรมกระโดด ออกไปทำงานนอกคำสั่ง switch ถ้าไม่มีคำสั่ง break โปรแกรมจะทำ คำสั่งต่อไปเรื่อยๆ จนจบการทำงาน

default : คำสั่งเมื่อไม่มีค่าที่ตรงกับที่ระบุใน case

## รูปแบบคำสั่ง

```
switch(month) {
    case 1 : echo "มกราคม";
       break;
    case 2: echo "กุมภาพันธ์";
        break:
     case ค่าที่ N : คำสั่งที่ N;
           break;
    default : echo "ไม่พบเดือน";
```

กำหนดให้ตัวแปร month เก็บตัวเลข

### แบบทำซ้ำ (Loop)

กลุ่มคำสั่งที่ใช้ในการวนรอบ (loop) โปรแกรมจะทำงานไปเรื่อยๆจนกว่า เงื่อนไขที่กำหนดไว้จะเป็นเท็จ จึงจะหยุดทำงาน

- While
- For
- Do..While

### คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับ Loop

break ถ้าโปรแกรมพบคำสั่งนี้จะหลุดจากการทำงานในลูปทันที เพื่อ
 ไปทำคำสั่งอื่นที่อยู่นอกลูป

• continue คำสั่งนี้จะทำให้หยุดการทำงานแล้วย้อนกลับไปเริ่มต้น การทำงานที่ต้นลูปใหม่

• exit คำสั่งให้โปรแกรมหยุดทำงาน (ใช้ในกรณีที่มีข้อผิดพลาดเกิด ขึ้นในโปรแกรม จะออกจากการทำงานของโปรแกรมทั้งหมด)

### คำสั่ง While

#### While Loop

จะทำงานตามคำสั่งภายใน while ไปเรื่อยๆเมื่อเงื่อนไขที่กำหนดเป็นจริง

```
while(เงื่อนไข){
 คำสั่งที่จะทำซ้ำเมื่อเงื่อนไขเป็นจริง;
}
```



#### For Loop

เป็นรูปแบบที่ใช้ในการตรวจสอบเงื่อนไข มีการกำหนดค่าเริ่มต้น และเปลี่ยนค่าไปพร้อมๆกัน เมื่อเงื่อนไขในคำสั่ง for เป็นจริงก็จะทำงาน ตามคำสั่งที่แสดงไว้ภายในคำสั่ง for ไปเรื่อยๆ



### โครงสร้างคำสั่ง

```
for(ค่าเริ่มต้นของตัวแปร; เงื่อนไข; เปลี่ยนแปลงค่าตัวแปร) {
คำสั่งเมื่อเงื่อนไขเป็นจริง;
}
```

```
for($i = 1;$i<=10;$i++) {
คำสั่งเมื่อเงื่อนไขเป็นจริง;
}
```

### คำสั่ง Do..While

#### Do..While

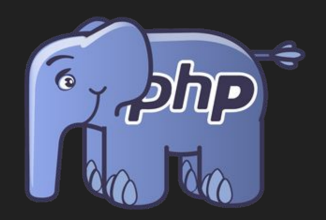
โปรแกรมจะทำงานตามคำสั่งอย่างน้อย 1 รอบ เมื่อทำงานเสร็จจะมาตรว จสอบเงื่อนไขที่คำสั่ง while ถ้าเงื่อนไขเป็นจริงจะวนกลับขึ้นไปทำงานที่ คำสั่งใหม่อีกรอบ แต่ถ้าเป็นเท็จจะหลุดออกจากลูป

### โครงสร้างคำสั่ง

```
do {
คำสั่งต่างๆ เมื่อเงื่อนไขเป็นจริง;
} while(เงื่อนไข);
```

### ข้อแตกต่างและการใช้งาน Loop

- For ใช้ในกรณี<u>รู้จำนวนรอบ</u>ที่ชัดเจน
- While ใช้ในกรณีที่<u>ไม่รู้จำนวนรอบ</u>
- Do..while ใช้ในกรณีที่อยากให้<u>ลองทำก่อน 1 รอบ</u> แล้วทำซ้ำไปเรื่อยๆทราบเท่าที่เงื่อนไขเป็นจริง



ฟังก์ชัน (Function)

### ฟังก์ชั่น คืออะไร

#### ความหมายที่ 1 :

ชุดคำสั่งที่นำมาเขียนรวมกันเป็นกลุ่มเพื่อให้เรียกใช้งานตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการ และลดความซ้ำซ้อนของคำสั่งที่ใช้งานบ่อยๆ ฟังก์ชั่นสามารถนำไปใช้งานได้ทุกที่และ แก้ไขได้ในภายหลัง ทำให้โค้ดในโปรแกรมมีระเบียบและใช้งานได้สะดวกมากยิ่งขึ้น

#### ความหมายที่ 2 :

โปรแกรมย่อยที่นำเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของโปรแกรมหลัก เพื่อให้สามารถเรียกใช้งาน ได้โดยไม่จำเป็นต้องเขียนโค้ดคำสั่งใหม่ทั้งหมด

#### ชนิดของฟังก์ชั่น

- ฟังก์ชั่นมาตรฐาน (Built-In Function) คือ ฟังก์ชั่นที่มีอยู่ในภาษา PHP ผู้ใช้สามารถ เรียกใช้งานได้เลย
- ฟังก์ชั่นที่ผู้ใช้สร้างขึ้นมาเอง (User-Define Function) คือ ฟังก์ชั่นที่ถูกสร้างขึ้นมา เพื่อวัตถุประสงค์ให้ทำงานตามที่ผู้ใช้ต้องการ

### กฎการตั้งชื่อฟังก์ชั่น

- ชื่อฟังก์ชันต้องไม่ซ้ำกัน
- ชื่อฟังก์ชันสามารถเป็นตัวอักษร ตัวเลข หรือขีดเส้นล่าง (underscores)
- ชื่อของฟังก์ชันต้องไม่ขึ้นต้นด้วยตัวเลข

#### 1.ฟังก์ชั่นที่ไม่มีการรับและส่งค่า

```
function ชื่อฟังก์ชั่น(){
// คำสั่งต่างๆ
```

การเรียกใช้งานฟังก์ชั่น

ชื่อฟังก์ชั่น ();

#### 2.ฟังก์ชั่นที่มีการรับค่าเข้ามาทำงาน

function ชื่อฟังก์ชั่น(parameter1,parameter2,....){

// กลุ่มคำสั่งต่างๆ

}

อาร์กิวเมนต์ คือ ตัวแปรหรือค่าที่ต้องการส่งมาให้กับฟังก์ชัน (ตัวแปรส่ง) พารามิเตอร์ คือ ตัวแปรที่ฟังก์ชันสร้างไว้สำหรับรับค่าที่จะส่งเข้ามาให้กับฟังก์ชัน (ตัวแปรรับ)

#### การเรียกใช้งานฟังก์ชั่น

ชื่อฟังก์ชั่น (argument1,argument2,....);

#### 3.ฟังก์ชั่นที่มีส่งค่าออกมา

```
function ชื่อฟังก์ชั่น(){
```

return ค่าที่จะส่งออกไป

}

```
4.ฟังก์ชั่นที่มีการรับค่าเข้ามาและส่งค่าออกไป
function ชื่อฟังก์ชั่น(parameter],parameter2,....){
```

retrun ค่าที่จะส่งออกไป

}

### ฟังก์ชั่นแบบกำหนดค่าเริ่มต้น

```
function ชื่อฟังก์ชั่น (name="kongruksiam",parameter2,.....){
  // คำสั่งต่างๆ
```

#### ขอบเขตตัวแปร

 Local variable ตัวแปรที่ทำงานอยู่ในฟังก์ชั่นมีขอบเขตการทำงานตั้งแต่จุด เริ่มต้นไปจนถึงจุดสิ้นสุดของฟังก์ชั่น

 global variable ตัวแปรที่ทำงานอยู่นอกฟังก์ชั่นมีขอบเขตการทำงานตั้งแต่ จุดเริ่มต้นไปจนถึงจุดสิ้นสุดของไฟล์ที่ประกาศใช้

#### **\$GLOBALS** Keyword

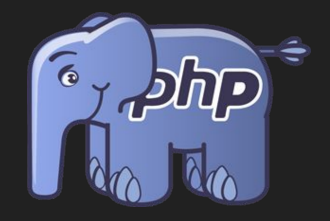
local variable ตัวแปรที่ทำงานอยู่ในฟังก์ชั่นมีขอบเขตการทำงานตั้งแต่จุดเริ่ม ต้นไปจนถึงจุดสิ้นสุดของฟังก์ชั่น <mark>ถ้าอยากให้เรียกใช้งานในนอกฟังก์ชั่นได้</mark> ให้ใส่ \$GLOBALS / globals ข้างหน้าตัวแปร เช่น

```
function showname(){
    $GLOBALS["name"]="kongruksiam"; หรือ
    global $name="kongruksiam";
```

echo \$name;

### เรียกใช้งานตัวแปรและฟังก์ชั่นจากไฟล์ด้านนอก

ฟังก์ชั่น	การทำงาน
include()	ฟังก์ชั่นสำหรับโหลดไฟล์เข้ามาทำงาน โดยจะทำงานตั้งแต่เริ่มต้น จนจบโปรแกรม ถ้าหาไฟล์ไม่เจอจะแจ้งเตือนข้อผิดพลาด (warning) แล้วข้ามไปทำงานส่วนอื่นๆต่อ
include_one()	ทำงานเหมือนฟังก์ชั่น include แต่จะเรียกใช้งานไฟล์แค่ครั้งเดียว
require()	ฟังก์ชั่นสำหรับโหลดไฟล์เข้ามาทำงาน โดยจะทำงานตั้งแต่เริ่มต้น จนจบโปรแกรม ถ้าหาไฟล์ไม่เจอจะแจ้งเตือนข้อผิดพลาดและหยุด ทำงานโปรแกรม
require_one()	ทำงานเหมือนฟังก์ชั่น require แต่จะเรียกใช้งานไฟล์แค่ครั้งเดียว



# อาร์เรย์ (Array)

# ข้อจำกัดของชนิดข้อมูลพื้นฐาน

การประกาศตัวแปรแต่ละครั้ง

ตัวแปร 1 ตัวสามารถเก็บข้อมูลได้แค่ 1 ค่าเท่านั้น เช่น

#### number = 1;

ถ้าอยากเก็บเลข 10 ค่าต้องทำอย่างไร ?

ต้องประกาศตัวแปร 10 ตัวแปร หรือไม่ ?



### Array คืออะไร

ความหมายที่ 1 ชุดของตัวแปรที่อยู่ในรูปลำดับใช้เก็บค่าข้อมูล ให้อยู่ในกลุ่มเดียวกัน ข้อมูลภายในอาร์เรย์จะถูกเก็บบนหน่วย ความจำในตำแหน่งที่ต่อเนื่องกัน โดยขนาดของอาร์เรย์จะเล็กหรือ ใหญ่ขึ้นกับจำนวนมิติที่กำหนดขึ้น

### Array คืออะไร

ความหมายที่ 2 เป็นตัวแปรที่ใช้ในการเก็บข้อมูลที่มีลำดับที่ต่อ เนื่อง ซึ่งข้อมูลมีค่าได้หลายค่าโดยใช้ชื่ออ้างอิงได้เพียงชื่อเดียว และใช้หมายเลขกำกับ (index) ให้กับตัวแปรเพื่อจำแนกความแตก ต่างของค่าตัวแปรแต่ละตัว



### โครงสร้างของ Array

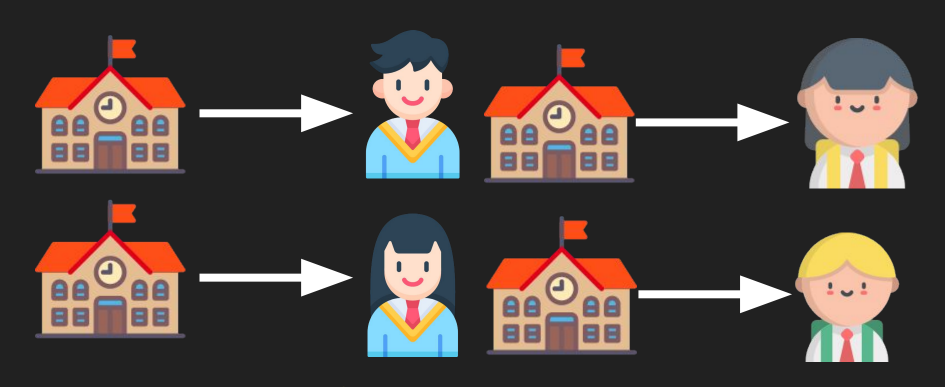
- 1. ข้อมูลที่อยู่ในอาร์เรย์จะเรียกว่าสมาชิก หรือ อิลิเมนต์ (element)
- 2. แต่ละอิลิเมนต์ (element) จะเก็บค่าข้อมูล (value) และอินเด็กซ์ (Index) เอาไว้
- 3. Index หมายถึงคีย์ของอาร์เรย์ใช้อ้างอิงตำแหน่งของ element
- 4. Index เป็นได้ทั้งตัวเลขหรือตัวอักษร (keys)
- 5. สมาชิกใน array ต้องมีชนิดข้อมูลเหมือนกัน
- 6. สมาชิกใน array จะถูกคั่นด้วยเครื่องหมาย comma



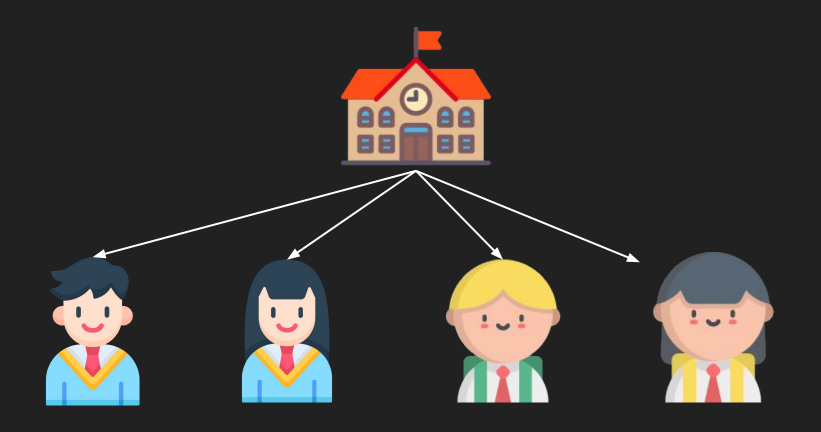
### ตัวแปร = โรงเรียน



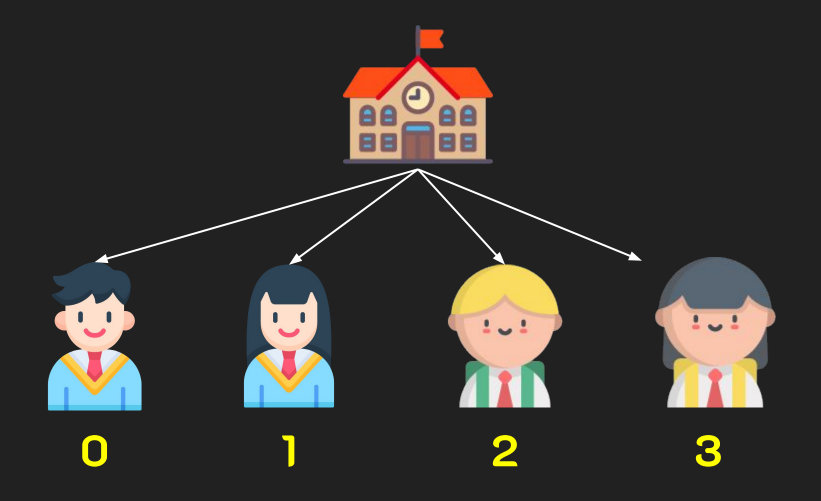
ค่าที่เก็บในตัวแปร = นักเรียน



การสร้างตัวแปรแบบปกติ



การสร้างตัวแปรแบบ Array



### ประเภทของ Array

- 1. Array แบบเดี่ยว
- 2. Array แบบจับคู่ (Associate)

### รูปแบบการสร้าง Array

- า. ใช้ฟังก์ชั่น array
- 2. ใช้ฟังก์ชั่น range
- 3. ใช้สัญลักษณ์กล้ามปู [ ]

## การสร้าง Array แบบเดี่ยวโดยใช้ฟังก์ชั่น array ไม่มีการกำหนดเลข index

- \$pets= array ("แมว","สุนัข","กระต่าย");

แมว	สุนัข	กระต่าย
	1 9	

- \$province=array("bangkok","chonburi");

bangkok chonburi

print\_r(\$pets);

### การสร้าง Array แบบจับคู่ (Associate)

#### ็มีการกำหนด Index (key)

- \$pets= array("cat"=>"แมว","dog"=>"สุนัข","rabbit"=>"กระต่าย");
- \$province=array("bangkok"=>36,"chonburi"=>11);
- print\_r(\$pets);

### การสร้าง Array โดยใช้ฟังก์ชั่น range

ใช้สร้าง array แบบระบุช่วงตัวเลขหรือตัวอักษร เรียงจากน้อยไปมาก

- range(start,stop,step);
- \$number=range(4,8); // ข้อมูลอยู่ในช่วง 4-8
- \$number=range(0,20,5); // ข้อมูลอยู่ในช่วง 0-20 ค่าความต่างคือ 5
- \$alphabet=range(A,F); // ข้อมูลอยู่ในช่วง A-F
- \$alphabet=range(A,F,2); // ข้อมูลอยู่ในช่วง A-F ค่าความต่างคือ 2

### การสร้าง Array โดยใช้ [ ]

- เป็นการสร้างและกำหนดค่าให้ array โดยตรง
- \$colors=["ขาว","แดง","เขียว"]

ขาว แดง เขียว

- \$colors=["white"=>"ขาว","red"=>"แดง","green"=>"เขียว"]
- \$colors[1]="น้ำเงิน"; // เปลี่ยนแปลงค่า index ที่ 1 เป็นสีน้ำเงิน

### การเข้าถึงสมาชิกใน array

- การเข้าถึงสมาชิกใน array จะใช้ชื่อ array และ index ในการอ้างอิงค่า array
- Index เริ่มต้นที่ตัวเลข O
- \$pets=array("แมว","สุนัข","กระต่าย");
- \$pets[0];
- \$pets[1];

### แบบกำหนดค่าโดยตรง

- \$name["fname"] = "ก้อง"
- \$name["lname"] = "รักสยาม"
- \$name["age"] = 20

### การเข้าถึงสมาชิกด้วย For Loop

• count(\$pets); นับจำนวนสมาชิกในอาร์เรย์ ใช้กับอาร์เรย์ที่มี index เป็นตัวเลขที่เรียงลำดับจากน้อยไปมาก

• array\_count\_values(\$pets); ใช้นับความถี่ของข้อมูลใน array ที่มีค่าซ้ำกัน

### การเข้าถึงสมาชิกด้วย While Loop

ใช้ฟังก์ชั่น each ในการอ่านค่า array ทั้งข้อมูลและอินเด็กซ์

### การเข้าถึงสมาชิกด้วยฟังก์ชั่น list

ใช้ฟังก์ชั่น list ในการอ่านค่า array ทั้งข้อมูลและอินเด็ก ซ์และเก็บลงในตัวแปร 2 ตัวแปรโดยการเก็บแยกเป็นข้อมูล และอินเด็กซ์ลงในตัวแปรเหล่านั้น

#### การเข้าถึงสมาชิกด้วย foreach แบบธรรมดา

## foreach(\$array as \$value) statement

```
$days = array("อาทิตย์", "จันทร์", "อังคาร", "พุธ", "พฤหัสบดี", "ศุกร์", "เสาร์");
foreach($days as $value) {
   echo $value . "<br />";
}
```

### การเข้าถึงสมาชิกด้วย foreach แบบจับคู่

```
foreach($array as $key => value)
    statement
```

```
foreach($colors as $key => $val) {
    echo "$key = $val <br />";
}
```

### Array 2 มิติ

- Array ที่มีข้อมูลสมาชิกภายในเป็น array (array ซ้อน array) เปรียบเสมือนกัน matrix
- มีโครงสร้างเป็นรูปแบบ แถว (แนวนอน) และคอลัมน์ (แนวตั้ง)

## Array 2 มิติ

EN	TH	PRICE
Keyboard	คีย์บอร์ด	1500
Mouse	เมาส์	900
Speaker	ลำโพง	2500

### Array 2 มิติ

```
$products = array(
array("keyboard","คีย์บอร์ด",1500),
array("mouse","เมาส์",900),
array("speaker","ลำโพง",2500)
)
```

## ฟังก์ชั่นใน Array

- ฟังก์ชั่นเรียงลำดับ
- ฟังก์ชั่นเพิ่มและลบสมาชิก Array
- ฟังก์ชั่นสลับค่าข้อมูล
- ตัวชี้ตำแหน่ง Array
- ฟังก์ชั่นเกี่ยวกับ Index และ Value
- การค้นหาข้อมูลใน Array
- การรวม Array

## ฟังก์ชั่นเพิ่มและลบสมาชิกใน Array

- array\_push() ใช้เพิ่มสมาชิกในตำแหน่งสุดท้าย
- array\_pop() ใช้ลบสมาชิกตำแหน่งสุดท้าย
- array\_unshift() ใช้เพิ่มสมาชิกในตำแหน่งแรก
- array\_shift() ใช้ลบสมาชิกในตำแหน่งแรก
- array\_splice() ใช้ลบและเพิ่มสมาชิกในตำแหน่งที่ต้องการ

## ฟังก์ชั่นเรียงลำดับ Array แบบเดี่ยว

- sort() เรียงข้อมูลเลขจากน้อยไปมาก
- rsort() เรียงข้อมูลเลขจากมากไปน้อย

- sort() ถ้าเป็นข้อความจะเรียงจากพยัญชนะไปสระ
- rsort() ถ้าเป็นข้อความจะเรียงจากสระไปพยัญชนะ

# ฟังก์ชั่นเรียงลำดับ Array แบบจับคู่

- asort() เรียงข้อมูลจากน้อยไปมาก
- arsort() เรียงข้อมูลจากมากไปน้อย
- ksort() เรียง Index จากน้อยไปมาก
- krsort() เรียง Index จากมากไปน้อย

## ฟังก์ชั่นสลับค่าใน Array

shuffle() - สุ่มสลับค่าข้อมูล โดยฟังก์ชั่นจะกำหนดค่า index ใหม่
 และเก็บลงในตัวแปร Array เดิม

 reverse() - คัดลอก Array ไปไว้ใน Array ใหม่พร้อมเรียงลำดับ แบบย้อนหลับ (Reverse)

## ฟังก์ชั่นเกี่ยวกับ Index และ value

- array\_keys() ดึง index ทั้งหูมดของ Array
- array\_values() ดึง value ทั้งหมดของ Array
- array\_flip() สลับ index กับ value
- array\_unique() ลบค่าข้อมูลซ้ำใน Array

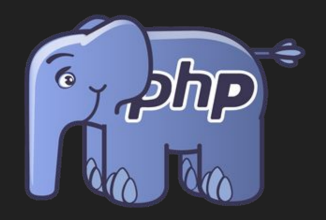
# ฟังก์ชั่นการค้นหาข้อมูลใน Array

• array\_key\_exists() - ตรวจสอบว่ามี Index นี้ใน Array หรือไม่

• in\_array() - ตรวจสอบว่ามี value นี้ใน Array หรือไม่ ?

## ฟังก์ชั่นการรวม Array

- array\_merge() รวม Array หากมี Index ที่ซ้ำกันจะน้ำค่าข้อมูล Array ชุดหลังมาทับข้อมูล Array ชุดแรก
- array\_merge\_recursive() รวม Array หากมี Index ที่ซ้ำกันจะ นำค่าข้อมูล Array ชุดหลังมาต่อท้ายข้อมูล Array ชุดแรก
- array\_combine() รวม Array โดยใช้ Array ตัวแรกเป็น index และใช้ Array ตัวที่สองเป็น Value



# จัดการสตริง(String)

### String คืออะไร

ชุดของตัวอักษร ซึ่งเกิดจากการรวมตัวอักษรหลายๆตัวใน PHP โดยใน หัวข้อนี้จะมาทำความรู้จักกับฟังก์ชั่นที่จัดการ String ใน PHP เช่น หาความ ยาวของข้อความ การเปรียบเทียบข้อความ เป็นต้น

#### การแสดงผล String

- echo (void echo) คือฟังก์ชั่นที่แสดงผลข้อความกำหนด String กี่ตัวก็ได้ เช่น echo \$str1,\$str2 เป็นต้น
- print() ฟังก์ชั่นที่แสดงผลข้อความกำหนด String ได้ตัวเดียว

## ฟังก์ชั่นเปรียบเทียบ String

ชื่อฟังก์ชั่น	การทำงาน	ผลลัพธ์
strcmp()	เทียบความสำคัญของ String ตัวพิมพ์ ใหญ่จะมีค่ามากกว่าตัวพิมพ์เล็ก	เท่ากัน 2 ค่า = 0 str1 <str2 <0<br="" =="">str1&gt;str2 = &gt;0</str2>
strcasecmp()	คล้าย strcmp() แต่ ตัวพิมพ์ใหญ่จะมีค่า เท่ากับตัวพิมพ์เล็ก	เท่ากัน 2 ค่า = 0 str1 <str2 0<br="" =="" น้อยกว่า="">str1&gt;str2 = มากกว่า 0</str2>
strspn()	หาจำนวนตัวอักษรใน str1 ที่พบใน str2 ถ้าเหมือนกันจะค้นหาตัวต่อไปจนกว่าจะ ไม่เจอ	จำนวนตัวอักษรที่พบ
strcspn()	หาจำนวนตัวอักษรใน str1 ที่ไม่พบใน str2	จำนวนตัวอักษรที่ไม่พบ

#### หาความยาวของ String

#### strlen(string)

### การตัดช่องว่างของ String

ชื่อฟังก์ชั่น	การทำงาน
trim()	ตัดช่องว่างซ้าย - ขวา ของข้อความ
ltrim()	ตัดช่องว่างด้านซ้ายมือ
rtrim()	ตัดช่องว่างด้านขวามือ

# การเปลี่ยนรูปแบบตัวอักษร

ชื่อฟังก์ชั่น	การทำงาน
strtolower()	เปลี่ยนตัวอักษรทุกตัวเป็นตัวพิมพ์เล็ก
strtoupper()	เปลี่ยนตัวอักษรทุกตัวเป็นตัวพิมพ์ใหญ่
ucwords()	เปลี่ยนตัวอักษรตัวแรกของแต่ละคำเป็นตัวพิมพ์ใหญ่
ucfirst()	เปลี่ยนตัวอักษรตัวแรกของข้อความเป็นตัวพิมพ์ใหญ่

#### การรวมและการแยก String

ชื่อฟังก์ชั่น	การทำงาน
implode()	รวม String เข้าด้วยกันโดยกำหนดอักขระสำหรับรวม String
explode()	แยก String โดยใช้ตัวอักขระเป็นตัวแบ่งและแยกเก็บในรูปแบบ Array
substr()	ใช้ตัดตัวอักษรที่ไม่ต้องการออกจาก String โดยการระบุตำแหน่ง
str_split()	ใช้แยก String ตามความยาวที่กำหนด (Default = 1) แล้วแยกเก็บ ในรูปแบบของ Array

### การค้นหาตัวอักษรใน String

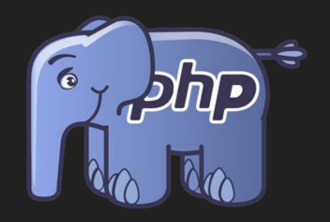
ชื่อฟังก์ชั่น	การทำงาน
strstr()	ค้นหาตัวอักษรหรือ String ย่อย ตัวพิมพ์เล็ก - ตัวพิมพ์ ใหญ่จะมีความหมายที่แตกต่างกัน
stristr()	ค้นหาตัวอักษรหรือ String ย่อย ตัวพิมพ์เล็ก - ตัวพิมพ์ ใหญ่จะมีความหมายเหมือนกัน

### การเปลี่ยนค่า String

ชื่อฟังก์ชั่น	การทำงาน
str_replace()	เปลี่ยน string ย่อยที่พบเป็น string ย่อยใหม่
strrev()	กลับค่า string (reversing string)
str_repeat()	การทำซ้ำ string

### การเข้าและถอดรหัส String

ชื่อฟังก์ชั่น	การทำงาน
md5() / sha1()	เข้ารหัสโดยคำนวณ String และส่งค่า hash กลับมา
crypt()	เข้ารหัสโดยสุ่มเวลามาทำงานร่วมด้วย
base64_encode()	เข้ารหัส string ด้วย base_64
base64_decode()	ถอดรหัส string ด้วย base_64



## จัดการตัวเลขและเวลา

### การจัดการตัวเลข (ปัดเศษทศนิยม)

ฟังก์ชั่น	การทำงาน
ceil ()	ปัดเศษทศนิยมขึ้นทุกกรณี (float)
floor()	ปัดเศษทศนิยมทิ้งทุกกรณี คืนค่าเป็นจำนวนเต็ม แบบ float
round()	ปัดเศษทศนิยม >=5 เป็นต้นไปปัดเศษขึ้น ถ้า <5 ให้ปัดเศษลง

## การจัดรูปแบบตัวเลข

ฟังก์ชั่น	การทำงาน
number_format()	จัดรูปแบบการแสดงผลตัวเลข เช่น \$number=35000
	number_format(\$number)// 35,000
	number_format(\$number,2) // 35,000.00

### การจัดการเกี่ยวกับวันที่และเวลา

ฟังก์ชั่น	การทำงาน
time()	แสดงวันที่และเวลาปัจจุบันในรูปแบบ Unix Timestamp แสดงเป็นหน่วยวินาที
date()	แสดงวันที่และเวลาโดยการกำหนดรูปแบบลงใน ฟังก์ชั่นผ่านพารามิเตอร์

พารามิเตอร์	การทำงาน
d/j	d = วันที่ 2 หลัก (01 - 31) j = วันที่ 1 หลัก (1-31)
D/l	D = แสดงวันแบบตัวย่อ 3 ตัวอักษร (sun , mon) l = แสดงวันแบบเต็ม
W	แสดงลำดับสัปดาห์ของปี 0 - 52 (1 ปีมี 53 สัปดาห์)

พารามิเตอร์	การทำงาน
F/M	F = แสดงชื่อเดือนแบบเต็ม M = แสดงชื่อเดือนแบบย่อ 3 ตัวอักษร
m/n	m = แสดงชื่อเดือนด้วยตัวเลข 2 หลัก (01 - 12) n = แสดงชื่อเดือนด้วยตัวเลข 1 หลัก (1 - 12)
t	แสดงจำนวนวันของเดือน เช่น 28 - 31

พารามิเตอร์	การทำงาน
y/Y	y = แสดงปี ค.ศ เลขท้าย 2 หลัก Y = แสดงปี ค.ศ แบบเต็ม
a/A	แสดงเวลาช่วงเช้าหรือช่วงบ่าย a = am หรือ pm A = AM หรือ PM

พารามิเตอร์	การทำงาน
g/h	g = แสดงชั่วโมงในรูปแบบ 12 ชั่วโมง (1-12) h = แสดงชั่วโมงในรูปแบบ 12 ชั่วโมง (01-12)
G/H	G = แสดงชั่วโมงในรูปแบบ 24 ชั่วโมง (0-23) H = แสดงชั่วโมงในรูปแบบ 24 ชั่วโมง (00-23)
i/s	i = แสดงนาที s = แสดงวินาที

พารามิเตอร์	การทำงาน
С	วันที่และเวลาแบบตามมาตรฐาน ISO-8601
r	รูปแบบวันที่ในอีเมล RFC 2822

### getdate()

พารามิเตอร์	การทำงาน
hours/minutes/second	ชั่วโมง / นาที / วินาที
mday/wday/mon /year/yday	วันที่ / วันในแต่ละสัปดาห์ / ชื่อเดือน /ปี/วันในแต่ละปีเป็นตัวเลข
weekday/month	ชื่อวันในแต่ละสัปดาห์ / ชื่อเดือนแบบเต็ม





### checkdate() - ตรวจสอบความถูกต้องของวัน

พารามิเตอร์	การทำงาน	
int month/day/year	เดือน / วันที่ / ปี	
hool shookdata(int month int day int year)		

bool checkdate(int month,int day,int year)



