

MỤC TIÊU:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- ✓ Biến
- ✓ Data types
- ✓ Operators

NỘI DUNG

PHẦN I: Tạo file *bai1-1.php* và thực hiện các ví dụ về xuất chuỗi, biến,... theo ví dụ phía dưới.

Bài 1: Xuất chuỗi

```
<?

echo "Hello <br>";
echo ("Hello <br>");
echo "Hello World <br>";
echo "Hello", " World";

?>
```

Bài 2: Xuất biến

```
<?

$str="hello string";
$x=200;
$y=44.6;
echo "string is: $str <br/>";
echo "integer is: $x <br/>";
echo "float is: $y <br/>";

?>
```

Bài 3: Xuất chuỗi và biến

```
<?php

$color="red";
echo "My car is " . $color . "<br>";
echo "My house is " . $COLOR . "<br>";
echo "My boat is " . $coLoR . "<br>";

?>
```

PHẦN II: Tạo file *bai1-2.php***Bài 1: Toán tử**

```
$x = (2 == 3); // equal to (false)
$x = (2 != 3); // not equal to (true)
$x = (2 <> 3); // not equal to (alternative)
$x = (2 === 3); // identical (false)
$x = (2 !== 3); // not identical (true)
$x = (2 > 3); // false, greater than (false)
$x = (2 < 3); // less than (true)
$x = (2 >= 3); // greater than or equal to (false)
$x = (2 <= 3); // less than or equal to (true)
```

Bài 2: Chuỗi (string)

```
<?php
$a = "Hello\World";
echo $a;
$a = 'It\'s\n'; // "It's"
echo $a;
echo "\Hello<br>World";
echo "\u{002A}"; // * (copyright sign)
echo "\u{C2A9}"; // ©
?>

<?php
$a = 'hello';
$b = 'world'; //<=> $hello = 'world'

echo "$a $b" <br>; //<=> echo "$a $b";
?>
```

Bài 3: Viết chương trình tính tổng 2 số a,b cho trước và xuất ra kết quả.

Bài 4: Giảng viên cho thêm

**** Giảng viên có thể cho các bài tập phù hợp phục vụ assignment.**

***** Yêu cầu nộp bài:**

SV nén file (*hoặc share thư mục google drive*) bao gồm các yêu cầu đã thực hiện trên, nộp LMS đúng thời gian quy định của giảng viên. KHÔNG NỘP BÀI COI NHƯ KHÔNG CÓ ĐIỂM.

--- Hết ---