MŲC 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>";
   ?>
```

LẬP TRÌNH PHP1 TRANG 1



FPT POLYTECHNIC

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)</pre>
```

Bài 2: Chuỗi (string)

```
$s = "Hello\nWorld";
echo $s;
$s = 'It\'s\n'; // "It's"
echo $s;
echo "\nHello-br>World";
echo "\u{00C2A9}"; // o (copyright sign)
echo "\u{C2A9}"; // o
?>

<?php
$a = 'hello';
$$a = 'world'; //<=> $hello = 'world'
echo "$a ${$a} <br/>'; //<=> echo "$a $hello";
?>
```

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

Bài 4: Giảng viên cho thêm

*** 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 ---

LÂP TRÌNH PHP1 TRANG 2