

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>";
```



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)

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 ---

LẬP TRÌNH PHP CƠ BẢN