

練習問題1



次に示すソースコードをif文を使って書き換え、同じ実行結果が得られるようにしなさい。

★ファイル名:「jk1_switch_if.php」

実行URL: http://localhost/php_xxxxx/kandait_exercise/ch09/jk1_switch_if1.php

実行結果

その他です

ソースコード

```
<?php
header('Content-type: text/html; charset=UTF-8');
?>
<HTML>
<HEAD><TITLE>switchのサンプル</TITLE></HEAD>
<BODY>
<?php
    $v = 50;
    switch ($v) {
    case 30:
        echo "30です";
        break;
    case 40:
        echo "40です";
        break;
    default:
        echo "その他です";
        break;
    }
?>
</BODY>
</HTML>
```

練習問題2



次に示すソースコードの足りない部分を埋めて、下の実行結果を表示できるように完成させなさい

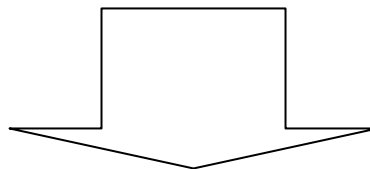
★ファイル名:「jk2_if1.html」／「jk2_if1.php」

※ソースは追記のみ行い、削除はしないこと。

実行URL: http://localhost/php_xxxxx/kandait_exercise/ch09/jk2_if1.html

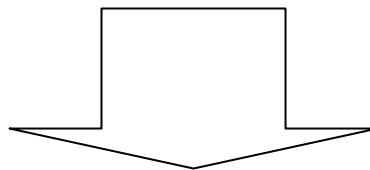
実行結果

年齢:



あなたは成年です。

年齢:



あなたは未成年です。

練習問題2



ソースコード

jk2_if1.html

```
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
</head>
<body>
<form action="/jk2_if1.php" method="post">
年齢 : <input type="text" name="age"><br>
<input type="submit" value="送信">
</form>
</body>
</html>
```

練習問題2



ソースコード

jk2_if1.php

ヒント

①

: スーパーグローバル変数

②

: 数値

```
<?php
header('Content-type: text/html; charset=UTF-8');
?>
<html>
<body>
<?php
if (① >= ② ) {
    echo "あなたは成年です。";
} else {
    echo "あなたは未成年です。";
}
?>
</body>
</html>
```

練習問題3



次に示すソースコードの足りない部分を埋めて、下の実行結果を表示できるように完成させなさい

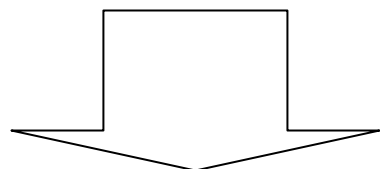
★ファイル名:「jk3_if2.html」/「jk3_if12.php」

※ソースは追記のみ行い、削除はしないこと。

実行URL: http://localhost/php_xxxxx/kandait_exercise/ch09/jk3_if2.html

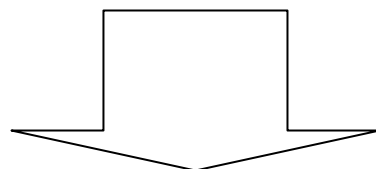
実行結果

月:



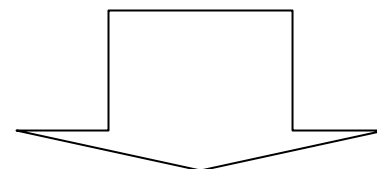
季節は冬です。

月:



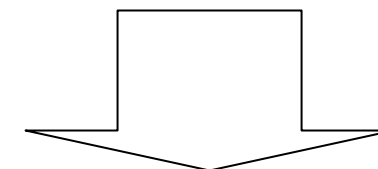
季節は春です。

月:



季節は夏です。

月:



季節は秋です。

※12月～2月は冬、3月～5月は春 6月～8月は夏 9月～11月は秋と表示する。

練習問題3



ソースコード

jk3_if2.html

```
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
</head>
<body>
<form action="/jk3_if2.php" method="post">
月 : <input type="text" name="month"><br>
<input type="submit" value="送信">
</form>
</body>
</html>
```

練習問題3



ソースコード

jk3_if2.php

ヒント

① : 条件
※\$month が 1 以上 2 以下
または 12

```
<?php
header('Content-type: text/html; charset=UTF-8');
?>
<html>
<body>
<?php
$month=$_POST["month"];

if($month>=3 && $month<=5) {
    $season = "春";
} else if($month>=6 && $month<=8) {
    $season = "夏";
} else if($month>=9 && $month<=11) {
    $season = "秋";
} else if(①) {
    $season = "冬";
}

echo "季節は",$season,"です。"

?>
</body>
</html>
```

練習問題4



次に示すソースコードの足りない部分を埋めて、下の実行結果を表示できるように完成させなさい

★ファイル名:「jk4_switch.html」/「jk4_switch.php」

※ソースは追記のみ行い、削除はしないこと。

実行URL: http://localhost/php_xxxxx/kandait_exercise/jk4_switch.html

実行結果

数値1:

+ - × ÷

数値2:

数値1:

+ - × ÷

数値2:

数値1:

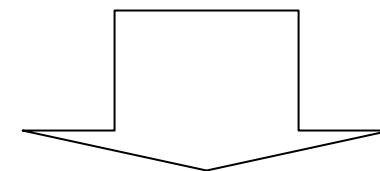
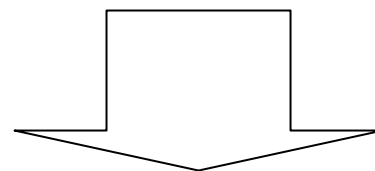
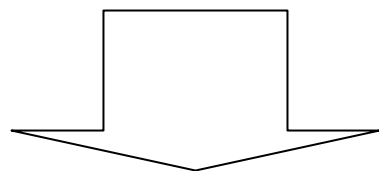
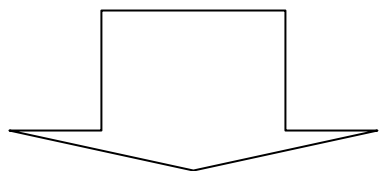
+ - × ÷

数値2:

数値1:

+ - × ÷

数値2:



30+40=70

70-40=30

30×10=300

40÷5=8

※選択した算術演算子に応じて、処理を変える。

練習問題4



ソースコード

jk4_switch.html

```
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
</head>
<body>
<form method="post" action="./jk4_switch.php">
数值1 : <input type="text" name="num1"><br>
<input type="radio" name="operator" value="+" checked>+
<input type="radio" name="operator" value="-">-
<input type="radio" name="operator" value="x">x
<input type="radio" name="operator" value="÷">÷<br>
数值2 : <input type="text" name="num2"><br>
<input type="submit" value="計算">
</form>
</body>
</html>
```

練習問題4



ソースコード

jk4_switch.php

ヒント

①

: スーパーグローバル変数

②

: スーパーグローバル変数の値

```
<?php
header ('Content-type: text/html; charset=UTF-8');
?>
<html>
<body>
<?php
switch (①) {
    case "②" :
        $ans = $_POST["num1"]+$_POST["num2"];
        break;
    case "②" :
        $ans = $_POST["num1"]-$_POST["num2"];
        break;
    case "②" :
        $ans = $_POST["num1"]*$_POST["num2"];
        break;
    case "②" :
        $ans = $_POST["num1"]/$_POST["num2"];
        break;
}
print $_POST["num1"]. $_POST["operator"]. $_POST["num2"]. "=" . $ans;
?>
</body>
</html>
```

練習問題5



練習問題4をif文を使って作り直さない。

★ファイル名:「jk5_switch_if2.html」/「jk5_switch_if2.php」

実行URL: http://localhost/php_xxxxx/kandait_exercise/ch09jk5_switch_if2.html

実行結果

数値1:

+ - × ÷

数値2:

数値1:

+ - × ÷

数値2:

数値1:

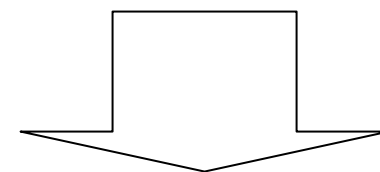
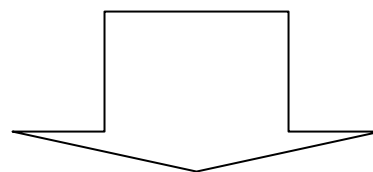
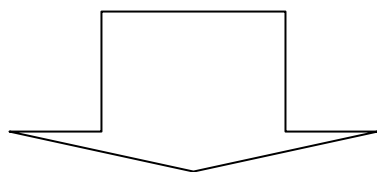
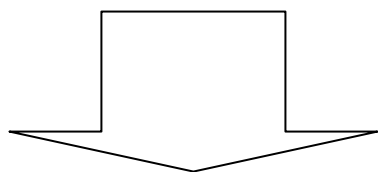
+ - × ÷

数値2:

数値1:

+ - × ÷

数値2:



$$30+40=70$$

$$70-40=30$$

$$30 \times 10=300$$

$$40 \div 5=8$$

※選択した算術演算子に応じて、処理を変える。