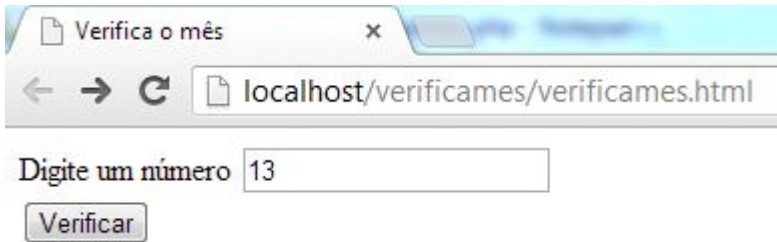


# Aula 8 – Estrutura Condicional Switch...{

## Switch... {

A estrutura Switch permite analisarmos uma expressão e comparar o resultado com uma série de condições até encontrar um resultado igual ao retornado da expressão.

Exemplo: Desenvolva uma página que pedirá um valor numérico do tipo inteiro que esteja entre 1 e 12. O programa deve apresentar o nome do mês correspondente. Caso o usuário digitar um mês inexistente, deverá ser emitida uma mensagem do erro cometido.



The screenshot shows a web browser window with a single tab titled 'Verifica o mês'. The address bar displays 'localhost/verificames/verificames.html'. Below the address bar, there is a form with the label 'Digite um número' followed by a text input field containing the value '13'. Below the input field is a button labeled 'Verificar'.

## Implementação da página php

```
<html>
<head>
<title>Página verificarmes.php </title>
</head>
<body>
<br>
<?php
    $mes = $_POST['txtnum'];
    switch ( $mes ){
        case 1:
            echo "JANEIRO";
            break;
        case 2:
            echo "FEVEREIRO";
            break;
        case 3:
            echo "MARÇO";
            break;
        case 4:
            echo "ABRIL";
            break;
        case 5:
            echo "MAIO";
            break;
        case 6:
            echo "JUNHO";
            break;
        case 7:
            echo "JULHO";
            break;
        case 8:
            echo "AGOSTO";
            break;
```

```
case 9:
    echo "SETEMBRO";
    break;
case 10:
    echo "OUTUBRO";
    break;
case 11:
    echo "NOVEMBRO";
    break;
case 12:
    echo "DEZEMBRO";
    break;
default:
    echo "MÊS INCORRETO!";
}
?>
</body>
</html>
```