

# BÀI TẬP THỰC HÀNH

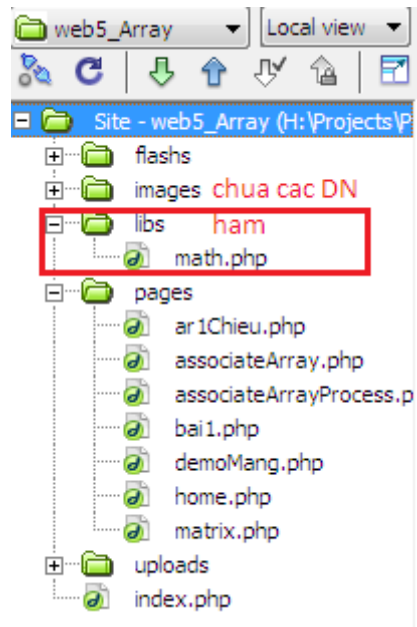
Học phần: Phát triển ứng dụng web

Khoa: CNTT – HVKTMM

## Chương 4 – Lab9: Hướng dẫn

Các hàm người dùng định nghĩa:

Cấu trúc website:



### 1. Định nghĩa

```
<?php
//Định nghĩa các hàm toán học
/*
    Hàm vẽ bảng
*/
function VeBang()
{
    echo("
        <table width=500px border=1 height=100px bgcolor=gray>
            <tr><td>aaa</td><td>bb</td></tr>
            <tr><td>aaa</td><td>bb</td></tr>
            <tr><td>aaa</td><td>bb</td></tr>
        </table>
    ");
}
```

```

/*
    Ham tim max 2 so
*/
function Max2($a, $b)
{
    return $a>=$b?$a:$b;
}

/*
    Ham kiem tra dang nhap
    Gia thiet: (user,pass)=(admin, admin)
*/
function CheckLogin($username, $password)
{
    $hashPass = md5($password);
    $hashPassDung = md5("admin");

    if($username == "admin" && $hashPass == $hashPassDung)
    {
        return true;
    }
    else
    {
        return false;
    }
}

/*Ham tim tinh tong cua 1 day so truyen vao - trong 1 array*/
function TongDay1($mangSo)
{
    $sum = 0;

    //count(TenMang): tra ve so phan tu cua mang
    for($i=0; $i<count($mangSo); $i++)
    {
        $sum += $mangSo[$i];
    }

    return $sum;
}

```

```

/*Ham tim tinh tong cua 1 day so truyen vao - trong 1 array*/
function TongDay2($mangSo)
{
    $sum = 0;

    //count(TenMang): tra ve so phan tu cua mang
    foreach($mangSo as $item)
    {
        $sum += $item;
    }

    return $sum;
}
?>

```

## 2. Goi ham (trong file index.php):

```

<?php
require_once("libs/math.php");
VeBang();
echo("<br>");
echo(Max2(100, 10));
//kiem tra login
if(CheckLogin("admin", "admin"))
{
    echo("<br>Thanh cong");
}
else
{
    echo("<br>Sai ten dang nhap hoac mat kh<br>");
}

//goi ham truyen mang
$mang = array(10, 2, 8, 6, 4, 1, 9);

echo("<br>Tong theo cach 1: ".TongDay1($mang));

echo("<br>Tong theo cach 2: ".TongDay2($mang));
?>

```