Xuất dữ liệu

Sau khi xử lí html : echo

Hiện thị dữ liệu mảng : print\_r

Đổ dữ liệu php vào html

PHP nâng cao

Phương pháp gọi file

**Tại sao cần gọi file**

Gọi nhiều file vào cùng xử lí chức năng

Tăng tính tổ chức code của hệ thống

Tối ưu hiệu suâts

Dễ quản lí

**Câu lệnh gọi file**

Include

Include\_once

Require: cảnh báo lỗi và chương trình vẫn ch

Require\_once : báo lỗi và dừng ngay ;

Ví dụ

<?php

//header web

Require ‘./header.php’;

//================

Thân

//===============

<?php

// footerweb

Require ‘./footer.php’;

?php>

Note:

Include , require: gọi file cùng xử lí chương trình

Include\_once, require\_once chỉ gọi khi file chưa được gọi trước đó

File\_exists() dùng kiểm tra sự tồn tại khi gọi file

**Chuyển hướng file xử lý trong PHP**

Giúp rẽ nhánh xử lí đến file cần thiết

Tạo sự linh hoạt xử lí trong hệ thống ;

Câu lệnh

Header(“ Location: [https://www.example.com/”);](https://www.example.com/\”);)

Header(“Location: ?page=product”);

Đường dẫn có thể là tuyệt đối hoặc tương đối

Cần chạy hàm ob\_start() trước khi gọi câu lệnh chuyển hướng

**Lưu trữ, kết nối phiên làm việc với session**

Phiên là một chu trình người dùng gửi yêu cầu lên server và đước server hồi đáp.

Sau khi server hồi đáp trả lại trang nó sẽ đóng kết nối.

Các phiên làm việc của web server không thể kết nối các phiên làm việc với nhau để phục vụ công việc nào đó

Session dùng theo dõi và kết nối giữa các phiên làm việc của người dùng

Thông tin của session được lưu trữ trong mảng hệ thống $\_SESSION

Session dùng để tạo các ứng dụng giỏ hàng, đăng nhập

**Tạo session**

Session\_star();

$\_SESSION[‘is\_login’] = true ;

**Tạo session dữ liệu session**

$\_SESSION[‘is\_login’] = true ;

$\_SESSION[‘user\_login’] = ‘minh’;

**Kiểm tra session dữ liệu session**

**Ob\_start();**

**If(!isset(**$\_SESSION[‘is\_login’]){

Chuyển hướng khi chưa login

Header(“location:login.php”);

}

**Lưu thông tin hệ thống với cookie**

Cookie cung cấp cho ứng dụng web một phương thức lưu trữ thông tin trên trình duyệt của người dùng và truy xuất khi người dùng gửi yêu cầu xem trang

Cookie được lưu trữ theo cặp thông tin key/ value

Cookie đươcj lưu ở trình duỵệt người dùng và có thể truy xuất từ server khi người dùng truy cập trang

Thời gian sống của server được quy định tối đa 3 năm

Cookie có tầm ảnh hưởng đến các vùng trên server cho chúng ta quy định

Thiết lập cookie

Setcookie($name, $value, $expire,$path,$domain

Trong đó:

$name: tên cookiew

$value:giá trị cookie(mặc định chuỗi rỗng)

$expire: thời gian sống của cookie, nếu được thiết lập 0 thì sau khi tắt trình duyệt sẽ tự mất. Thời gian sống tối đa 3 năm

$path: Đường dẫn trên server mà cookie có hiệu lực > Nếu được thiết lập là / thì cookie có hiệu lực với tất cả file trên server

$domain : tên miền cookie có hiệu lực

