

# Môn học: Lập trình Web LAB 03 PHP & MySQL

#### I. Mục tiêu

- Hiểu biết ngôn ngữ PHP được dùng để hiện thực ứng dụng Web ở phía Server Side.
- Hiểu biết và sử đụng được các hàm cơ bản có sẵn trong thư viện PHP 7.0 trở lên.
- Hiểu biết về HTML Form và dùng ngôn ngữ PHP để xử lý dữ liệu được gởi từ HTML Form.
- Hiểu biết về hệ quản trị CSDL MySQL và cách sử dụng tiện ích PHPMyAdmin có sẵn trong XAMPP.
- Hiểu biết và sử dụng các hàm PHP cơ bản dùng để giao tiếp với CSDL MySQL.
- Hiểu biết về kỹ thuật AJAX và cách sử dụng kỹ thuật AJAX để yêu cầu dữ liệu từ Server.
- Hiểu biết thư viện jQuery (thư viện Javascript): cấu trúc, các phương thức cơ bản, sự kiện,...
- Hiểu biết và hiện thực AJAX sử dụng thư viện ¡Query

#### II. Các bước thực hiện

Chú ý: các file liên quan đến bài Lab và tài liệu tham khảo được đặt trong thư mục "refs"

# A. Phần 1

# 1. Tìm hiểu ngôn ngữ PHP

- PHP (Hypertext Preprocessor) là một ngôn ngữ lập trình kịch bản mã nguồn mở phổ biến, thường được dùng để hiện thực ứng dụng Web ở phía Server Side.
- Sinh viên xem lại cách viết một chương trình bằng ngôn ngữ PHP (khai báo biến, hàm, cách sử dụng các cấu trúc cơ bản,...) tại trang web: <a href="http://www.w3schools.com/php">http://www.w3schools.com/php</a>

### 2. Các hàm PHP thông dụng

- <u>Bước 1</u>: Copy thư mục PHP\_examples trong thư mục bài Lab 3 vào thư mục
   Web Root (xem lại cách thức cài đặt Webserver ở bài Lab 1).
- <u>Bước 2</u>: Mở trình duyệt Web, nhập đường dẫn thực thi file index.php trong thư mục PHP\_examples.
  - Ví du: http://localhost/PHP examples/index.php
- <u>Bước 3</u>: Xem thông tin và chạy thử các hàm thông dụng trong ngôn ngữ PHP được liệt kê ở menu bên trái.

#### 3. PHP & HTML Form

- <u>Bước 1</u>: Copy thư mục **Forms\_Example** trong thư mục bài Lab 3 vào thư mục Web Root
- <u>Bước 2</u>: Mở trình duyệt Web, nhập đường dẫn để gọi thực thi các file: form\_get.php, form\_post.php, form\_upload.php
- <u>Bước 3</u>: Nhập dữ liệu để chạy chương trình, xem mã nguồn các file trên để tìm hiểu cách thức dùng chương trình PHP để nhận và xử lý dữ liệu từ HTML Form.



# ❖ Bài tập phần 1

- Làm tại lớp bài trắc nghiệm ôn tập (ở trang lý thuyết của môn học trên Bkel):
- Bài kiểm tra số 6
- Bài kiểm tra số 7

**Bài 1.** (thư mục phan1\_bai1) In các biểu thức và giá trị của biểu thức ra màn hình trình duyệt dựa vào các biến đã được khai báo sẵn trong chương trình. Cụ thể, trong mã nguồn của chương trình, tạo các biến như sau (chỉ sử dụng số trong khai báo biến, không dùng trong các lệnh echo):

Kết quả xuất ra màn hình trình duyệt sẽ là:

$$10 + 7 = 17$$
  
 $10 - 7 = 3$   
 $10 * 7 = 70$   
 $10 / 7 = 1.4285714285714$   
 $10 % 7 = 3$ 

**Bài 2.** (thư mục phan1\_bai2) Dùng ngôn ngữ PHP, tạo 1 hàm với đầu vào là một số nguyên dương, xuất ra thông điệp khác nhau cho mỗi trường hợp dựa trên phần dư của số nguyên đó khi chia cho 5, dùng cấu trích switch. Cụ thể:

- Phần dư bằng 0, xuất thông điệp: "Hello"
- Phần dư bằng 1, xuất thông điệp: "How are you?"
- Phần dư bằng 2, xuất thông điệp: "I'm doing well, thank you"
- Phần dư bằng 3, xuất thông điệp: "See you later"
- Phần dư bằng 4, xuất thông điệp: "Good-bye"

**Bài 3.** (thư mục phan1\_bai3) Viết chương trình PHP xuất ra màn hình tất cả các số lẻ trong khoảng từ 0 đến 100.

- a. Dùng vòng lặp for
- b. Dùng vòng lặp while

**Bài 4.** (thư mục phan1\_bai4) Dùng 2 vòng lặp lồng nhau để xuất ra màn hình một bảng (table) như bên dưới

1	2	3	4	5	6	7
2	4	6	8	10	12	14
3	6	9	12	15	18	21
4	8	12	16	20	24	28
5	10	15	20	25	30	35
6	12	18	24	30	36	42
7	14	21	28	35	42	49



**Bài 5.** (thư mục phan1\_bai5) Hiện thực một máy tính cơ bản sử dụng HTML Form và PHP, hỗ trợ các phép tính cơ bản (cộng, trừ, nhân, chia, luỹ thừa, nghịch đảo), các giá tri được người dùng nhập vào thông qua HMTL Form.

**Bài 6.** (thư mục phan1\_bai6) Hiện thực một Form đăng kí thành viên đơn giản, yêu cầu những thông tin dưới đây từ người sử dụng:

- First name (chuỗi từ 2-30 kí tự).
- Last name (chuỗi từ 2-30 kí tự).
- Email (theo dinh dang email: <sth>@<sth>.<sth>).
- Password (chuỗi từ 2-30 kí tự, dùng phần tử password trong HTML Form).
- Birthday (ngày, tháng, năm. Dùng phần tử select).
- Gender (nam, nữ, không xác định. Dùng phần tử radio).
- Country (dùng phần tử select, có một số lựa chọn: Vietnam, Australia, United States, India, Other).
- About (phần tử textarea, giới hạn 10000 kí tự).
- Nút Submit và Reset.

#### Yêu cầu:

- Tất cả các dữ liệu nhập từ người dùng đều phải được kiểm tra sử dụng ngôn ngữ PHP theo yêu cầu cho mỗi trường liệt kê ở trên.
- Hiến thị thông báo lỗi trong trường hợp người dùng nhập dữ liệu không đúng quy định.
- Hiển thị thông điệp "Complete!" trong trường hợp tất cả dữ liệu người dùng nhập đều đúng quy định.

### B. Phần 2

### 1. Tìm hiểu PHPMyAdmin

- o phpMyAdmin là một công cụ nguồn mở miễn phí được viết bằng PHP dự định để xử lý quản trị của MySQL thông qua một trình duyệt web. Nó có thể thực hiện nhiều tác vụ như tạo, sửa đổi hoặc xóa bỏ cơ sở dữ liệu, bảng, các trường hoặc bản ghi; thực hiện báo cáo SQL, quản lý người dùng và cấp phép. (wikipedia.org).
- Để mở công cụ PHPMyAdmin, chúng ta có thể mở trình duyệt web và nhập vào dia chỉ URL:
  - http://localhost/phpmyadmin
- o Tham khảo cách sử dụng công cụ PHPMyAdmin và một số truy vấn SQL cơ bản ở file đính kèm: **Intro to MySQL PHPMyAdmin.pdf**

### 2. Các hàm PHP cơ bản giao tiếp với CSDL MySQL

- Kể từ phiên bản PHP5 trở đi chúng ta có thể kết nối với MySQL bằng cách sử dung một trong hai thư viên chính đó là:
  - MySQLi (i là chữ viết tắt của Improved)
  - PDO (PHP Data Objects)
- Tham khảo cách truy vấn dữ liệu từ CSDL MySQL bằng 2 thư viện MySQLi và PDO và các ví dụ ở địa chỉ:
  - http://www.w3schools.com/php/php mysql connect.asp



### 3. Tìm hiểu kỹ thuật AJAX

- AJAX (tiếng Anh: "Asynchronous JavaScript and XML" nghĩa là "JavaScript và XML không đồng bộ") là công nghệ phát triển web được sử dụng để tạo các ứng dụng web động. AJAX cho phép các trang web được cập nhật một cách không đồng bộ bằng cách trao đổi các lượng dữ liệu nhỏ với Server. Tức là AJAX giúp cập nhật các phần nhỏ trong trang web mà không cần tải lại toàn bộ trang web.
- Cách hiện thực AJAX bằng ngôn ngữ Javascript: xem mã nguồn tham khảo ở file ajax general.php

### 4. Tìm hiểu thư viện jQuery

- jQuery là một thư viện kiểu mới của JavaScript, được tạo bởi John Resig vào năm 2006 với một phương châm tuyệt vời: Write less, do more - Viết ít hơn, làm nhiều hơn.
- jQuery làm đơn giản hóa việc truyền tải HTML, xử lý sự kiện, tạo hiệu ứng động và tương tác Ajax.
- jQuery là một bộ công cụ tiện ích JavaScript làm đơn giản hóa các tác vụ đa dạng với việc viết ít code hơn. một số tính năng tối quan trọng được hỗ trợ bởi jQuery:
  - Thao tác DOM
  - Xử lý sự kiện
  - Hỗ trợ AJAX
  - Hiệu ứng
  - Gon nhe
  - Được hỗ trợ hầu hết bởi các trình duyệt hiện đại jQuery được hỗ trợ hầu hết bởi các trình duyệt hiện đại, và làm việc tốt trên IE 6.0+, FF 2.0+, Safari 3.0+, Chrome và Opera 9.0+
  - ¡Query hỗ trợ CSS3 Selector và cú pháp XPath cơ bản.
- Tìm hiểu cách sử dụng thư viện jQuery cơ bản ở link: http://api.jquery.com/

# 5. Hiện thực AJAX sử dụng thư viện jQuery

- Tham khảo mã nguồn hiện thực AJAX dùng thư viện jQuery ở file: ajax jquery.php
- Tham khảo cách sử dụng AJAX bằng thư viện ¡Query:
  - Load(): Load HTML From a Remote URL and Inject it into the DOM
    - http://api.jquery.com/load/
  - \$.getJSON(): Retrieve JSON from a Remote Location http://api.jquery.com/jQuery.getJSON/
  - \$.getScript(): Load JavaScript from a Remote Location, then execute it.
    - http://api.jquery.com/jQuery.getScript/
  - \$.get(): Make GET Requests http://api.jquery.com/jQuery.get/
  - \$.post(): Make POST Requests http://api.jquery.com/jQuery.post/



# ❖ Bài tập phần 2

**Bài 1.** (thư mục phan2\_bai1) Cho một CSDL MySQL đã được export trong file **example.sql**, dùng công cụ PHPMyAdmin để import CSDL này vào hệ quản trị CSDL MySQL trên máy thực hành.

**Bài 2.** (thư mục phan2\_bai2) Viết chương trình sử dụng HTML Form, ngôn ngữ PHP và các thư viện giao tiếp SQL (mysqli hoặc PDO) để hiện thực các tính năng sau đây:

**a.** (**a.php**) Tính năng liệt kê tất cả các dữ liệu có trong bảng **cars** (hiển thị trong một bảng, HTML table).

**b.** (**b.php**) Tính năng thêm một record dữ liệu mới vào bảng **cars** (dữ liệu được người dùng nhập vào từ form, các dữ liệu phải được kiểm tra theo đúng yêu cầu bằng ngôn ngữ PHP).

c. (c.php) Tính năng chỉnh sửa một record dữ liệu trong bảng cars.

d. (d.php) Tính năng xoá một record dữ liệu khỏi bảng cars.

#### Ghi chú kiểm tra dữ liệu đầu vào:

**▶** id : số nguyên.

> name : kiểu chuỗi, độ dài từ 5 đến 40 kí tự.

> year : số nguyên, giá trị nằm trong khoảng: 1990 - 2015

**Bài 3. (thư mục phan2\_bai3)** Chỉnh sửa lại các tính năng đã hiện thực ở bài 2 sử dụng công nghệ AJAX, tên các file mã nguồn tương tự bài 2.

### III. Cách thức nộp bài

Bài Lab 03 bao gồm 2 phần:

- O Phần làm và nộp tại lớp (bài 1,2,3,4 của phần 1): sinh viên làm và nộp tại lớp tại mục "Bài nộp tại lớp (Lab 02)", tạo thư mục MSSV chứa các thư mục bài làm (phan1\_bai1, phan1\_bai2, phan1\_bai3, phan1\_bai4), sau đó nén thư mục trên vào một file **zip** (<mssv>.zip) và nộp.
- O Phần bài nộp sau: sinh viên tạo thư mục MSSV chứa các thư mục bài làm của các phần còn lại, sau đó nén thư mục trên vào một file zip (<mssv>.zip) và nộp ở Bkel: <a href="http://e-learning.hcmut.edu.vn">http://e-learning.hcmut.edu.vn</a> trong trang của môn học tương ứng.
- Các bài nộp sai quy định sẽ không được tính điểm.
- Các bài làm giống nhau sẽ bị xem là gian lận và bị 0 điểm,
- Sinh viên theo dõi deadline nộp bài lab và nộp bài đúng hạn để được tính điểm, mọi trường hợp nộp bài trễ hạn sẽ không được giải quyết.
- Chỉ nhận bài nộp thông qua BKel, không nhận bài nộp qua email hay các hình thức khác.

--HÉT--