

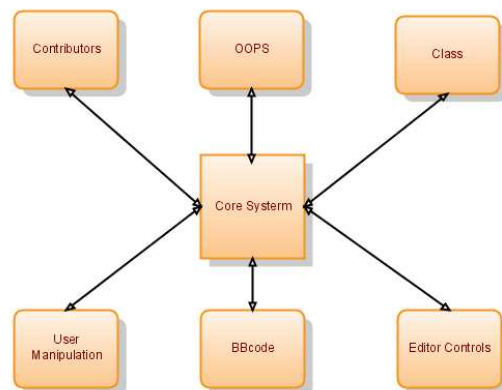
## Trung Tâm Đào Tạo Công Nghệ Mạng Việt Chuyên

Tài Liệu Lưu Hành Nội Bộ

[www.qhonline.info](http://www.qhonline.info)

# GIÁO TRÌNH

# PHP & MYSQL



**Biên Soạn:**

GV. Bùi Quốc Huy

# Lời Nói Đầu

Quyển giáo trình này được tổng hợp từ những tài liệu và kinh nghiệm thực tiễn qua nhiều năm giảng dạy của giảng viên, và được soạn thảo cho phù hợp với nội dung môn học.

Khác với giáo trình mang tính thương mại, các từ ngữ, cách diễn giải mang xu thế thuật ngữ, giáo trình được xây dựng trên hình thức dễ đọc, dễ hiểu và gần gũi với thực tế, tuy nhiên điều đó không có nghĩa học viên có thể chỉ tham khảo giáo trình mà không đi học. Nếu các bạn muốn hiểu cặn kẽ kiến thức và ý nghĩa của giáo trình, bạn nên tham gia các khóa học PHP đầy đủ tại trung tâm đào tạo mạng Việt Chuyên.

Mặc dù đã kiểm tra độ xác thực, cũng như tính đúng đắn của giáo trình, nhưng khi biên soạn chắc chắn sẽ có ít nhiều lỗi liên quan đến từ ngữ, cú pháp. Rất mong nhận được nhiều sự đóng góp của các bạn.

Mọi ý kiến đóng góp của các bạn vui lòng truy cập vào website: [www.qhonline.info](http://www.qhonline.info) (là website cá nhân của tác giả). Hoặc [www.ddcntt.vn](http://www.ddcntt.vn) (là website của trung tâm).

Giảng viên

Bùi Quốc Huy

TP.Hồ Chí Minh. Ngày 15 Tháng 06 Năm 2006

# Phần A: Cơ Bản Về HTML & Javascript

## I – Các Thẻ HTML cơ bản

### 1- Cấu trúc chuẩn:

```
<HTML>
<HEAD><TITLE>Tiêu Đề Website</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
Nội dung website được viết tại đây
</BODY>
</HTML>
```

+ Một cấu trúc HTML luôn bao gồm thẻ đóng và thẻ mở.

Ví dụ : <B> ℳ thẻ Mở

</B> ℳ Thẻ Đóng - Được phân biệt bằng dấu / ngay trước thẻ

+ Các thẻ HTML hoàn toàn có thể viết hoa hoặc thường. Tuy nhiên nên theo 1 quy tắc chung (viết hoa thì viết hoa hết, ngược lại).

+ Một website càng ít thẻ thì sẽ càng chạy nhanh hơn.

### 2- Các thẻ cơ bản :

ü Tiêu Đề: <H>Nội Dung</H> (ví dụ: <H1>Welcome, admin</H1>).

Thẻ H bao gồm các thuộc tính từ (H1 à H6). Nhưng chỉ Sử dụng từ H1 à H3.

ü In Đậm: <B>Nội Dung</B> (ví dụ: <b>Welcome, admin</b>)

ü In Nghiêng: <I>Nội Dung</I> (ví dụ: <i>welcome, Admin</i>)

ü Gạch Dưới : <U>Nội Dung</U> (Ví dụ: <u>welcome, Admin</u>)

ü Xuống 1 Dòng : <BR> - Thẻ này không có thẻ đóng.

ü Xuống 2 Dòng : <P> - Có hoặc không thẻ đóng cũng được.

ü Định Dạng Chữ Bằng Thẻ <FONT>

+ Kích thước chữ : <FONT SIZE="Thông Số"> Nội Dung</FONT>

Ví dụ: <font size=2>Hello, How Are You ?</font>

+ Kiểu Chữ : <FONT FACE="Kiểu Chữ"> Nội Dung</FONT>

Ví dụ: <font face=tahoma>Hello, How Are You ?</font>

+ Màu Chữ : <FONT COLOR="Màu Chữ"> Nội Dung</FONT>

Ví dụ: `<font color=red> Hello, How Are You ?</font>`

ü Tạo Liên Kết : `<A HREF="Link"> Nội Dung</A>`

Ví Dụ: `<a href="abc.html">Hello, Huy</a>`

+ Mở 1 cửa sổ mới với liên kết: `TARGET=_BLANK`

Ví dụ: `<a href="abc.html" target=_balnk>Hello, Huy</a>`

+ Mở liên kết đó ngay trên trang hiển thị: `TARGET=_SEFT`

Ví dụ: `<a href="abc.html" target=_seft>Hello, Huy</a>`

ü Định dạng thuộc tính : `ALIGN=LEFT, RIGHT, CENTER, JUSTIFY`

+ Sử dụng kết hợp với thẻ `<P>`

Ví dụ: `<p align=center>Nội dung à Văn bản sẽ ở giữa`

+ Sử dụng kết hợp với các thẻ khác như `<img>`, `<table>`, `<div>`, ....

ü Chèn hình ảnh vào website:

`<IMG SRC="URL Hình" BORDER="Thông Số" HSPACE="Thông Số"  
VSPACE="Thông Số" ALIGN="Thuộc Tính" WIDTH="Thông Số"  
HEIGHT="Thông Số">`

+ `<IMG SRC="URL">` cú pháp chính để xuất ra hình ảnh.

+ `<IMG SRC="URL Hình" BORDER="Thông Số">` cú pháp được sử dụng khi hình ảnh đi kèm với liên kết.

Ví dụ : `<a href="abc.html"></a>`

Từ câu lệnh trên sẽ cho ra hình def.gif. Tuy nhiên bao bọc hình ảnh đó sẽ có 1 đường viền.

Ví dụ: `<a href="abc.html"></a>`

Từ câu lệnh trên sẽ cho ra hình def.gif. Nhưng không có viền xung quanh

+ Hspace : khoảng cách từ lề phải của hình đến lề trái văn bản

+ Vspace: khoảng cách từ TOP của hình đến BOTTOM của văn bản

+ Align : Định dạng trái, phải, giữa của hình (canh lề).

+ Width : Chiều rộng của tấm hình.

+ Height : Chiều cao của tấm hình.

## II- Tạo bảng trong HTML :

Để tạo 1 bảng chúng ta nên hình dung được dòng và cột. Và áp đặt 1 số quy luật, để việc thực thi dễ hơn so với yêu cầu đặt ra.

Một bảng bao gồm 2 thuộc tính là dòng và cột. Vậy ta có quy tắc để có 1 bảng dữ liệu. Ta đi từ bảng trước, sau đó kẻ dòng và chia cột trên dòng đó...Làm tuần tự cho đến hết yêu cầu việc tạo bảng.

1 Bảng bắt đầu và kết thúc sẽ có cú pháp : <table> </table>

1 Dòng bắt đầu và kết thúc sẽ có cú pháp : <tr> </tr>

1 Cột bắt đầu và kết thúc sẽ có cú pháp : <td> </td>

Ví dụ:

A	B	C	D
1	2	3	4

Như bảng ở trên ta sẽ xây dựng như sau :

+ Gồm 1 bảng.

+ Gồm 2 dòng

+ Gồm 4 cột trên 1 dòng

Vậy ta có cú pháp tạo bảng cơ bản như sau :

```
<Table>
    <tr>
        <td>A</td>
        <td>B</td>
        <td>C</td>
        <td>D</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>1</td>
        <td>2</td>
        <td>3</td>
        <td>4</td>
    </tr>
</table>
```

Các thuộc tính trên Bảng (Table).

- Width : Chiều rộng của bảng.