JavaScript nâng cao Trang 1



# Lab 7

# Làm quen với jQuery Traversing

## Mục tiêu

Sau bài thực hành này, sinh viên sẽ học được các kỹ năng sau:

1.1: Làm quen các hiệu ứng trong jquery traversing

Bài 1: Sinh viên sử dụng hiệu ứng **eq(index)** để thực hiện tìm kiếm và tô màu như sau:

## Welcome to My Homepage

```
Nguyễn Văn Sinh (index 0).
      Đào Thị Mặn(index 1).
      Trương Thể Lãm (index 2).
      Hồng Hy Vọng (index 3).
      + Code tham khảo
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.1.1/jquery.min.js"></script>
<script>
$(document).ready(function(){
    $("p").eq(1).css("background-color", "yellow");
</script>
</head>
<body>
<h1>Welcome to My Homepage</h1>
Nguyễn Văn Sinh (index 0).
do Thị Mặn(index 1).
Trương Thế Lãm (index 2).
Hồng Hy Vọng (index 3).
</body>
</html>
```

**Bài 2 :** Sinh viên sử dụng hiệu ứng **filter** để chọn các class tên "intro", sau đó tô màu bất kỳ và in ra màn hình

JavaScript nâng cao Trang 2

#### + Code tham khảo

```
<script>
$(document).ready(function(){
    $("p").filter(".intro").css("background-color", "yellow");
});
</script>
</head>
```

Bài 3 : Sinh viên sử dụng hiệu ứng **not** để loại trừ các class tên "intro", sau đó tô màu bất kỳ và in ra màn hình.

#### + Code tham khảo

```
<script>
$(document).ready(function(){
    $("p").not(".intro").css("background-color", "yellow");
});
</script>
```

Bài 4: Giáo viên cho thêm bài

JavaScript nâng cao Trang 3

## Yêu cầu nộp bài

Sinh viên tạo thư mục theo tên <Tên đăng nhập SV>\_Lab7, chứa tất cả sản phẩm của những bài lab, nén lại thành file zip và upload lên mục nộp bài tương ứng trên LMS.

### Đánh Giá Bài Lab

Bài	Điềm
1	2
2	3
3	3
4	2