



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 Mẫn(index 1).

Trương Thế 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>

<p>Nguyễn Văn Sinh (index 0).</p>
<p>Đào Thị Mẫn(index 1).</p>
<p>Trương Thế Lãm (index 2).</p>
<p>Hong Hy Vong (index 3).</p>

</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

+ 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

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	Điểm
1	2
2	3
3	3
4	2