



## Lab 6

# Làm quen với jQuery hiệu ứng

### 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 hiệu ứng

**Bài 1:** Sinh viên sử dụng hiệu ứng `slideToggle` để thực hiện bài tập sau:

+ Khi người dùng chọn vào:

Chọn tôi, tôi sẽ hiện ra

+ Sẽ xuất hiện kết quả:



Chọn tôi, tôi sẽ hiện ra

Hello world!

+ Code tham khảo

```
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.1.1/jquery.min.js"></script>
<script>
$(document).ready(function(){
    $("#flip").click(function(){
        $("#panel").slideToggle("slow");
    });
});
</script>

<style>
#panel, #flip {
    padding: 5px;
    text-align: center;
    background-color: #e5eccc;
    border: solid 1px #c3c3c3;
}

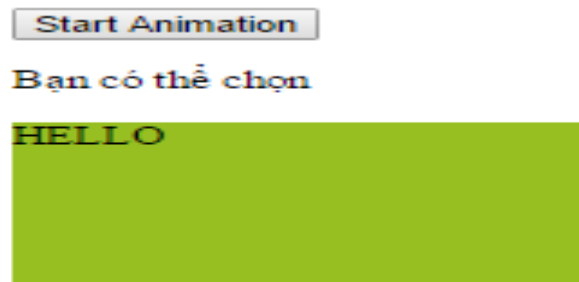
#panel {
    padding: 50px;
    display: none;
}
</style>
</head>
<body>

<div id="flip">Chọn tôi, tôi sẽ hiện ra</div>
<div id="panel">Hello world!</div>

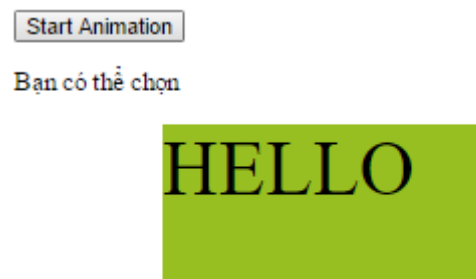
</body>
```

**Bài 2 : Sinh viên sử dụng hiệu ứng Animation để hoàn thành yêu cầu như sau:**

+ Khi người dùng chọn đối tượng:



+ Kết quả như sau:



+ 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(){
    $("button").click(function(){
        var div = $("div");
        div.animate({left: '100px'}, "slow");
        div.animate({fontSize: '3em'}, "slow");
    });
});
</script>
</head>
<body>

<button>Start Animation</button>

<p> Bạn có thể chọn </p>

<div style="background:#98bf21;height:100px;width:200px;position:absolute;">HELLO</div>

</body>
</html>
```

**Bài 3 : Sinh viên sử dụng hiệu ứng Slideup và Slidedown để thực hiện bài tập sau:**

+ Khi người dùng click:

Xin chào

Click

+ Kết quả:

Xin chào

Click

## Bài 4 : Giao viên cho thêm bài tập

Yêu cầu nộp bài

Sinh viên tạo thư mục theo tên <Tên đăng nhập SV>\_Lab6, 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

