**Jquery :**

Hàm lấy chiều cao của màn hình:

$(windown).height() == độc cao của màn hình

Hàm resize : $(windown).resize()

Hàm $(‘tennut’) .click()

Hàm addClass()

Hàm . removeClass()

Hàm tính vị trí : $(ten).offset().top

Hàm cuộn chuột:

$(‘body’).animate({scrollTop:900})

Hàm $(windown).scroll() cho phép khi nào thì thì cuộn chuột

Hàm $(body).scrollTop() cho phép biết vị trí người dùng trong giao diện

Hàm Index() chỉ ra vị trí phần tử được click hoặc lựa chọn

**Hiệu ứng bootstrap :**

**Hiệu ứng Scroll-spy**:

cách viết: data-spy=”scroll” data-target=”navbar”

Thêm hiệu ứng trực tiếp vào thẻ body

Data-spy: để body theo dõi việc scroll chuột

Data-target=”navbar” : navbar là class của menu đó

Data-offset=”50”: trước khi đến vị trí đó 50px thì thay đổi menu

Cách làm : Đặt id cho các div cần đánh dấu

Sử dụng tên id đó gắn với thẻ a trong menu

Định nghĩ lại css cho class đã được active.

**Hiệu ứng affix :**

Cách viết data-spy=”affix” data-offset-top=”độ cao màn hình”

Thêm vào thẻ menu

data-offset-top=”” vị trí so với top

**hiệu ứng popover:** khi click vào sẽ hiển thị ra 1 nội dung

cách viết gọi thêm 1 hàm jquery popover();

data-content=”” nội dung

data-title=”” tiêu đề

data-placement=”” vị trí

**ví dụ $(function(){**

**$('.nut2').animate({opacity:0.2})**

**$('[hu="popover"]').popover(); /\*hàm này để gọi ra thuộc tín popover\*/**

**})**

<div class="btn btn-danger" hu="popover" data-content="Đây là hiệu ứng popover" data-title="Tiêu đề" data-placement="bottom"

>Show popover</div>

**Hiệu ứng Tooltip** Khi hover sẽ hiện ra một nội dung

Gọi thêm một hàm jquery tooltip();

Title=”” tiêu đề

Data-placement=”” vị trí

**Snippet:** cách tạo 1 snippet

Tool-> new snippet

Ví dụ :

<snippet>

<content><![CDATA[ **Nội dung của snippet** ]]></content>

<tabTrigger>hello</tabTrigger> **Kí tự gợi nhớ**.

<scope>text.html</scope> **giới hạn sử dụng trong các loại file(ví dụ: chỉ sử dụng html or css or js)**

</snippet>

Cách lưu snippet:

“ **Kí tự gợi nhớ**.sublime-snippet “.