

jQuery cơ bản

- §1) Giới thiệu jQuery
- §2) Selector chọn phần tử trong jQuery
- §3) Thuộc tính HTML và jQuery
- §4) Nội dung phần tử với jQuery
- §5) Chèn nội dung với jQuery
- §6) jQuery và CSS class
- §7) jQuery và thuộc tính CSS
- §8) jQuery di chuyển trong DOM
- §9) jQuery xóa phần tử
- §10) jQuery bắt các sự kiện
- §11) Hiệu ứng ẩn / hiện phần tử
- §12) Hiệu ứng động animate()
- §13) Thêm hàm vào thư viện jQuery

LẬP TRÌNH PHP

PHP Cơ bản SPL PSR

LẬP TRÌNH ỨNG DỤNG IOS - SWIFT

LẬP TRÌNH DART - FLUTTER

LẬP TRÌNH C# (C SHARP)

XENFORO

ZEND FRAMEWORK

Expressive

SERVER

MySQL Server Apache PHP

HTML

JAVASCRIPT

JQuery TypeScript - Angular

Javascript > JQuery

Javascript

Hiệu ứng ẩn hiện phần tử HTML DOM với jQuery

Sử dụng jQuery để ẩn hiện phần tử có kèm hiệu ứng với các phương thức như `hide()`, `show()`, `toggle()`, `fadeToggle()`, `slideToggle()`



Hiệu ứng Hide/Show

jQuery có một số hiệu ứng động rất dễ để sử dụng. Trong đó, phương thức **hide()** và **show()** dùng để ẩn đi hay hiện thị các phần tử chọn, tương tự **toggle()** sẽ tương đương với **show()** nếu phần tử đang ẩn, và tương đương với **hide()** nếu phần tử đang hiện thị.

Bấm vào đây **Sử dụng toggle()**

```
<button id="vidu1">Bấm vào đây
  <strong id="pvidu1">Sử dụng toggle()</strong>
</button>
<script>
  $("#vidu1").click(function() {
    $("#pvidu1").toggle();
  });
</script>
```

Phương thức **show()**, **hide()**, **toggle()** có thể chứa tham số thứ nhất để chỉ ra thời gian hoàn thành hiệu ứng (tính bằng mili giây).

Ví dụ hiệu ứng xảy ra trong 1s

Bấm vào đây **Sử dụng toggle(1000)**

```
<button id="vidu2">Bấm vào đây
  <strong id="pvidu2">Sử dụng toggle(1000)</strong>
</button>

<script>
  $("#vidu2").click(function() {
    $("#pvidu2").toggle(1000);
  });
</script>
```

CSS

Sử dụng SASS / SCSS Bootstrap - CSS Framework

SQL

SQL Server (.NET Framework - C#)

JAVA

Android Java

THUẬT NGỮ - CÁC VẤN ĐỀ CƠ BẢN

TOOLS

Git và GitHub Mathematica Grunt

Elasticsearch Docker macOS

English Study

TIN TỨC CÔNG NGHỆ



Phương thức **show()**, **hide()**, **toggle()** còn có thể chứa hàm **callback**, là hàm sẽ thi hành sau khi hiệu ứng hoàn thành.

Ví dụ sau sẽ gọi một hàm callback sau khi hiệu ứng hoàn thành thành.

Bấm vào đây **Sử dụng toggle(1000)**

```
<button id="vidu3">Bấm vào đây
  <strong id="pvidu3">Sử dụng toggle(1000)</strong>
</button>

<script>
  $("#vidu3").click(function() {
    $("#pvidu3").toggle(500, function() {
      $("#pvidu3").toggle(500);
    });
  });
</script>
```

Hiệu ứng mờ dần

Tương tự như ba hàm **show()**, **hide()**, **toggle()** cũng có ba hàm với chức năng tương tự nhưng đi kèm hiệu ứng phai dần đó là **fadeIn()**, **fadeOut()** và **fadeToggle()**

Tương tự nó cũng có thể có hai tham số tốc độ và ham callback, ví dụ:

Bấm vào đây **Sử dụng fadeToggle(1000)**

```
<button id="vidu4">Bấm vào đây
  <strong id="pvidu4">Sử dụng fadeToggle(1000)</strong>
</button>

<script>
  $("#vidu4").click(function() {
    $("#pvidu4").fadeToggle(1000, function() {
      $("#pvidu4").fadeToggle(1000);
    });
  });
</script>
```

Ngoài ra còn có phương thức **fadeTo(speed, opacity)** để chạy hiệu ứng thiết lập **opacity** về giá trị chỉ ra. Ví dụ:

```
$("#div").fadeTo(1500, 0.7);
```

Hiệu ứng trượt phần tử

Hiệu ứng xuất ẩn phần tử **slideUp**, xuất hiện phần tử **slideDown** là hiệu ứng giống với **hide()**, **show()** nhưng kèm thêm trượt phần tử. Tương tự có **slideToggle()** để chuyển trạng thái qua lại giữa hai phương thức này

Bấm vào đây **Sử dụng slideUp(1000)**

```
<button id="vidu5">Bấm vào đây
  <strong id="pvidu5">Sử dụng slideUp(1000)</strong>
```

```
</button>

<script>
    $("#vidu5").click(function() {
        $("#pvidu5").slideToggle(1000, function() {
            //... code in callback
        });
    });
</script>
```

Đăng ký theo dõi ủng hộ kênh



XuanThuLab



Thích 0 Chia sẻ 0

0 bình luận

Sắp xếp theo Mới nhất



Thêm bình luận...

Plugin bình luận trên Facebook

- » Lớp trong Javascript
- » Hướng dẫn tạo DropDown menu với jQuery
- » Hiệu ứng động với animate() trong jQuery
- » Bắt các sự kiện DOM trong jQuery
- » Xóa phần tử khỏi DOM HTML với jQuery
- » Di chuyển trong DOM với jQuery

< jQuery bắt các sự kiện Hiệu ứng động animate() >



faceWORKS

QC

Giới thiệu Privacy Lịch vụn niên Liên hệ RSS

Đây là blog cá nhân, tôi ghi chép và chia sẻ những gì tôi học được ở đây về kiến thức lập trình PHP, Java, JavaScript, Android, C# ... và các kiến thức công nghệ khác
Developed by XuanThuLab

DMCA PROTECTED

Mục lục bài viết