**Cú pháp jQuery**  
Với jQuery, bạn sẽ chọn các phần tử HTML và thực hiện hành động lên chúng  
Cú pháp cơ bản : **$(selector).action()**  
**Trong đó :**  
**- *$* :**dấu hiệu để xác định/truy cập jQuery  
**- *selector :***Để truy vấn hoặc tìm kiếm phần tử HTML  
- **action()** : Để thực hiện lên các phần tử  
  
***Ví dụ:***   
  
$(this).hide() - Ẩn phần tử hiện tại  
  
$("p").hide() - Ẩn tất cả những phần tử <p>  
  
$(".test").hide() - Ẩn tất cả phần tử có class="test".  
  
$("#test").hide() - Ẩn phần tử có id="test".

**Document Ready Event**

Bạn có thể thấy rằng những ví dụ ở trên được thực hiện khi tài liệu đã được tải sẵn.

$(document).ready(function(){  
// jQuery methods ở đây...  
});

Điều này là để ngăn chặn bất kỳ mã jQuery chạy trước khi website được tải hoàn tất  
  
Điều này nên thực hiện, vì chúng ta cần phải chờ những phần tử trên website tải hết, như vậy thì jQuery mới hoạt động tốt.  
  
Ví dụ khi bạn không thực hiện $(document).ready(function(){...});  
- Ẩn 1 thẻ div có id='test' nhưng code jQuery lại được tải trước khi phần tử id='test' được tải. Nôm na có thể hiểu là Bạn gọi anh A, nhưng anh A lại  chưa có mặt. Bạn sẽ chẳng làm được gì anh ta cả.

Thế nên cần phải  đảm bảo cho toàn bộ các phần tử trên website được tải hoàn tất. Sau đó mới đến lượt tải các phương thức jQuery.  
  
Mẹo: Ngoài phương thức trên bạn cũng có thể sử dụng 1 phương thức ngắn hơn như sau :

$(function(){  
// jQuery methods ở đây...  
});