1. 可以使用css选择表达式；$(‘div>span’)
2. $("label + input")紧随在label后的第一个input
3. $("form ~ input")同级元素后的所有元素
4. $('ul li:first');/last获取第一个元素；
5. $("input:not(:checked)") 在jQuery 1.3中，已经支持复杂选择器了（例如:not(div a) 和 :not(div,a)）
6. $("tr:even");查找偶数，0开始查找实际是1，3,5行
7. $("tr:odd")查找2,4,6行
8. $("tr:eq(1)")从0开始，选择第2行tr
9. $(“tr:gt(0)”)/lt索引大于0的，即从第二行算
10. $(":header").css("background", "#EEE");匹配h1,h2…;
11. $("div:not(:animated)").animate({ left: "+=20" }, 1000);不在执行动画元素
12. :focus 选择所有聚焦元素
13. $("div:contains('John')")查找所有包含john的div
14. $("td:empty");匹配所有不包含子元素和空的td;取反$("td:parent")
15. $("div:has(p)").addClass("test");匹配div中含有p的div

$("tr:hidden")匹配所有隐藏的元素/$("tr:visible")，display，type=hidden

1. $("div[id]")查找所有含有id的div
2. $("input[name='newsletter']").attr("checked", true);
3. $("input[name!='newsletter']").attr("checked", true);
4. $("input[name!='newsletter']").attr("checked", true);===

：[not([attr=value])](http://jquery.cuishifeng.cn/not_1.html)

1. $("input[name^='news']")属性值news开头的；

/$("input[name$='letter']")结尾

$("input[name\*='man']")包含

$("input[id][name$='man']")符合选择

1. 匹配所给选择器( :之前的选择器)的第一个子元素类似的[:first](http://jquery.cuishifeng.cn/first_1.html)匹配第一个元素，但是**:first-child**选择器可以匹配多个：即为每个父级元素匹配第一个子元素。这相当于:nth-child(1)/ **:last-child**
2. 匹配其父元素下的第N个子或奇偶元素

[:eq(index)](http://jquery.cuishifeng.cn/eq_1.html) 匹配选择器指定序列的元素，而这个将为每一个父元素匹配子元素。:nth-child从1开始的，而:eq()是从0算起的！可以使用:<br>nth-child(even)<br>:nth-child(odd)<br>:nth-child(3n)<br>:nth-child(2)<br>:nth-child(3n+1)<br>:nth-child(3n+2)

1. $("ul li:only-child")li是ul的唯一子元素
2. $(":input")所有的input
3. $(":text")/:password/:radio/:checkbox/:submit默认会匹配buttom,浏览器默认，button元素；/:image/：reset/:buttom同上/：file/都是type
4. :enabled/:disabled/:checked/selected/属性
5. 如果要处理$.ajax()得到的数据，则需要使用回调函数。type 、url、beforeSend：function(xml){}、data、error、dataFilter、success、complete。**注意**，所有的选项都可以通过$.ajaxSetup()函数来全局设置。

$(‘img’).attr(‘src’)/ $("img").attr("src","test.jpg");

;获取所有；$("img").attr({ src: "test.jpg", alt: "Test Image" });设置。$("img").attr("title", function() { return this.src });

$("img").removeAttr("src");

全选：$("input[type='checkbox']").prop("checked", function( i, val ) {

return !val;

});

$para.removeProp("luggageCode");

$("p").addClass("selected");

$("p").addClass("selected1 selected2");

$('ul li:last').addClass(function() {

return 'item-' + $(this).index();

});

$("p").removeClass("selected");

$('li:last').removeClass(function() {

return $(this).prev().attr('class');

});

$("p").toggleClass("selected");

var count = 0;

$("p").click(function(){

$(this).toggleClass("highlight", count++ % 3 == 0);

});

$("input").val("hello world!");

获取匹配元素在当前视口的相对偏移。返回的对象包含两个整型属性：top 和 left，以像素计。此方法只对可见元素有效。$("p:last").offset({ top: 10, left: 30 });

1. 获取匹配元素相对父元素的偏移。返回的对象包含两个整型属性：top 和 left。为精确计算结果，请在补白、边框和填充属性上使用像素单位

var p = $("p:first");

var position = p.position();

$("p:last").html( "left: " + position.left + ", top: " + position.top );

1. 获取匹配元素相对滚动条顶部的偏移。此方法对可见和隐藏元素均有效。$("div.demo").scrollTop(300); /$("div.demo").scrollLeft(300);
2. 设定CSS中 'width' 的值，可以是字符串或者数字，还可以是一个函数，返回要设置的数值。函数接受两个参数，第一个参数是元素在原先集合中的索引位置，第二个参数为原先的宽度。Width()

/height

1. 获取第一个匹配元素内部区域高度（包括补白、不包括边框）。innerHeight()/innerWidth();
2. 默认包括补白和边框outerHeitht()/outerWidth();
3. 内部  
   $("p").append("<b>Hello</b>");

$("p").appendTo("div");

$("p").prepend("<b>Hello</b>");

$("p").prependTo("#foo");

$("p").after( $("#foo")[0] );外部

$("p").insertAfter("#foo");

Before。。。

$("p").wrap("<div class='wrap'></div>");创建div包住p

("p").unwrap()

**筛选：**  
1. $("p").eq(1)；第二个p，下标0开始；

2. $('li').first()/last()；获取匹配的第一个元素

3. $(‘p’).hasClass("protected")== is("." + class)。

4. $("p").filter(".selected, :first");筛选，多个表达式用逗号，同级满足任意一个

5.$("p").not( $("#selected")[0] )

6. $("div").children(".selected")只考虑直接子元素；parents考虑祖辈；

7. $("li:first").closest(["ul", "body"]);返回0个或一个，找到就停止，parents返回所有

8. $("p").find("span")

9. $("p").next()/nextAll后边紧邻，同级

10. $("p").offsetParent();返回父元素中第一个其position设为relative或者absolute的元素

11. $("p").parent(".selected")父元素

$("span").parents()

12. $("p").prev(".selected")同辈元素的前一个

13. $("div").siblings(".selected")同辈元素

14. $("p").add("<span>Again</span>")

事件

1. on()/[off()](http://api.jquery.com/off/)--$("p").off()/$("p").off( "click", "\*\*" )

2. $("p").one("click", function(){})

3. $("p").bind("myEvent", function (event, message1, message2) {

alert(message1 + ' ' + message2);

});

$("p").trigger("myEvent", ["Hello","World!"]);

4. $('#foo').toggle(showOrHide);

5. $(window).keydown(function(event)){})/ keyup/keypress

6. $("button").mousedown(function(){});up/enter/leave/move/over

7.$(window).scroll( function() { /\* ...do something... \*/ } );

8. $(window).resize(function(){

alert("Stop it!");

});

效果：

$("p").show("slow");

**speed**:三种预定速度之一的字符串("slow","normal", or "fast")或表示动画时长的毫秒数值(如：1000)

**fn**:在动画完成时执行的函数，每个元素执行一次。

**[speed],[easing],[fn]Number/String,String,Function*V1.4.3***

**speed**:三种预定速度之一的字符串("slow","normal", or "fast")或表示动画时长的毫秒数值(如：1000)

**easing**:(Optional) 用来指定切换效果，默认是"swing"，可用参数"linear"

**fn:**在动画完成时执行的函数，每个元素执行一次。

3.$("p").toggle("slow");

$("p").slideDown("slow");

$("p").slideUp("slow");

$("p").fadeIn("slow");

$("p").fadeOut("slow");

("p").fadeToggle("slow","linear");

$("#go").click(function(){

$("#block").animate({

width: "90%",

height: "100%",

fontSize: "10em",

borderWidth: 10

}, 1000 );

});

停止当前正在运行的动画

$("#stop").click(function(){

$(".block").stop();

});

$('#foo').slideUp(300).delay(800).fadeIn(400);延迟

$("#complete").click(function(){  
  $("div").finish();  
});

.finish()方法和.stop(true, true)很相似，.stop(true, true)将清除队列，并且目前的动画跳转到其最终值。但是，不同的是，.finish() 会导致所有排队的动画的CSS属性跳转到他们的最终值。