Constructor Setter Method Getter Method Property Function Jquery Boolean, Integer, String, Array, Object, Function, DOM|XML Element(s), HttpRequest, Jquery Left signs colors give the return type, light red ones (returning jquery objects) are chainable.

CSS Core Effects Attributes \$(html) addClass(class) css(name) animate(style⁽³⁾, [speed[speed][, easing][, callback]) \$(elements(0)) css(style(3)) attr(name) fadeIn([speed|speed][, callback]) attr(attributes⁽²⁾) fadeOut([speed|speed][, callback]) \$ (selector[, context(0)]) css(key, value) attr(key, value|callback) fadeTo(speed|speed, opacity[, callback]) \$(docReady) height() \$ \$.extend(properties(1)) html() height(value) hide([speed|speed][, callback]) \$ \$.noConflict(namespace) width() show([speed|speed][, callback]) html(value) width(value) slideDown([speed|speed][, callback]) each(callback) removeAttr(name) get() removeClass(class) slideToggle([speed|speed][, callback]) get(positon) slideUp([speed|speed][, callback]) text() Events index(element) text(value) bind(type[, data⁽⁴⁾], fn) * toggle() length toggleClass(class) blur() size() val() blur(fn) Ajax slice(positon[, positon]) val(value) change(fn) \$.ajax(settings(5)) click() \$.ajaxSetup(settings⁽⁵⁾) Traversing click(fn) Selectors (E,F,G are tagNames) s.get(url[, parameters(6)][, callback]) add(selector|html|elements⁽⁰⁾) dblclick(fn) s.getJSON(url[, parameters(6)], callback) children(selector) error(fn) E E:even s.getScript(url[, callback]) contains(text) focus() s.post(url[, parameters(6)][, callback]) EF E:file end() focus(fn) E > FE:first ajaxComplete(callback) filter(selector|filter) hover(over, out) ajaxError(callback) E + FE:first-child find(selector) keydown(fn) E ~ F ajaxSend(callback) E:gt(position) is(selector) keypress(fn) E,F,G E:has(selector) ajaxStart(callback) next(selector) keyup(fn) E[@attribute] E:hidden ajaxStop(callback) not(selector|elements(0)) load(fn) E[@attribute=value] E:image ajaxSuccess(callback) parent(selector) mousedown(fn) E[@attribute^=value] E:input load(url[, parameters(6)][, callback]) parents(selector) mousemove(fn) E[@attribute\$=value] E:last serialize() prev(selector) mouseout(fn) E[@attribute*=value] E:last-child siblings(selector) mouseover(fn) E[@attribute~=value] E:lt(position) JavaScript mouseup(fn) E[@attribute!=value] E:not(selector) \$.browser one(type[, data⁽⁴⁾], fn) Manipulation E[attribute] E:nth-child(num|expr) \$.browser.version after(html|elements(0)) ready(fn) E#id E:odd # \$.each(object(1), function) resize(fn) E.class append(html|elements(0)) E:only-child s.extend(target(1), properties(1)[, properties(1)...]) appendTo(html|elements(0)) scroll(fn) E:button E:parent " \$.grep(array, function[, inverse]) before(html|elements(0)) select() E:checkbox E:password # \$.map(array, function) select(fn) clone() E:checked E:radio # \$.merge(first, second) submit() empty() E:contains(text) E:reset # \$.trim(string) submit(fn) insertAfter(html|elements(0)) E:disabled E:selected # \$.unique(array) insertBefore(html|elements(0)) toggle(even, odd) E:empty E:submit trigger(type [, data⁽⁴⁾]) prepend(html|elements(0)) E:enabled E:text unbind([type][, fn]) prependTo(html|elements(0)) E:eq(position) E:visible unload(fn) remove([selector]) wrap(html|element)

⁽¹⁾ Any Object { key:value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|value|val