

Селекторы	
<code>small.find("")</code>	Соответствует всему.
<code>small.find(".class")</code>	Соответствует всем элементам данного класса.
<code>small.find("#id")</code>	Соответствует единственному элементу с заданным атрибутом id.
<code>small.find("tag")</code>	Соответствует всем элементам с заданным именем.
<code>small.find(".class,#id,tag")</code>	Выводит результат в зависимости от комбинации указанных селекторов.

Операции с массивами и объектами	
<code>small.find("").unique()</code>	Удаляет дубликаты из массива элементов.
<code>small.find("").merge(array1, array2)</code>	Объединяет массивы.
<code>small.find("").toString()</code>	Преобразует объекты, удовлетворяющие заданному фильтру, к типу string.
<code>small.context(function, object)</code>	Контекст узла DOM
<code>small.find("").node()</code>	Получить прямую ссылку на объекты, удовлетворяющие заданному фильтру.
<code>small.find("").each(function(key, value){})</code>	Общая функция для построения циклов, которую можно использовать для "бесшовных" итераций над объектами и массивами.
<code>small.find("").grep(function(key, value){})</code>	Отыскивает элементы удовлетворяющие заданному фильтру. Исходный массив не изменяется.
<code>small.find("").length()</code>	Возвращает число элементов.
<code>small.contain("text", array)</code>	
<code>small.contain(array1, array2)</code>	
<code>small.shuffle(array)</code>	Перемешивает элементы массива
<code>small.shuffle(array, deep)</code>	Перемешивает элементы массива с заданной глубиной
<code>small.trim("string")</code>	Убирает пробелы слева и справа
<code>small.trimLeft("string")</code>	Убирает пробелы слева
<code>small.trimRight("string")</code>	Убирает пробелы справа
<code>small.decToHex("string")</code>	Преобразование числа из десятичной в шестнадцатеричную систему счисления
<code>small.hexToDec("string")</code>	Преобразование числа из шестнадцатеричной в десятичную систему счисления
<code>small.lower("string")</code>	Преобразование строки в нижний регистр
<code>small.upper("string")</code>	Преобразование строки в верхний регистр
<code>small.extend(object, properties)</code>	Расширяет объект другими объектами и возвращает модифицированный объект.
<code>small.extendFunctions(properties)</code>	
<code>small.extendMethods(properties)</code>	

Атрибуты селекторов	
<code>small.find("[attribute]")</code>	Соответствует элементам, которые имеют указанный атрибут с конкретным значением.
<code>small.find("[attribute*=value]")</code>	Соответствует элементам, обладающим указанным атрибутом, который содержит конкретное значение.
<code>small.find("[attribute^=value]")</code>	Соответствует элементам, обладающим указанным атрибутом, который начинается с конкретного значения.
<code>small.find("[attribute\$=value]")</code>	Соответствует элементам, обладающим указанным атрибутом, который заканчивается конкретным значением.
<code>small.find("[attribute!=value]")</code>	Соответствует всем элементам, которые либо не имеют указанного атрибута, либо все же имеют, но значение его отличается от заданного.

Фильтры	
<code>small.find("").even()</code>	Поиск четных элементов, начиная с нуля.
<code>small.find("").first()</code>	Соответствуют первому выбранному элементу.
<code>small.find("").last()</code>	Соответствует последнему выбранному элементу.
<code>small.find("").above(index)</code>	Соответствует всем элементам с индексом выше заданного.
<code>small.find("").below(index)</code>	Соответствует всем элементам с индексом ниже заданного.
<code>small.find("").index(index)</code>	Соответствует всем элементам с индексом равному заданного.
<code>small.find("").not(index)</code>	Соответствует всем элементам с индексом не равному заданного.
<code>small.find("").hidden()</code>	Соответствует всем скрытым элементам.
<code>small.find("").visible()</code>	Соответствует всем видимым элементам.
<code>small.find("").checked()</code>	Соответствует всем отмеченным элементам.
<code>small.find("").unchecked()</code>	Соответствует всем неотмеченным элементам
<code>small.find("").selected()</code>	Соответствует всем выбранным элементам.

<code>small.find("*").unselected()</code>	Соответствует всем невыбранным элементам.
<code>small.find("*").disabled()</code>	Соответствует всем неактивным элементам.
<code>small.find("*").enabled()</code>	Соответствует всем активным элементам.

CSS	
<code>small.loadCss("link")</code>	Загружает файл свойств стилей css
<code>small.removeCss("link")</code>	Выгружает файл свойств стилей css
<code>small.removeCss()</code>	Выгружает все файлы свойств стилей css
<code>small.listCss()</code>	Список всех загруженных файлов стилей css
<code>small.containCss("link")</code>	Проверяет загрузку файл свойств стилей CSS
<code>small.find("*").css("name")</code>	Возвращает значение свойства стиля css первого элемента набора.
<code>small.find("*").css("name", "value")</code>	Устанавливает значение одного свойства стиля css для всех элементов набора.
<code>small.find("*").css({     "name1": "value1",     "name2": "value2" })</code>	Устанавливает значение нескольких свойств стилей css для всех элементов набора.

Атрибуты	
<code>small.find("*").hasAttr("name")</code>	Проверяет наличие указанного атрибута для каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").getAttr("name")</code>	Возвращает значение указанного атрибута для каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").setAttr("name", "value")</code>	Устанавливает указанный атрибут для каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").setAttr({     "name1": "value1",     "name2": "value2" })</code>	Устанавливает указанные атрибуты для каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").removeAttr("name")</code>	Удаляет указанный атрибут из каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").removeAttr([     "name1",     "name2" ])</code>	Удаляет указанные атрибуты из каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").setClass("name")</code>	Устанавливает указанный класс к каждому совпавшему элементу.
<code>small.find("*").getClass()</code>	Возвращает класс каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").addClass("name")</code>	Добавляет указанный класс к каждому совпавшему элементу.
<code>small.find("*").removeClass("name")</code>	Удаляет указанный класс из каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").toggleClass("name")</code>	Добавляет указанный класс к элементу, если его нет, и удаляет указанный класс, если элемент уже обладает таковым.
<code>small.find("*").setId("name")</code>	Устанавливает указанный id к каждому совпавшему элементу.
<code>small.find("*").getId()</code>	Возвращает id каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").removeId()</code>	Удаляет указанный id из каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").setName("name")</code>	Устанавливает указанный атрибут пame к каждому совпавшему элементу.
<code>small.find("*").getName()</code>	Возвращает атрибут пame каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").removeName()</code>	Удаляет указанный атрибут пame из каждого совпавшего элемента.

Эффекты	
<code>small.find("*").hide()</code>	Скрывает каждый из совпавших элементов набора, если они были видимыми.
<code>small.find("*").show()</code>	Отображает каждый из совпавших элементов набора, если они были скрыты
<code>small.find("*").show("type")</code>	Отображает каждый из совпавших элементов набора с заданным типом (по умолчанию block), если они были скрыты
<code>small.find("*").opacity(number)</code>	Устанавливает прозрачность для совпавших элементов

События	
<code>small.ready()</code>	Добавляет функцию, выполняющуюся всякий раз, когда объектная модель документа (DOM) готова к использованию.
<code>small.find("*").bind("type", callback, attach)</code>	Назначает обработчик к одному событию (например click) для каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").bind("type1,type2, type3", callback, attach)</code>	Назначает обработчик к нескольким событиям (например click) для каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").bind([     "type1",</code>	Назначает обработчик к нескольким событиям (например click) для каждого совпавшего элемента.

<code>"type2" ], callback, attach)</code>	
<code>small.find("*").once("type", callback, attach)</code>	Назначает обработчик одному событию для каждого совпавшего элемента, который выполняется единожды.
<code>small.find("*").once("type1,type2, type3", callback, attach)</code>	Назначает обработчик к нескольким событиям (например click) для каждого совпавшего элемента, который выполняется единожды.
<code>small.find("*").once([ "type1", "type2" ], callback, attach)</code>	Назначает обработчик к нескольким событиям (например click) для каждого совпавшего элемента, который выполняется единожды.
<code>small.find("*").trigger(type, attach)</code>	Вызывает событие для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").unbind("type", callback)</code>	Действие этой функции противоположно функции bind: удаляет привязанные события из каждого элемента набора.
<code>small.find("*").unbind("type1,type2, type3", callback)</code>	Действие этой функции противоположно функции bind: удаляет привязанные события из каждого элемента набора.
<code>small.find("*").unbind([ "type1", "type2" ], callback)</code>	Действие этой функции противоположно функции bind: удаляет привязанные события из каждого элемента набора.
<code>small.find("*").hover(over, out)</code>	Имитирует эффект hovering (отслеживание попадания указателя мыши в пределы объекта).
<code>small.find("*").toggle(first, second)</code>	Переключается между двумя или более функциями, вызывающимися поочередно каждым следующим нажатием ЛКМ.
<code>small.find("*").blur(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию blur для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").change(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию change для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").click(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию click для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").dblclick(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию dblclick для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").error(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию error для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").focus(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию focus для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").keydown(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию keydown для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").keypress(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию keypress для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").keyup(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию keyup для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").load(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию load для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").mousedown(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию mousedown для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").mousemove(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию mousemove для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").mouseout(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию mouseout для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").mouseover(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию mouseover для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").mouseup(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию mouseup для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").resize(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию resize для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").scroll(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию scroll для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").select(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию select для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").submit(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию submit для каждого элемента набора.
<code>small.find("*").unload(callback, attach)</code>	Назначает функцию к событию unload для каждого элемента набора.

DOM	
<code>small.find("*").html()</code>	Получает содержимое HTML (innerHTML) каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").html("content")</code>	Добавляет код HTML для каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").text()</code>	Получает содержимое всех совпавших элементов.
<code>small.find("*").text("text")</code>	Вставка текста во все совпавшие элементы.
<code>small.find("*").concat("text")</code>	Выполняет действие, аналогичное оператору + для строк.
<code>small.find("*").serialize()</code>	Упорядочивает набор элементов ввода в строку данных.
<code>small.find("*").child()</code>	Получает набор элементов, содержащий всех непосредственных уникальных потомков для каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").children()</code>	Получает набор элементов, содержащий всех непосредственных уникальных

	потомков их потомков для каждого совпавшего элемента.
<code>small.find("*").parent()</code>	Получает прямого “родителя” элемента. Если вызывается для набора элементов, то функция возвращает набор их прямых родительских объектов.
<code>small.find("*").next()</code>	Получает набор элементов, содержащий уникальные родственные элементы, следующие непосредственно за указанным элементом.
<code>small.find("*").nextAll()</code>	Отыскивает все родственные элементы после текущего элемента.
<code>small.find("*").prev()</code>	Получает набор элементов, содержащий уникальные предыдущие родственные элементы для всех элементов существующего набора.
<code>small.find("*").prevAll()</code>	Поиск всех родственных элементов перед текущим элементом.
<code>small.find("*").firstChild()</code>	Получает первый элемент, который является потомком совпавшего элемента.
<code>small.find("*").lastChild()</code>	Получает последний элемент, который является потомком совпавшего элемента.
<code>small.find("*").siblings()</code>	Получает набор элементов, содержащий все уникальные родственные элементы для набора совпавших элементов.
<code>small.find("*").append("tag")</code>	Добавляет контент внутрь каждого элемента набора. Добавляемый контент следует за уже существующим.
<code>small.find("*").appendTo("selector")</code>	Добавляет все элементы набора к другому указанному набору элементов. Добавляемые элементы следуют после уже существующих.
<code>small.find("*").prepend("tag")</code>	Добавляет контент внутрь каждого элемента набора. Добавляемый контент следует перед уже существующим.
<code>small.find("*").prependTo("selector")</code>	Добавляет все элементы набора к другому указанному набору элементов.
<code>small.find("*").after("tag")</code>	Вставляет контент после каждого элемента набора.
<code>small.find("*").before("tag")</code>	Вставляет контент перед каждым элементом набора.
<code>small.find("*").insertAfter("selector")</code>	Вставляет все элементы набора в другой указанный набор элементов. Добавляемые элементы следуют после уже существующих.
<code>small.find("*").insertBefore("selector")</code>	Вставляет все элементы набора в другой указанный набор элементов. Добавляемые элементы следуют перед уже существующими.
<code>small.find("*").wrap("selector")</code>	Вставляет каждый совпавший элемент набора в указанный элемент.
<code>small.find("*").wrapChild("selector")</code>	Заключает содержимое дочерних объектов каждого элемента из набора совпавших элементов (включая текстовые блоки) в элемент DOM.
<code>small.find("*").replace("tag")</code>	Замещает все элементы, которые соответствуют заданному селектору, указанным(и) элементами.
<code>small.find("*").empty()</code>	Удаляет все дочерние блоки из каждого элемента в наборе совпавших элементов.
<code>small.find("*").remove()</code>	Удаляет все совпавшие элементы из DOM.
<code>small.find("*").clone(withHandlers)</code>	Клонирует соответствующие элементы DOM и выбирает клонов.

Инструменты	
<code>small.browser</code>	Возвращает тип браузера
<code>small.version</code>	Возвращает версию браузера
<code>small.language</code>	Возвращает язык пользователя
<code>small.xmlToJson(xml)</code>	Преобразует XML в формат JSON
<code>small.typeIn(object, "object,string")</code>	Возвращает тип документа

AJAX	
<code>small.ajax({ method: "GET" "POST", url: "url-encoded-string", callback: "function", error: "function", async: true false, user: "string", password: "string", params: { "param1": "value1", "param2": "value2", "param3": "value3" }, timeout: number, contentType: "string", charset: "string", dataType: "string", requestHeaders: { "name1": "content1", "name2": "content2", "name3": "content3" } })</code>	Загружает удаленную страницу используя HTTP запрос.

<pre>small.json({   url: "url-encoded-string",   callback: "function",   params: {     "param1": "value1",     "param2": "value2",     "param3": "value3"   },   timeout: number })</pre>	Загружает данные через JSONP
---	------------------------------

Таймер	
<pre>small.start({   time: number,   callback: "function",   repeat: number })</pre>	Запуск таймера
<code>small.stop(id)</code>	Остановка таймера

Cookies	
<pre>small.setCookie({   name: "string",   value: "string",   expire: number,   path: "string",   domain: "string",   secure: boolean })</pre>	Устанавливает новую куку
<code>small.getCookie("name")</code>	Возвращает данные об определенной куки
<code>small.removeCookie("name")</code>	Удаление куки с определенным именем
<code>small.enabledCookie()</code>	

URL	
<code>small.protocol()</code>	Возвращает протокол
<code>small.port()</code>	Возвращает порт
<code>small.domain()</code>	Возвращает домен
<code>small.url()</code>	Возвращает url
<code>small.anchor()</code>	
<code>small.urlParams()</code>	
<code>small.redirect("link", unstore)</code>	
<code>small.reload()</code>	Перезагружает текущую страницу

Скрипты	
<code>small.loadScript("link")</code>	Загружает скрипт
<code>small.loadScript("link", callback)</code>	Загружает скрипт и выполняет функцию
<code>small.removeScript("link")</code>	Выгружает скрипт
<code>small.removeScript()</code>	Выгружает все скрипты
<code>small.listScript()</code>	Возвращает список загруженных скриптов
<code>small.containScript("link")</code>	Проверяет наличие скрипта

Проверка	
<code>small.find("").exist()</code>	Проверка наличия элементов набора
<code>small.find("").exist(callback)</code>	Проверка наличия элементов набора, в случае наличия выполняется функция callback
<code>small.find("").exist(callback1, callback2)</code>	Проверка наличия элементов набора, в случае наличия выполняется функция callback1, в случае отсутствия - callback2
<code>small.find("").empty(callback)</code>	Проверка отсутствия элементов набора, в случае наличия выполняется функция callback
<code>small.find("").empty(callback1, callback2)</code>	Проверка отсутствия элементов набора, в случае наличия выполняется функция callback1, в случае отсутствия - callback2
<code>small.find("").condition(condition, callback)</code>	Если выполняется условие, то выполняется функция в контексте связанного объекта

Размеры	
<code>small.find("*").bound()</code>	Размеры объекта
<code>small.viewport()</code>	Размеры окна в браузере
<code>small.page()</code>	Размеры страницы
<code>small.center()</code>	Координаты центра просматриваемой страницы