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

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

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

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

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

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

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

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

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

"#: a ? "	T
"type2"], callback, attach)	
small.find("*").once("type", callback, attach)	Назначает обработчик одному событию для каждого совпавшего элемента, который выполняется единожды.
small.find("*").once("type1,type2, type3", callback, attach)	Назначает обработчик к нескольким событиям (например click) для каждого совпавшего элемента, который выполняется единожды.
small.find("*").once(["type1", "type2"], callback, attach)	Назначает обработчик к нескольким событиям (например click) для каждого совпавшего элемента, который выполняется единожды.
small.find("*").trigger(type, attach)	Вызывает событие для каждого элемента набора.
small.find("*").unbind("type", callback)	Действие этой функции противоположно функции bind: удаляет привязанные события из каждого элемента набора.
small.find("*").unbind("type1,type2,t ype3", callback)	Действие этой функции противоположно функции bind: удаляет привязанные события из каждого элемента набора.
small.find("*").unbind(["type1", "type2"], callback)	Действие этой функции противоположно функции bind: удаляет привязанные события из каждого элемента набора.
small.find("*").hover(over, out)	Имитирует эффект hovering (отслеживание попадания указателя мыши в пределы объекта).
small.find("*").toggle(first, second)	Переключается между двумя или более функциями, вызывающимися поочередно каждым следующим нажатием ЛКМ.
small.find("*").blur(callback, attach)	Назначает функцию к событию blur для каждого элемента набора.
small.find("*").change(callback, attach)	Назначает функцию к событию change для каждого элемента набора.
small.find("*").click(callback, attach)	Назначает функцию к событию click для каждого элемента набора.
<pre>small.find("*").dblclick(callback, attach)</pre>	Назначает функцию к событию dblclick для каждого элемента набора.
<pre>small.find("*").error(callback, attach)</pre>	Назначает функцию к событию error для каждого элемента набора.
small.find("*").focus(callback, attach)	Назначает функцию к событию focus для каждого элемента набора.
<pre>small.find("*").keydown(callback, attach)</pre>	Назначает функцию к событию keydown для каждого элемента набора.
<pre>small.find("*").keypress(callback, attach)</pre>	Назначает функцию к событию keypress для каждого элемента набора.
small.find("*").keyup(callback, attach)	Назначает функцию к событию кеуир для каждого элемента набора.
<pre>small.find("*").load(callback, attach)</pre>	Назначает функцию к событию load для каждого элемента набора.
<pre>small.find("*").mousedown(callback, attach)</pre>	Назначает функцию к событию mousedown для каждого элемента набора.
<pre>small.find("*").mousemove(callback, attach)</pre>	Назначает функцию к событию mousemove для каждого элемента набора.
<pre>small.find("*").mouseout(callback, attach)</pre>	Назначает функцию к событию mouseout для каждого элемента набора.
small.find("*").mouseover(callback, attach)	Назначает функцию к событию mouseover для каждого элемента набора.
small.find("*").mouseup(callback, attach)	Назначает функцию к событию mouseup для каждого элемента набора.
small.find("*").resize(callback, attach)	Назначает функцию к событию resize для каждого элемента набора.
small.find("*").scroll(callback, attach)	Назначает функцию к событию scroll для каждого элемента набора.
small.find("*").select(callback, attach)	Назначает функцию к событию select для каждого элемента набора.
small.find("*").submit(callback, attach)	Назначает функцию к событию submit для каждого элемента набора.
small.find("*").unload(callback, attach)	Назначает функцию к событию unload для каждого элемента набора.

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

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

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

AJAX	
<pre>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" } })</pre>	Загружает удаленную страницу используя НТТР запрос.

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

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

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

URL	
small.protocol()	Возвращает протокол
small.port()	Возвращает порт
small.domain()	Возвращает домен
small.url()	Возвращает url
small.anchor()	
small.urlParams()	
small.redirect("link", unstore)	
small.reload()	Перегружает текущую страницу

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

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

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