

Prototype 1.5.0 커닝 페이퍼

Prototype JavaScript Library 1.5.0

SNOOK.ca

Utility Methods \$(<i>el</i> [, <i>sel</i> , ...]) Takes one or more element IDs or elements and moves in Element methods \$\$(<i>cssSelectors</i> [, <i>s</i> , ...]) Returns array of elements using CSS Selectors \$A(<i>a</i>) Returns array with Array and Enumerable methods \$H(<i>o</i>) Returns array with Hash and Enumerable methods \$w(<i>s</i>) Splits string on spaces Try these(<i>f</i> , [<i>f</i> , ...]) Executes after first successful function \$F = Form.Element.getValue() \$R = new ObjectRange	String interpret(<i>value</i>) gsub(<i>pattern</i> , <i>f</i>) sub(<i>pattern</i> , <i>f</i> , <i>count</i> <i>n</i>) scan(<i>pattern</i> , <i>f</i>) truncate(<i>length</i> , <i>s</i>) strip() stripTags() stripScripts() evalScript(<i>s</i>) escapeHTML(<i>l</i>) unescapeHTML(<i>l</i>) toQueryParameter(<i>separator</i>) toArray() succ() camelize() capitalize() underscore() dasherize() inspect(<i>object</i> , <i>quotes</i> <i>b</i>) parseQuery = toQueryParams	Enumerable Handles enumeration each(<i>f</i>) eachSlice(<i>n</i> , <i>f</i>) all() any() collect(<i>f</i>) detect(<i>f</i>) find(<i>value</i>) grep(<i>pattern</i> , <i>f</i>) include(<i>o</i>) inGroupsOf(<i>n</i> , <i>fillWith</i>) inject(<i>memo</i> , <i>f</i>) invoke(<i>method</i> <i>s</i>) max(<i>f</i>) min(<i>f</i>) partition(<i>f</i>) pluck(<i>property</i> <i>s</i>) reject(<i>f</i>) sortBy(<i>f</i>) toArray() zip(<i>a</i> , [<i>a</i> , ...], [<i>f</i>]) size() inspect() map=collect find=detect select=findAll member=include entries=toArray	Ajax (singleton) XMLHttpRequest interface getTransport() activeRequestCount Ajax.Responders extends Enumerable (singleton) Responds to Ajax events responders register(<i>o</i>) unregister(<i>o</i>) dispatch(<i>s</i> , <i>req</i> , <i>transport</i> , <i>json</i>) Ajax.Request extends Base Processes an Ajax request initialize(<i>url</i> <i>s</i> , <i>options</i> <i>o</i>) success(<i>f</i>) getHeader(<i>s</i>) Ajax.Updater extends Base and Request Updates a page element via Ajax initialize(<i>el</i> , <i>url</i> <i>s</i> , <i>options</i> <i>o</i>) Ajax.PeriodicalUpdater extends Base Repeatedly updates element via Ajax initialize(<i>el</i> , <i>url</i> <i>s</i> , <i>options</i> <i>o</i>) stop()	Element Extends DOM nodes via \$() and \$\$() (if executed as Singleton, element is first argument) visible() toggle(<i>l</i>) hide(<i>l</i>) show(<i>l</i>) remove(<i>l</i>) update(<i>html</i> <i>s</i>) replace(<i>html</i> <i>s</i>) inspect() recursivelyCollect(<i>property</i> <i>s</i>) ancestors() descendants(<i>l</i>) immediateDescendants(<i>l</i>) previousSiblings(<i>l</i>) nextSiblings(<i>l</i>) match(<i>selector</i>) up(<i>expression</i> , <i>index</i>) down(<i>expression</i> , <i>index</i>) previous(<i>expression</i> , <i>index</i>) next(<i>expression</i> , <i>index</i>) getElementsBySelector() getElementsByClassName(<i>s</i>) readAttribute(<i>s</i>) getHeight() getWidth() className() hasClassName(<i>s</i>) addClassName(<i>s</i>) removeClassName(<i>s</i>) toggleClassName(<i>s</i>) observe() stopObserving(<i>l</i>) cleanWhitespace(<i>l</i>) empty() childOf(<i>ancestor</i> <i>el</i>) scrollTo() getStyle(<i>s</i>) setStyle(<i>s</i>) getDimensions() makePositioned() unpositioned() makeClipping() unclipping()	Form Extends FORM nodes via \$() and \$\$() (if executed as Singleton, element is first argument) serialize() reset(<i>frm</i>) serializeElements(<i>els</i>) serialize() getElements(<i>l</i>) getInputs(<i>type</i> <i>s</i> , <i>name</i> <i>s</i>) isEnabled() findFirstElement() focusFirstElement() focus() select() serialize() getValue() clear() present() activate() disable() enable() *read and serializeElements can only be called from Singleton Form.Element = Field Extends INPUT, TEXTAREA, and SELECT nodes via \$() and \$\$() (if executed as Singleton, element is first argument) focus(<i>el</i>) select(<i>el</i>) serialize() getValue() clear() present() activate() disable() enable() *focus and select can only be called from Singleton Abstract.EventObserver initialize(<i>el</i> , <i>f</i>) Form.Element.EventObserver Form.EventObserver extends Abstract.EventObserver getValue()	
Prototype Version BrowserFeatures XPath ScriptFragment emptyFunction() K()	Hash keys() values() merge(<i>hash</i>) toQueryString() inspect()	Array extends Enumerable Extends default Array object from(<i>a</i>) clear() first() last() compact() flatten() without(<i>a</i>) indexOf(<i>o</i>) reverse(<i>inline</i> <i>b</i>) reduce(<i>f</i>) uniq() clone() size() inspect() toArray = clone	insertion.Before insertion.Top insertion.Bottom insertion.After extend Abstract.Insertion Handles content insertion initialize(<i>el</i> , <i>content</i> <i>s</i>) PeriodicalExecutor like setInterval but cooler initialize(<i>f</i> , <i>freq</i> <i>n</i>) stop()	Event Replaces default browser Event handling element(<i>evt</i>) isLeftClick(<i>evt</i>) pointer(<i>evt</i>) pointerY(<i>evt</i>) stop(<i>evt</i>) findElement(<i>evt</i> , <i>tagname</i> <i>s</i>) observe(<i>el</i> , <i>evtname</i> , <i>f</i> , <i>usecapture</i> <i>b</i>) stopObserving(<i>el</i> , <i>evtname</i> , <i>f</i> , <i>usecapture</i> <i>b</i>)	Abstract.TimedObserver initialize(<i>el</i> , <i>freq</i> <i>n</i> , <i>f</i>) Form.Element.Observer Form.Observer extends Abstract.TimedObserver getValue()	Legend s=string b=boolean o=object []=optional n=number = or e=element pattern=regex els=elements f=function (callback)
Class Enables object to use initialize method as constructor create()	Selector Selecting elements with CSS selectors initialize(<i>expression</i>) findElements(<i>scope</i> <i>el</i>) toString() matchElements(<i>els</i> , <i>expression</i>) findElement(<i>els</i> , <i>expression</i> , <i>index</i>) findChildElements(<i>el</i> , <i>expressions</i>)	Element.ClassNames extends Enumerable Handles element class names initialize(<i>el</i>) set(<i>classname</i> <i>s</i>) add(<i>s</i>) remove(<i>s</i>) toString()	Event Replaces default browser Event handling element(<i>evt</i>) isLeftClick(<i>evt</i>) pointer(<i>evt</i>) pointerY(<i>evt</i>) stop(<i>evt</i>) findElement(<i>evt</i> , <i>tagname</i> <i>s</i>) observe(<i>el</i> , <i>evtname</i> , <i>f</i> , <i>usecapture</i> <i>b</i>) stopObserving(<i>el</i> , <i>evtname</i> , <i>f</i> , <i>usecapture</i> <i>b</i>)	Abstract.TimedObserver initialize(<i>el</i> , <i>freq</i> <i>n</i> , <i>f</i>) Form.Element.Observer Form.Observer extends Abstract.TimedObserver getValue()	Legend s=string b=boolean o=object []=optional n=number = or e=element pattern=regex els=elements f=function (callback)	
Object extend(<i>dest</i> <i>o</i> , <i>src</i> <i>o</i>) inspect(<i>o</i>) keys(<i>o</i>) values(<i>o</i>) clone(<i>o</i>)	Position DOM node positioning includeScrollOffsets prepare(<i>el</i>) realOffset(<i>el</i>) cumulativeOffset(<i>el</i>) positionedOffset(<i>el</i>) offsetParent(element) within(<i>el</i> , <i>x</i> , <i>y</i>) withinIncludingScrollOffsets(<i>el</i> , <i>x</i> , <i>y</i>) overtop('vertical' 'horizontal', <i>el</i>) page(<i>el</i>) clone(<i>src</i> <i>el</i> , <i>target</i> <i>el</i>) absoluteize(<i>el</i>) relativeize(<i>el</i>)	Function bindAsEventListener(<i>o</i>)	Event Replaces default browser Event handling element(<i>evt</i>) isLeftClick(<i>evt</i>) pointer(<i>evt</i>) pointerY(<i>evt</i>) stop(<i>evt</i>) findElement(<i>evt</i> , <i>tagname</i> <i>s</i>) observe(<i>el</i> , <i>evtname</i> , <i>f</i> , <i>usecapture</i> <i>b</i>) stopObserving(<i>el</i> , <i>evtname</i> , <i>f</i> , <i>usecapture</i> <i>b</i>)	Abstract.TimedObserver initialize(<i>el</i> , <i>freq</i> <i>n</i> , <i>f</i>) Form.Element.Observer Form.Observer extends Abstract.TimedObserver getValue()	Legend s=string b=boolean o=object []=optional n=number = or e=element pattern=regex els=elements f=function (callback)	
Number toColorPart() succ() times(<i>f</i>)	Template String template using # <i>vars</i> markers initialize(<i>template</i> <i>s</i> , <i>pattern</i>) evaluate(<i>o</i>)	ObjectRange ext. Enumerable A numeric range initialize(<i>start</i> <i>n</i> , <i>end</i> <i>n</i> , <i>exclusive</i> <i>b</i>) include(<i>n</i>)	Event Replaces default browser Event handling element(<i>evt</i>) isLeftClick(<i>evt</i>) pointer(<i>evt</i>) pointerY(<i>evt</i>) stop(<i>evt</i>) findElement(<i>evt</i> , <i>tagname</i> <i>s</i>) observe(<i>el</i> , <i>evtname</i> , <i>f</i> , <i>usecapture</i> <i>b</i>) stopObserving(<i>el</i> , <i>evtname</i> , <i>f</i> , <i>usecapture</i> <i>b</i>)	Abstract.TimedObserver initialize(<i>el</i> , <i>freq</i> <i>n</i> , <i>f</i>) Form.Element.Observer Form.Observer extends Abstract.TimedObserver getValue()	Legend s=string b=boolean o=object []=optional n=number = or e=element pattern=regex els=elements f=function (callback)	

PNG 1024x768 Cheat Sheet

와우 [Jonathan Snook](#)씨는 [Prototype 1.5.0의 커닝 페이퍼\(Cheat Sheet\)](#)를 만들었다. 간혹 클래스명이나 메서드명이 기억나지않아 소스를 뒤적거리곤 했는데 이것 한장있으면 끝이다. 이 커닝 페이퍼에는 [Prototype 1.5.0](#)의 모든 클래스와 메서드 그리고 매개변수의 인덱스가 연결 순서대로 기록되어있다.(내부적으로만 사용되거나 중복된 코드들은

제외되었다.) PNG 이미지 뿐만 아니라. [PDF버전](#)도 제공하고 있으니
필요하면 다운로드하자. 이 것 출력해서 벽에 붙여야겠다.

참고로 [Mootools r.83](#)의 커닝 페이퍼도 있다.