

## KISSY 1.1.6 Seed/Core Cheat Sheet

### OOP

- + **S.mix**(r, s[, ov, wl])
- + **S.merge**(arguments)
- + **S.augment**(r, s1[, s2, ..., ov, wl])
- + **S.extend**(r, s[, px, sx])
- + **S.clone**(o)

### 模块化相关

- + **S.add**(name[, fn, config])
- + **S.app**(name[, sx])
- + **S.use**(modNames[, callback, cfg])
- + **S.namespace**(arguments)

### 功能函数

- + **S.ready**(fn)
- + **S.available**(id, fn)
- + **S.each**(object, fn[, context])
- + **S.filter**(arr, fn[, context])
- + **S.globalEval**(data)
- + **S.guid**(pre)
- + **S.inArray**(item, arr)
- + **S.indexOf**(item, arr)
- + **S.lastIndexOf**(item, arr)
- + **S.later**(fn[, when, periodic, o, data])
- + **S.now**()
- + **S.log**(msg[, cat, src])
- + **S.error**(msg)
- + **S.param**(o[, sep])
- + **S.unparam**(str[, sep])
- + **S.substitute**(str, o, regexp)
- + **S.trim**(str)
- + **S.unique**(a[, override])
- + **S.makeArray**(o)
- + **S.getScript**(url[, success, charset])

### KISSY 成员(只读)

- + **S.version**
- + **S.Config**
- + **S.Env**

### 语言类型函数

- + **S.type**(o)
- + **S.isEmptyObject**(o)
- + **S.isFunction**(o)
- + **S.isNull**(o)
- + **S.isPlainObject**(o)
- + **S.isUndefined**(o)
- + **S.isString**(o)

### S.UA

- + **S.UA.trident**/**S.UA.webkit**/  
**S.UA.gecko**/**S.UA.presto**
- + **S.UA.chrome**/**S.UA.safari**/  
**S.UA.firefox**/**S.UA.ie**/**S.UA.opera**/  
**S.UA.se360**/**S.UA.maxthon**/  
**S.UA.tt**/**S.UA.theworld**/**S.UA.sougou**
- + **S.UA.mobile**/**S.UA.core**/**S.UA.shell**

### JSON, Cookie

- + **S.JSON.parse**(text)
- + **S.Cookie.get**(name)
- + **S.Cookie.set**(name, val[, expires, domain, path, secure])
- + **S.Cookie.remove**(name[, domain, path, secure])

### 其他

- + **S.Attribute**/**S.Base**

### DOM

- + **DOM.get**(selector[, context])  
默认支持一下选择器  
#id // 支持 , 号分组  
tag // tag 可以为 \* 字符  
.cls  
#id tag  
#id .cls  
tag.cls  
#id tag.cls  
#id.cls
- + **DOM.query**(selector[, context])
- + **DOM.filter**(selector, filter[, context])
- + **DOM.hasClass**(selector, value)
- + **DOM.addClass**(selector, value)
- + **DOM.removeClass**(selector, value)
- + **DOM.replaceClass**(selector, oldClassName, newClassName)
- + **DOM.toggleClass**(selector, value[, state])
- + **DOM.create**(html[, props, ownerDoc])
- + **DOM.html**(selector, val[, loadScripts, callback])
- + **DOM.remove**(selector)
- + **DOM.attr**(selector, name, val[, pass])
- + **DOM.removeAttr**(selector, name)
- + **DOM.hasAttr**(selector, name)
- + **DOM.val**(selector, value)
- + **DOM.text**(selector, value)
- + **DOM.css**(selector, name, val)
- + **DOM.width**(selector, value)/**height**(selector, value)
- + **DOM.show**(selector)/**hide**(selector)  
/toggle(selector)
- + **DOM.addStyleSheet**(cssText[, id])
- + **DOM.data**(selector, name, val)
- + **DOM.removeData**(selector, name)
- + **DOM.insertBefore**(newNode, refNode)
- + **DOM.insertAfter**(newNode, refNode)

- + **DOM.append**(elem, parent)
- + **DOM.prepend**(elem, parent)
- + **DOM.parent**(selector[, filter])
- + **DOM.next**(selector[, filter])
- + **DOM.prev**(selector[, filter])
- + **DOM.siblings**(selector[, filter])
- + **DOM.children**(selector[, filter])
- + **DOM.contains**(container, contained)
- + **DOM.offset**(elem, val)
- + **DOM.scrollToView**(elem[, container, top, hscroll])
- + **DOM.scrollLeft**()/**scrollTop**()
- + **DOM.docWidth**()/**docHeight**()
- + **DOM.viewportWidth**()/**viewportHeight**()
- + **new S.Node**(selector | HTMLElement)
- + **S.one**(selector)
- + **new S.NodeList**(selector | HTMLElement)
- + **S.all**(selector)

### S.Event

- + **Event.on**/add(target, type, fn[, scope])
- + **Event.remove**(target[, type, fn, scope])
- + **EventTarget**
- + **obj.fire**(type, eventData)
- + **obj.detach**(type[, fn])

### Anim

- + **new Anim** ( elem, props[, duration, easing, callback ])
- + **anim.run**()
- + **anim.stop**()

### S.ajax

- + **S.io.ajax**(cfg)
- + **S.io.get**(url[, data, callback, dataType])
- + **S.io.post**(url[, data, callback, dataType])
- + **S.io.jsonp**(url[, data, callback])
- + **S.io.on**(type, callback)