## Celestra v1.17.1 cheatsheet – <a href="https://github.com/Serrin/Celestra/">https://github.com/Serrin/Celestra/</a>

The "Celestra" and the "\_" objects contain these functions, except the "doc" (this is global) and the polyfills. Example: "\_.qsa()"

<pre>doc = document qsa(<selector>[,context]); qsa(<selector>[,context]).each( fn (el,i) { el.arguments;} ); qs(<selector>[,context]).argument; domSetCSS(<element>,<property>); domSetCSS(<element>,<property>); ischar(<value>); ischar(<alue>); ischar(&lt;</alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></alue></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></property></element></property></element></selector></selector></selector></pre>	
setFullscreenOn( <selector>); setFullscreenOn(<element>); getJson (<url>, <success>); toFunction(<function>);</function></success></url></element></selector>	;
setFullscreenOn( <element>);   getJson (<url>, <success>);   toFunction(<function>);</function></success></url></element>	3
<pre>getLocation(<success>[,error]); getDoNotTrack(); constant(<value>); identity(<value>); noop(); repeat(<iteration>, <callback>); noConflict(); version; getAjax (<url>, <format>, <success>[,error]</success></format></url></callback></iteration></value></value></success></pre>	back>); k>); >); ;
Polyfills	

Array.from(), Array.of(), Object.create(), Object.assign(), ChildNode.after(), ChildNode.before(), ChildNode.remove(), ChildNode.replaceWith(), ParentNode.append(), ParentNode.prepend(), Array.prototype.includes(), String.prototype.includes(), NodeList.prototype.forEach(), Number.MIN\_SAFE\_INTEGER, Number.MAX\_SAFE\_INTEGER, Number.EPSILON, Number.isNaN(), isNaN(), Number.isInteger(), Number.isFinite(), Number.isSafeInteger()