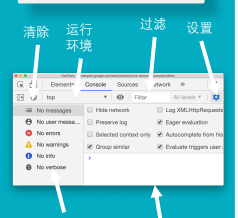
# Console Cheatsheet

#### 打开console面板

Ctrl+Shift+J (Windows / Linux)

Cmd+Opt+J (Mac)



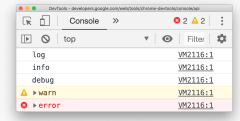
Console主体

### Consolel 设置

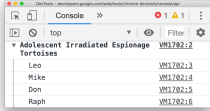
Hide Network
Preserve Log
Selected Context Only
Group Similar
Log XmlHttpRequests
Eager Evaluation
Autocomplete From History

## Console

.info(object [, object, ...])
.log(object [, object, ...])
.debug(object [, object, ...])



.dir(object) 打印一个JSON格式化的对象
.dirxml(node) 打印一个XML表示的node节点
.table(array) 以表格形式打印一个对象数组
.group(label)
.groupCollapsed(label) 将一些打印信息组成一组



.groupEnd(label)

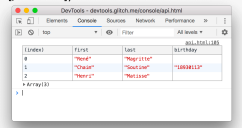
.clear()

	Карп	<u>VIII702.0</u>	
.count([label .countReset(			打印计数信息
.time([label] .timeEnd([la			打印计时信息
.trace()			打印堆栈追踪
.warn(object	[, object,])		打印警告信息
.error(object	t [, object,])		打印错误信息
.assert(expre	ession, object)		

如果expression为false,则打印错误信息

## Console Utilities API

\$\_ 最近表达式的值 \$0 - \$4 最近5个选中的元素 \$(selector, [startNode]) document.querySelector() \$\$(selector, [startNode]) document.querySelectorAll() \$x(path, [startNode]) 返回一组匹配Xpath的元素 dir(object) console.dir() dirxml(object) console.dirxml() table(data[, columns]) console.table()



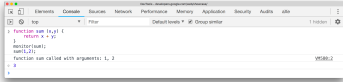
keys(object) 返回对象的所有属性 values(object) 返回对象的所有值

debug(function) undebug(function)

monitor(function) unmonitor(function)

监控函数执行

调试函数



monitorEvents(object[, events])
unmonitorEvents(object[, events])

监控特定对象和事件

getEventListeners(object)

监控注册到对象的事件

inspect(object/function)

在元素面板打开元素

clear()

清除

清除