

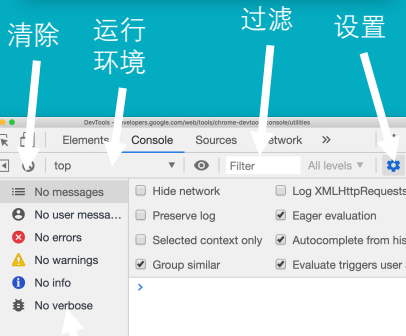
# Console Cheatsheet

Zhengyaing制作  
教学视频请BiliBili搜索Zhengyaing

## 打开console面板

Ctrl+Shift+J (Windows / Linux)

Cmd+Opt+J (Mac)



清除

运行环境

过滤

设置

Console主体

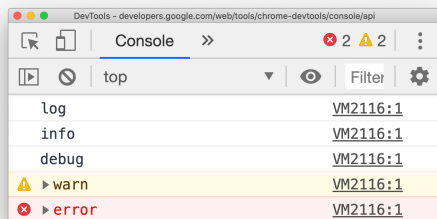
## Console 设置

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

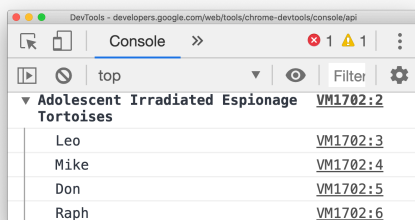
## Console

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

打印一条信息



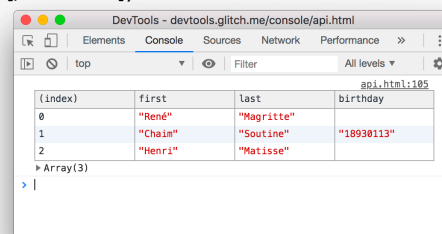
`.dir(object)` 打印一个JSON格式化的对象  
`.dirxml(node)` 打印一个XML表示的node节点  
`.table(array)` 以表格形式打印一个对象数组  
`.group(label)`  
`.groupCollapsed(label)` 将一些打印信息组成一组  
`.groupEnd(label)`



`.count([label])` 打印计数信息  
`.countReset([label])`  
`.time([label])` 打印计时信息  
`.timeEnd([label])`  
`.trace()` 打印堆栈追踪  
`.warn(object [, object, ...])` 打印警告信息  
`.error(object [, object, ...])` 打印错误信息  
`.assert(expression, object)` 如果expression为false, 则打印错误信息  
`.clear()` 清除

## 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)` 调试函数  
`undebug(function)`  
`monitor(function)` 监控函数执行  
`unmonitor(function)`  
`monitorEvents(object[, events])` 监控特定对象和事件  
`unmonitorEvents(object[, events])`  
`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

