

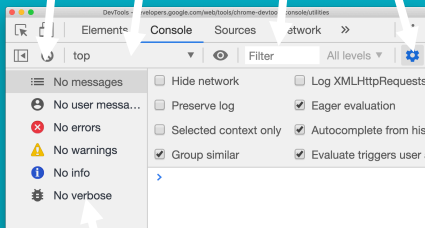
Console Cheatsheet

打开console面板

Ctrl+Shift+J (Windows / Linux)

Cmd+Opt+J (Mac)

清除 运行环境 过滤 设置



侧栏

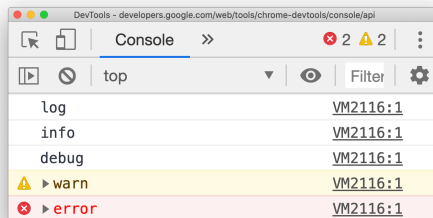
Console主体

Console设置

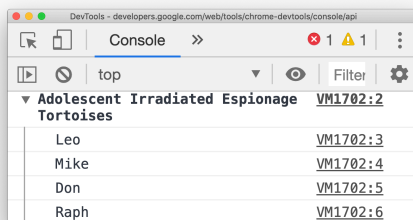
- Hide Network
- Preserve Log
- Selected Context Only
- Group Similar
- Log XMLHttpRequests
- Eager Evaluation
- Autocomplete From History

Console

`.info(object [, object, ...])`
`.log(object [, object, ...])` 打印一条信息
`.debug(object [, object, ...])`



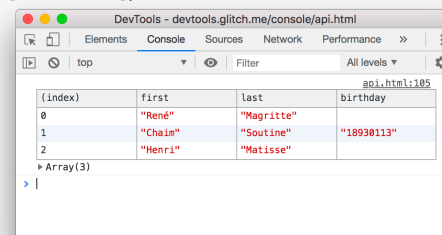
`.dir(object)` 打印一个JSON格式化的对象
`.dirxml(node)` 打印一个XML表示的node节点
`.table(array)` 以表格形式打印一个对象数组
`.group(label)`
`.groupCollapsed(label)` 将一些打印信息组成一组
`.groupEnd(label)`



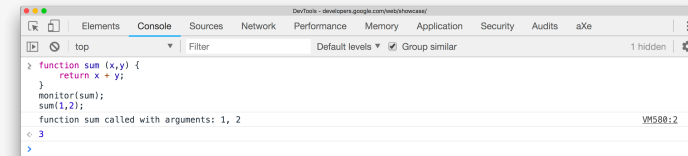
`.count([label])`
`.countReset([label])` 打印计数信息
`.time([label])`
`.timeEnd([label])` 打印计时信息
`.trace()` 打印堆栈追踪
`.warn(object [, object, ...])` 打印警告信息
`.error(object [, object, ...])` 打印错误信息
`.assert(expression, object)` 如果expression为false, 则打印错误信息
`.clear()` 清除

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)`
`undebug(function)` 调试函数
`monitor(function)`
`unmonitor(function)` 监控函数执行



`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