

Chrome DevTools 快速参考

元素、控制台、网络、性能、调试

元素面板

检查与编辑

Right-click -> Inspect	打开元素面板定位到该元素
Double-click tag/attribute	内联编辑 HTML
Delete key	删除选中节点
Ctrl+Z	撤销 DOM 修改
H key	切换选中元素的可见性
Drag node	在 DOM 树中移动元素

样式面板

element.style {}	给元素添加内联样式
Click property value	实时编辑 CSS 值
Checkbox next to rule	切换 CSS 属性开关
:hov button	强制伪状态 (:hover, :focus)
.cls button	添加/移除 CSS 类
Color swatch	打开颜色选择器
Computed tab	查看最终计算后的 CSS 值

控制台

Console API

<code>console.log("info");</code>	<code>console.warn("warning");</code>
<code>console.error("error");</code>	<code>console.table(arrayOrObj);</code>
<code>console.group("label");</code>	<code>console.groupEnd();</code>
<code>console.time("t"); /*...*/</code>	<code>console.timeEnd("t");</code>

控制台工具

\$0	元素面板当前选中的元素
\$('.sel') / \$\$('sel')	querySelector / querySelectorAll 缩写
copy(obj)	将对象复制为字符串到剪贴板
clear()	清空控制台输出
monitor(fn)	记录函数 fn 的每次调用
monitorEvents(el, 'click')	记录元素上的事件
keys(obj) / values(obj)	对象的键 / 值
\$_	上一次表达式的结果

过滤

Log levels dropdown	按 verbose/info/warn/error 过滤
Filter text box	搜索控制台输出
-url:extension	按来源 URL 排除消息
context: dropdown	按 iframe/worker 上下文过滤

网络面板

网络面板功能

Filter bar	按类型过滤: XHR、JS、CSS、Img、Doc、WS
Search (Ctrl+F)	搜索所有请求/响应内容
Preserve log	页面导航后保留日志
Disable cache	DevTools 打开时绕过浏览器缓存
Throttling dropdown	模拟慢速 3G、快速 3G、离线
Block request URL	右键请求 → Block URL

请求详情标签

Headers	请求/响应头、状态码
Payload	POST body、查询参数
Preview	格式化响应 (JSON、HTML、图片)
Response	原始响应体
Timing	DNS、连接、TLS、TTFB、下载
Initiator	触发请求的调用栈
Cookies	发送/接收的 Cookie

复制与导出

Right-click -> Copy as cURL	将请求复制为 cURL 命令
Copy as fetch	复制为 fetch() JavaScript
Export HAR	将所有请求导出为 HAR 文件
Copy response	将响应体复制到剪贴板

源码面板

断点

Click line number	切换行断点
Right-click -> Conditional	仅满足条件时中断
Right-click -> Logpoint	记录日志而不暂停执行
DOM breakpoint	子树/属性/移除时中断
XHR/Fetch breakpoint	URL 包含特定字符串时中断
Event listener breakpoint	特定事件类型时中断

调试控制

F8 / Ctrl+\	恢复 / 暂停执行
F10	步过下一个函数调用
F11	步入函数调用
Shift+F11	跳出当前函数
Ctrl+Shift+P -> "never pause"	禁用所有断点

调试面板

Watch	监视表达式值
Scope	本地、闭包、全局变量
Call Stack	函数调用链
Snippets	保存并运行可复用的 JS 代码

性能面板

录制

Record button (Ctrl+E)	开始/停止录制性能
Reload button	录制页面加载性能
Screenshots checkbox	捕获视觉时间线截图
CPU throttle dropdown	模拟 4x/6x CPU 降速
Network throttle	录制期间模拟慢速网络

火焰图解读

Main track	JavaScript 执行 (火焰图)
Network track	网络请求时间线
Frames track	FPS 与帧时长
Timings track	FCP、LCP、DCL、Load 标记
Yellow bars	JavaScript (脚本)
Purple bars	布局 / 渲染
Green bars	绘制 / 合成

自下而上与摘要

Summary tab	时间分布: 脚本、渲染等
Bottom-Up tab	耗时最多的函数排前
Call Tree tab	从根到叶的调用层级
Event Log tab	按时间顺序的事件列表

应用面板

存储

Local Storage	按来源查看/编辑键值对
Session Storage	查看/编辑会话存储
IndexedDB	检查对象存储和记录
Cookies	按域查看/编辑/删除 Cookie
Cache Storage	检查 Service Worker 缓存
Clear storage	批量清除选定的存储类型

Service Worker 与 Manifest

Service Workers	查看注册状态、push/sync
Update on reload	每次重载强制更新 SW
Bypass for network	跳过 SW 直接走网络
Manifest	查看 Web App Manifest 详情
Offline checkbox	模拟离线模式

Lighthouse

运行审计

Mode: Navigation	完整页面加载审计
Mode: Timespan	审计一段时间内的用户交互
Mode: Snapshot	审计当前页面状态
Categories	性能、可访问性、最佳实践、SEO
Device	移动端或桌面端模拟

核心指标

FCP (First Contentful Paint)	首次内容绘制时间
LCP (Largest Contentful Paint)	最大内容绘制时间
TBT (Total Blocking Time)	长任务阻塞时间之和
CLS (Cumulative Layout Shift)	视觉稳定性分数
SI (Speed Index)	内容视觉填充速度
INP (Interaction to Next Paint)	用户输入响应速度

快捷键

打开 DevTools

F12 / Ctrl+Shift+I	切换 DevTools 开/关
Ctrl+Shift+J	打开控制台面板
Ctrl+Shift+C	打开元素面板 + 检查模式
Ctrl+Shift+M	切换设备工具栏 (响应式)

导航与搜索

Ctrl+Shift+P	命令菜单 (执行任意操作)
Ctrl+P	打开文件 (跳转到文件)
Ctrl+Shift+F	跨所有源码搜索
Ctrl+G	跳转到源码行号
Ctrl+[/ Ctrl+] 	切换面板

编辑与控制台

Ctrl+Shift+D	切换 DevTools 停靠位置
Ctrl+L (Console)	清空控制台输出
Shift+Enter (Console)	多行输入
Esc	切换控制台抽屉
Ctrl+K (Console)	清空控制台

移动端调试

设备工具栏

Ctrl+Shift+M	切换设备工具栏
Device dropdown	预设手机/平板尺寸
Responsive mode	自由调整视口大小
DPR dropdown	更改设备像素比
Throttling	模拟移动端 CPU + 网络
Show media queries	可视化 CSS 断点

远程调试 (Android)

1. Enable USB debugging	设备 Settings → Developer Options
2. Connect USB	将 Android 设备连接到电脑
3. chrome://inspect	在桌面 Chrome 中打开
4. Click Inspect	为移动端页面打开 DevTools

需要桌面端和 Android 设备均安装 Chrome

Chrome DevTools 快速参考

传感器模拟

Geolocation	覆盖 GPS 坐标
Orientation	模拟设备方向
Touch	模拟触摸事件
Idle detection	覆盖空闲检测 API

常用模式

调试网络问题

```
// In Console: monitor all fetch requests
const origFetch = window.fetch;
window.fetch = (...args) => {
  console.log('fetch:', args);
  return origFetch(...args);
};
```

性能调优流程

- 1. Lighthouse audit** 定位主要性能问题
- 2. Performance recording** 在火焰图中找长任务
- 3. Coverage tab** 找未使用的 CSS/JS (Ctrl+Shift+P → Coverage)
- 4. Network waterfall** 识别阻塞资源
- 5. Rendering tab** 可视化绘制/布局 (Ctrl+Shift+P → Rendering)

常用控制台代码

```
// List all event listeners on element
getEventListeners($0);

// Monitor layout shifts
new PerformanceObserver(l => l.getEntries().forEach(
  e => console.log('CLS:', e)
)).observe({ type: 'layout-shift', buffered: true });
```