

chrome - url-2012

豪情

JS前端开发跳板10群 249254945

1. chrome调试工具

<http://ued.taobao.org/blog/?p=5534>

chrome调试

<http://www.cnblogs.com/QLeeLulu/archive/2011/08/28/2156402.html>

chrome的调试

<https://developers.google.com/chrome-developer-tools/docs/commandline-api>

chrome console 命令详解

http://www.ruanyifeng.com/blog/2008/06/firebug_tutorial.html

Firebug入门指南

http://www.ruanyifeng.com/blog/2011/03/firebug_console_tutorial.html

Firebug控制台详解

<https://developers.google.com/chrome-developer-tools/docs/mobile-emulation>

chrome移动版调试

<http://www.seejs.com/archives/296>

【译】Android上的远程调试

<http://blog.moocss.com/code-snippets/mobile-web-code-snippets/1384.html>

用谷歌(Chrome)浏览器来当手机模拟器

<http://www.cnblogs.com/xiaoyao2011/p/3447421.html>

<http://www.cnblogs.com/leonkao/p/3809655.html>

查看事件绑定

chrome.exe --user-agent="Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 2.2; en-us; Nexus One Build/FRF91) AppleWebKit/533.1 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/533.1"

<http://jinlong.github.io/blog/2013/08/29/devtoolsecrets/>

综合浏览器开发工具

http://ccforward.net/2013/02/firebug_console.html

关于FireBug和Chrome的控制台

<http://www.oschina.net/translate/performance-optimisation-with-timeline-profiles>

<https://developer.chrome.com/devtools/index>

<http://www.html-js.com/article/3083>

<https://xinranliu.me/2015-05-22-qiqu-performance/>

chrome profiles

<http://blog.jobbole.com/31178/>

用Chrome开发者工具做JavaScript性能分析

<https://aotu.io/notes/2016/01/07/debug-webapp-with-chrome-devtools/>

使用Chrome开发工具优化Web应用

<http://www.jianshu.com/p/471950517b07>

网站性能优化 之 Chrome DevTools (一)

<http://www.jianshu.com/p/b8cdcd9bfad8>

网站性能优化 之 Chrome DevTools (二)

<https://blog.coding.net/blog/Chome-Timeline>

使用 Chrome Timeline 来优化页面性能

<http://www.cnblogs.com/cherryblossom/p/5502591.html>

chrome开发者工具浅析--timeline

<http://www.alibench.com/>

阿里测

<https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/>

google pagespeed

<http://www.cnblogs.com/leonkao/p/3809655.html>

事件调试

<http://segmentfault.com/blog/xuelang/1190000000683599>

神器——Chrome开发者工具(一)

<http://sentsin.com/web/253.html>

chrome调试canvas

<http://www.w3cplus.com/sassguide/debug.html>

sass调试

2. 在chrome下防止拖动时丢失cursor:move样式

// From: <http://forum.jquery.com/topic/chrome-text-select-cursor-on-drag>

```
document.onselectstart = function () { return false; }
```

```
* {
```

```
-webkit-user-select: none;
```

```
-khtml-user-select: none;
```

```
-moz-user-select: -moz-none;
```

```
-o-user-select: none;
```

```
user-select: none;
```

```
}
```

3. User-Agent Switcher for Chrome

切换useragent的插件

4.

<http://www.cppblog.com/deercoder/archive/2011/10/22/158886.html>

Chrome神器Vimium快捷键学习记录

5. debug:



继续：继续执行代码，直到我们遇到另一个断点。



步骤：忽略方法体内部，也就是不进入到方法体内部细节再执行，只调用取返回值继续在当前执行下步。



进入细节：细节逐语句执行，进入方法体再执行。



退出细节：细节语句返回主函数体。



断点开关：决定该断点是否开启/关闭。

6. <http://www.iinterest.net/2014/05/09/chrome-dev-tool-workspace/>

Chrome 开发工具 Workspace 使用

7. chrome下载css.js插件

DownFaster

8. theme

<https://github.com/mauricecruz/chrome-devtools-zero-dark-matrix-theme>

9. Chrome 探测器，可以探测正在使用的开源软件或者js类库

<https://code.csdn.net/JustJavaC/chromesnifferplus>

10. chrome sass,less

<http://blog.csdn.net/yh644894056/article/details/25924171>

11. chrome 新版本功能

<https://docs.google.com/presentation/d/17HjGp4pQlNh2WIwKiTeUpDLuOdkUcRmALFuoytQsjU/preview#slide=id.p>

12. console.log 命令详解

<http://www.cnblogs.com/ctriphire/p/4116207.html>

IE:

1. <https://github.com/Linrstudio/IE-F12-Plus-Plus>

ie增强工具

ie tester:

http://seoerx.lofter.com/post/1a5c36_6a9983

http://www.soku.com/search_video/q_%E8%B0%83%E8%AF%95%20js?f=1&kb=02020000000000_chrome+js_%E8%B0%83%E8%AF%95%20js

调试 js

<http://www.html-js.com/article/2327>

chrome 调试工具

移动调试:

<http://thx.github.io/mobile/debugging-in-mobile/>

<http://yanhajing.com/mobile/2014/12/17/web-debug-for-mobile/>

无线调试攻略

<http://js8.in/2013/11/20/%E4%BA%94%E4%B8%AA%E4%BD%A0%E5%BF%85%E9%A1%BB%E7%9F%A5%E9%81%93%E7%9A%84javascript%E5%92%8Cweb-debug%E6%8A%80%E6%9C%AF/>

五个你必须知道的javascript和web debug技术

<http://segmentfault.com/q/1010000000261275>

chrome 无刷新调试

<http://segmentfault.com/a/1190000002654265>

15个必须知道的chrome 开发者技巧

<http://anti-code.com/devtools-cheatsheet/>

chrome 开发工具快捷键

13.

<http://www.baidufe.com/fehelper>

web 前端助手

session buddy

<https://ext.chrome.360.cn/webstore/detail/npaojnkalkbpibcbjhbndkelonkncblm>

360 极速浏览器， 开发工具箱

14. <http://web.jobbole.com/81915/>

Chrome开发者工具之JavaScript内存分析

15.

<http://www.imooc.com/learn/137>

firebug视频教程

<https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Tools/WebIDE>

firefox 模拟器

16. 15个必须知道的 Chrome 开发技巧

<http://www.yyyweb.com/3604.html>

17. chrome调试工具自定义皮肤

<http://s10wen.com/blog/2014/03/12/chrome-dev-tools-theming-with-zero-base-themes/>

1. <https://chrome.google.com/webstore/detail/devtools-theme-zero-dark/bomhdjeadceaggdgoefimpeafkjhegbo>

安装插件

2.在 chrome://flags/ 设置

3.启用 开发者工具实验。Mac, Windows, Linux, Chrome OS 点击启用

3.勾选 开发工具中: experiments -> allow custom ui themes

18.

<http://www.cnblogs.com/jingwhale/p/4508774.html>

调试工具

19.

<http://www.cnblogs.com/liyunhua/p/4544738.html>

chrome 调试工具, 质量比较高

20. <http://www.html-js.com/article/Nothing-blind%202975>

network面板

21. 移动开发fiddle

<http://www.cnblogs.com/strick/p/4570006.html>

<http://gaoboy.com/article/26.html>

微信fiddle

<http://yujiangshui.com/multidevice-frontend-debug/>

移动端前端开发调试

<http://www.cnblogs.com/leinov/p/4094138.html>

<http://wiki.jikexueyuan.com/project/chrome-devtools/remote-debugging-on-android.html>

移动前端调试方案 (Android + Chrome 实现远程调试)

<http://plus.uc.cn/document/webapp/doc5.html>

<http://www.miltool.com/>

mac移动端调试

1. <http://blog.csdn.net/jerryvon/article/details/22315947>

代理工具Charles使用

<http://ju.outofmemory.cn/entry/56076>

Charles(最强大的http调试工具)详细教程 (上)

chrome加启动参数, 支持cookies

--enable-file-cookies

<http://div.io/topic/1449>

打造最舒适的webview调试环境

<https://addons.mozilla.org/en-us/firefox/addon/html-validator/>

<http://justwinit.cn/post/7255/>

html检查标签合并

<http://web.jobbole.com/82558/> Chrome开发者工具不完全指南（一、基础功能篇）

<http://web.jobbole.com/82562/> Chrome开发者工具不完全指南（二、进阶篇）

<http://web.jobbole.com/82576/> Chrome开发者工具不完全指南：（三、性能篇）

<http://web.jobbole.com/82590/> Chrome开发者工具不完全指南（四、性能进阶篇）

<http://web.jobbole.com/82612/> Chrome开发者工具不完全指南（五、移动篇）

<http://web.jobbole.com/82701/> Chrome开发者工具不完全指南（六、插件篇）

<http://web.jobbole.com/81912/> Chrome 控制台不完全指南

<http://web.jobbole.com/81918/> Chrome控制台 如何调试Javascript

<http://web.jobbole.com/81915/> Chrome开发者工具之JavaScript内存分析

<http://sentsin.com/web/253.html>

使用Chrome开发工具调试Canvas

https://github.com/jieyou/remote_inspect_web_on_real_device

<https://segmentfault.com/q/1010000000124121>

app调试

<http://www.ghugo.com/chrome-rendering-tools-1/>

chrome渲染分析

<https://developers.google.com/web/updates/devtools/?hl=en>

<https://umaar.com/dev-tips/>

英文网址

<http://gold.xitu.io/entry/56d3cfea6be3ff005c5f9b89>

【译】在 Chrome 开发者工具中调试 Node.js

<http://m.weibo.cn/1708684567/3948930063063917/qq>

ctrl+alt+p

关闭实验性字体

chrome://flags/

<https://www.zhihu.com/question/25058778>

打开chrome://flags/ 找到"对于从本地主机加载的资源，允许使用无效的证书",启用就好了

DirectWrite Windows

启用实验性DirectWrite字体渲染系统

<https://developers.google.com/web/updates/2016/02/devtools-digest-devtools-go-dark>

<https://github.com/mauricecruz/chrome-devtools-zerodarkmatrix-theme>

<http://www.webfuns.me/?p=707>

chrome 黑色

<https://github.com/CN-Chrome-DevTools/CN-Chrome-DevTools>

Chrome开发者工具中文手册

<https://wappalyzer.com/>

查看网站使用什么的浏览器插件

http://wenku.baidu.com/link?url=YZgw958YMe8wGnmXprezorgT_qCjB5Zwk0DMcTO9-6k2LJoCOVK9YqUpSyeXMZ_C0WS7l8Lhl88hCx6Yk-1MtwLi57D2vgTKU05cSDDRdXG

Google Chrome 自定义路径、缓存、数据文件夹

<http://blog.kjwlt.com/2016/07/23/chrome.html>

Chrome 实用调试技巧

chrome://inspect

<https://segmentfault.com/q/1010000002399481>

stalled, waiting ttfb

<https://www.zhihu.com/question/25058778>

你的链接不是私密链接

真机调试:

1. 打开fiddler

2. 打开手机wifi, 长按3秒, 修改网络 -> 代理 -> 手动 -> 服务器主机名: 本地IP, 端口: fiddler本地端口