



科技爱好者周刊#323：技术公司的口号比拼

原创 阮一峰 阮一峰的网络日志

这里记录每周值得分享的科技内容，周五发布。

本杂志 [开源](#) ^[1]，欢迎 [投稿](#) ^[2]。另有 [《谁在招人》](#) ^[3] 服务，发布程序员招聘信息。合作请 [邮件联系](#) ^[4]（yifeng.ruan@gmail.com ^[5]）。

封面图



去年建成的乌鲁木齐文化中心，包含图书馆、博物馆、大剧院等的六栋大楼。它们组成一个环形，中间是象征花蕊的文化塔（上图），里面有餐厅和观光平台。（[via](#) ^[6]）

技术公司的口号比拼

技术公司一般有一个口号（slogan），用来介绍自己。

全世界最有名的公司口号，大概就是下面这个。



Think different.™

我最近读到一篇 [老外的文章 \[7\]](#)，提出两个指标，判断口号的优劣。

- **清晰度**（clarity）：口号是否准确传达了公司的特点。
- **影响力**（impact）：市场是否接受该口号，即口号是否广为人知。

根据上面两个指标，公司口号可以分成四类。

1. 高清晰度、高影响力
2. 低清晰度，高影响力
3. 高清晰度、低影响力
4. 低清晰度、低影响力

第一类“高清晰度、高影响力”是最佳情况，口号清晰传达公司目标，并且深入人心。比如，GitHub 的口号“世界构建软件的地方”。



再比如，Notion 的口号“写作、计划、组织”。

Notion Product Download Solutions Resources Pricing

Write. Plan. Organize.

With a little help from AI.

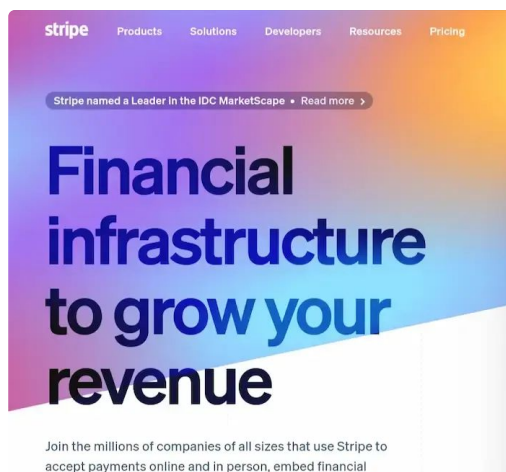
[Get Notion free](#) [Request a demo](#)

第二类“低清晰度，高影响力”是市场记住了口号，但是口号过于笼统含糊，无法让人联想到公司。比如，Snowflake

的口号“AI 数据的云”（AI data cloud）。



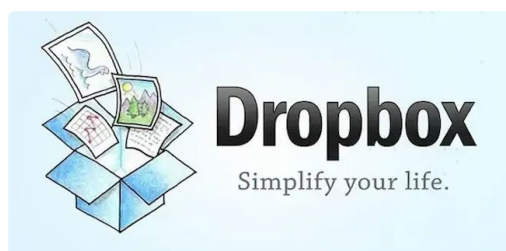
第三类“高清晰度、低影响力”是口号很符合公司特点，但是市场记不住，消费者没感知。比如，Stripe 的口号“你的收入增长的金融基础设施”（Financial infrastructure to grow your revenue）。



第四类“低清晰度、低影响力”是最糟糕的情况，口号含糊不清，消费者视若无睹。比如，Dell 的口号“做得更多的力量”（The power to do more）。



再比如，Dropbox 的口号“简化你的生活”（Simplify your Life）。



我套用这个标准，对国内公司的口号进行分类。以下都为个人看法，纯属娱乐。

“高清晰度、高影响力”。

- 阿里巴巴：让天下没有难做的生意

- 百度：百度一下，你就知道
- 抖音：记录美好生活

“低清晰度，高影响力”。

- 网易：网聚人的力量
- 快手：拥抱每一种生活

“高清晰度、低影响力”。

- 华为：构建万物互联的智能世界
- 美团：帮大家吃得更好，生活更好

“低清晰度、低影响力”。

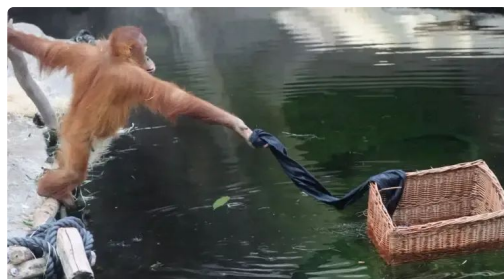
- 支付宝：生活好，支付宝
- 小米：永远相信美好的事情即将发生
- 荣耀：活出我的荣耀
- DJI：The Future of Possible（未来无所不能）

科技动态

1、猩猩的工具 [8]

一位游客在捷克的布拉格动物园，拍到了一张神奇的照片。

一只猩猩使用布条，去捞取漂浮在水面的篮子。



这证明猩猩是有智能的，会使用工具。

这件事最神奇之处，还不是这个，而是布条原本挂在树上，是干的。这只猩猩先从树上扯下布条。



然后，它把干布条甩进水里，使得布条变重。



接着，它把变重的湿布条，去勾取篮子。



2、[二维码门铃](#) ^[9]

一位外国程序员没有门铃，朋友要求他装一个。

他突发奇想，能不能用二维码代替门铃？



他就开发一个手机 App，里面的二维码（上图）可以打印出来，贴在门上。

访客用手机扫描这个二维码，它会打开 App 的官网。该网站调用手机摄像头，让你跟屋主人实时通话（下图）。



二维码的好处是除了实时通话，还可以在网页预留信息。门牌旁边贴个二维码，可能是一个不错的主意。

3、威尼斯青铜狮子^[10]

威尼斯圣马可广场有一只标志性的青铜狮子，是这个城市的标志。



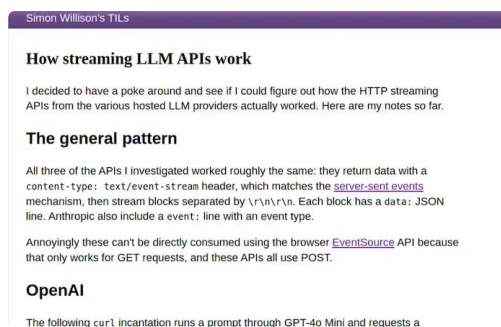
但是，谁也不知道它从哪里来，为什么会放在广场上。人们只知道，最早在1293年就有它的记录。下图是1870年代的照片。



最近，科学家对狮子的成份做了化验，根据铜的同位素比对，震惊地发现，这些铜来自中国。这只狮子很可能是在中国铸造的，因为它很像唐代的镇墓兽，来到威尼斯后，才被加上了翅膀。现在的问题是，古代的人们为什么大费周章，将这只庞然大物从中国运到威尼斯呢？

文章

1、OpenAI 如何发送数据 ^[11] (英文)



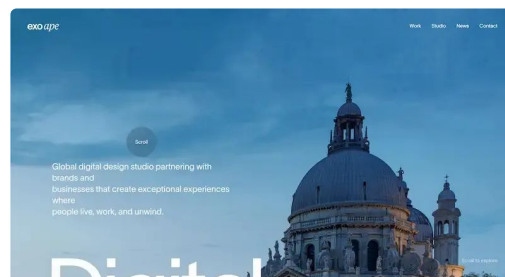
OpenAI 的 AI 使用“服务器发送事件”（sse），向浏览器主动发送数据，本文演示它的数据格式。

2、谷歌的三次面试记录 ^[12] (中文)



作者记录了在2016年、2020年、2024年三次面试谷歌软件工程师的经过。（@DoctorLai^[13]投稿）

3、画布与文档^[14]（英文）



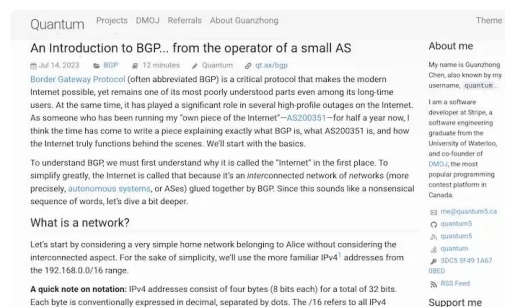
本文认为，网页设计已经从文档演变成画布，更有设计感。他给出了很多例子，可以当作首页设计的参考。

4、纯 Web 视频剪辑^[15]（中文）



本文介绍使用 WebCodecs API，构建一个基于网页的视频剪辑产品的原理。（@hughfenghen^[16]投稿）

5、BGP 协议简介^[17]（英文）



BGP（边界网关协议）是互联网各个子网之间的路由协议，本文是一篇简单介绍。虽然写得不太清楚，但可以看看。

6、机器学习的嵌入 (embedding) 是什么^[18]（英文）

[Home](#) [RSS](#)

Embeddings are underrated <#>

Machine learning (ML) has the potential to advance the state of the art in technical writing. No, I'm not talking about text generation models like Claude, Gemini, LLaMa, GPT, etc. The ML technology that might end up having the biggest impact on technical writing is **embeddings**.

Embeddings aren't exactly new, but they have become much more widely accessible in the last couple years. What embeddings offer to technical writers is **the ability to discover connections between texts at previously impossible scales**.

Building intuition about embeddings <#>

Here's an overview of how you use embeddings and how they work. It's geared towards technical writers who are learning about embeddings for the first time.

Input and output <#>

嵌入 (embedding) 是机器学习的重要技术，本文解释它是什么，写得不错。

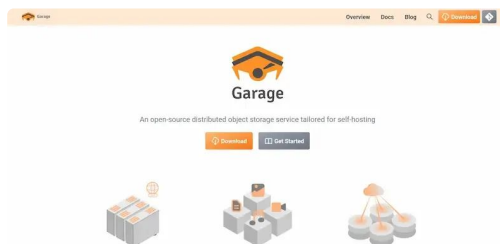
7、提升 Shell 脚本用户体验 [\[19\]](#) (英文)



Shell 脚本难读难写，本文给出6个小技巧，可以提升用户体验。

工具

1、Garage [\[20\]](#)



一个开源分布式对象存储工具，AWS S3 的替代品，兼容 S3 的客户端，可以建立自己的网络存储系统。类似工具还有 [SeaweedFS \[21\]](#)。

2、Transcribro [\[22\]](#)



安卓的语音输入法，底层使用 whisper 模型。

3、StarLocator [23]

一个开源的天文学网页应用，上传星空的照片，就可以识别拍摄位置。



但是，限制条件比较多，需要照片清晰，并且包含至少5个天体，以及给出拍摄时间和多条铅垂线。（@cheanus [24] 投稿）

4、iCraft Editor [25]



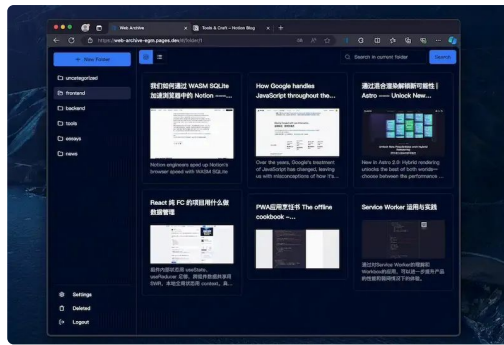
绘制 3D 架构图的网页应用，免费使用。（@yuanguandong [26] 投稿）

5、HotHub [27]



开源的热点话题查看和搜索网站，展示话题的热度趋势，基于 Next.js。（@w4n9hu1 [28] 投稿）

6、Web Archive [29]



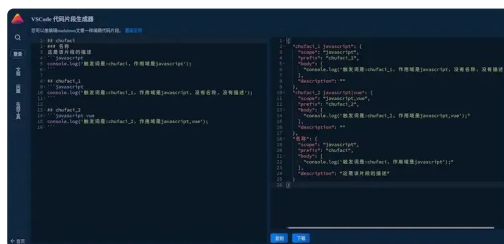
网页收藏备份的 Web 应用，基于 Cloudflare Worker，数据保存在 Cloudflare。 (@Ray-D-Song^[30] 投稿)

7、RSS Impact^[31]



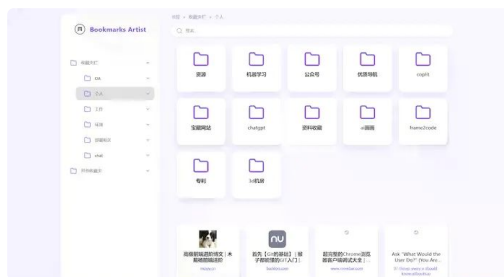
一个开源的 RSS 在线订阅工具，支持各种机制的 Hook（网络钩子），可以用来触发各种操作。 (@CaoMeiYouRen^[32] 投稿)

8、codess^[33]



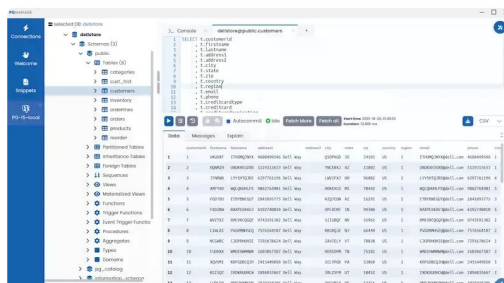
快速生成和在线管理 VS Code 代码片段^[34]。 (@yayaluoya^[35] 投稿)

9、Bookmarks Artist^[36]



开源的 Chrome 浏览器插件，提供一个查看浏览器书签的全新界面。 (@liujuntao123^[37] 投稿)

10、PgManage^[38]



一个跨平台的 Postgres 数据库的桌面客户端，提供图形界面。

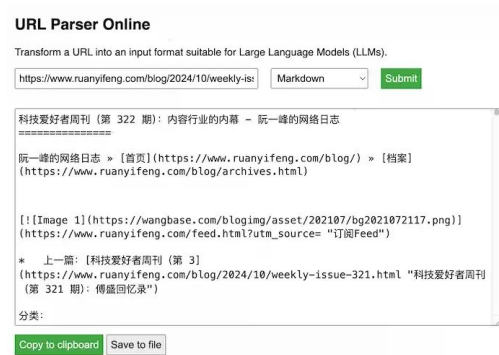
AI 相关

1、Skyvern [39]



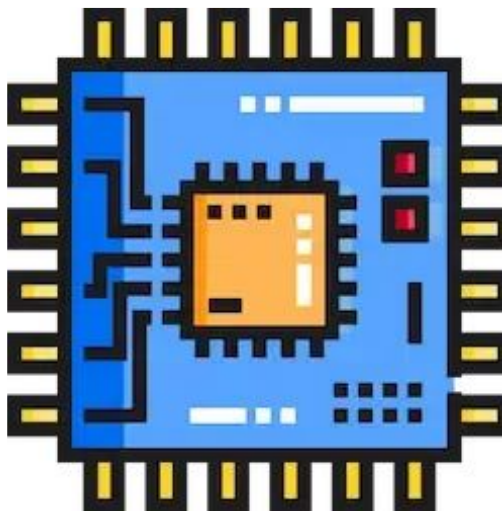
一个开源项目，将 AI 模型与计算机视觉结合起来，用自然语言完成浏览器自动化。

2、URL Parser Online [40]



这个网站将 URL 转换成大模型可以输入的格式 (Markdown、TXT、HTML)。(@jiangwei909 [41] 投稿)

3、电子元件分类器 [42] (Electronic Component Classifier)



一个本机的 AI 工具，用摄像头识别电子元件。

4、爱享写作 [43]



Windows 桌面软件，无需 GPU，离线生成万字长文。（@taotaow [44] 投稿）

资源

1、地震地图 [45]



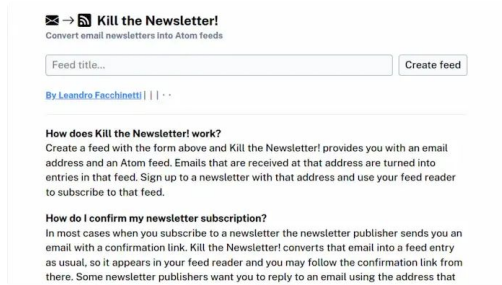
这个网站是地震地图，标识出了1980年后大于5.2级的地震（共10万多次），可以清晰地看到地震带，也可以查看某个地区发生过的地震。

2、自己动手写 Git [46]（中译版）



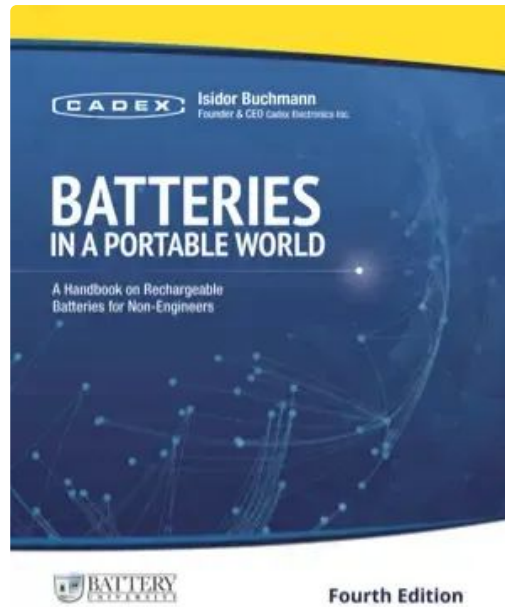
本教程使用 Python 从头实现简化版 Git，帮助读者理解 Git 的核心原理。（@hanyujie2002 [47] 投稿）

3、Kill the Newsletter! [48]



这个免费服务可以将邮件列表，转为 RSS Feed。

4、了解电池 [49]

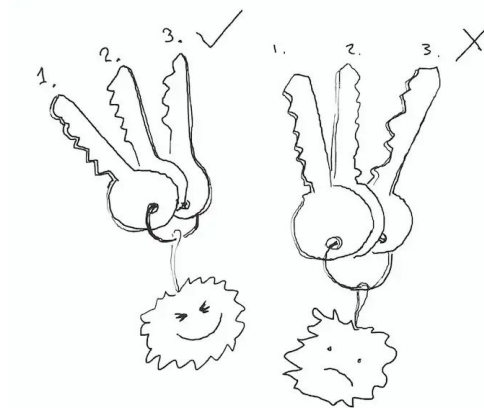


一本免费的英文书籍，向普通读者介绍电池的基本知识。

图片

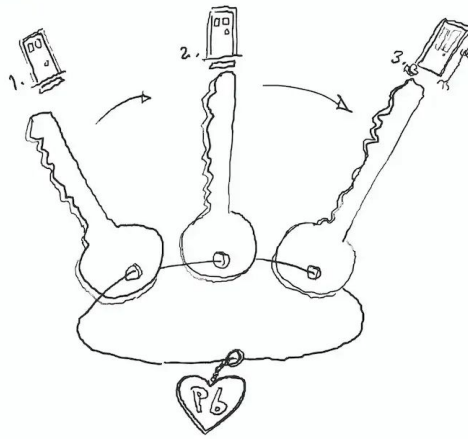
1、**钥匙圈的窍门** [50]

如果你还在使用钥匙圈，那么提高使用效率的一个窍门是，所有钥匙的牙齿朝向同一个方向。



这样的话，使用钥匙时，就不用切换方向。

另外，大多数人是顺时针切换钥匙，钥匙的排列顺序可以跟开门顺序对应起来。



最后，钥匙圈上面可以挂一个饰物，位置在第一把钥匙与最后一把钥匙之间。只要摸到饰物，根据顺时针，马上就能确定第一把钥匙和最后一把钥匙。

文摘

1、为什么自由职业不是人们想象的那样 [51]

很多人听到“自由职业”，想到的就是自己当老板，穿着睡衣工作，在咖啡馆喝拿铁咖啡，在海滩散步，同时赚大钱。



根本不是这样，自由职业压力巨大。



(1) 你的每个月都是一场赌博。这个月，你拿到高薪；下个月，客户就不来联系了，你不停刷新收件箱，什么也收不到。

自由职业是不可预测的。客户随时会消失，你可能尽了最大努力，还是连续几周没有一个项目。

除非你有很厚的家底（大多数人没有），否则，没有客户会让你晚上难以入眠，不知道怎么偿付房租和账单。

(2) 自由职业不会带来财务保障。全职工作所拥有的健康保险、退休储蓄、带薪休假，甚至可能还有休息室里的一些免费零食，自由职业全都没有。

作为一名自由职业者，你赚到的每一分钱都不容易。你不仅要设法赚钱，还要搞清楚你自己的税务、健康保险、退休计划。你只要请假就意味着没有收入。

你某一次的报酬可能看起来不错，但一旦考虑到税收、保险和费用，你很快就会意识到，自由职业并不具备传统工作所具有的财务缓冲。

(3) 自由职业不具有扩展性。你一个人就是整个公司，销售、会计、客服都要管，这意味着你能承受的工作量很有限。

你想多做几个项目，很可能会精疲力尽。你也很难提高收费。

到了某个时候，你会意识到，无论你多么努力工作，多么忙碌，一天的时间就只有这么多。自由职业者稍微忙碌，就会达到自己的上限，如果没有资源来雇人，你会感觉自己就是一只困在轮子上的仓鼠——不断地奔跑，但永远不会真正到达任何地方。

(4) 自由职业听起来像是自由，但它可能会变得非常孤独。在家工作意味着没有同事可以交流，没有办公室文化，也没有饮水机八卦，只有你和你的电脑。

这种孤独会比你想象的更快地导致倦怠。你很容易感觉自己一直在工作，因为没有下午5点的下班时间，你可能午夜还在回复电子邮件，周末还在接听电话，不断感受到必须更加努力工作的压力，因为如果不这样做，可能会没有收入。这让人筋疲力尽，从长远来看是不可持续的。

(5) 结论：自由职业并不适合所有人。如果你能够承受不稳定的收入和心理压力，并且能够像专业人士一样管理自己的财务，那么你可能可以尝试自由职业。但是，你必须时时刻刻准备好，事情一旦出现问题，你有可靠的后备计划。

言论

1、

我热爱消费者市场，讨厌企业市场。我们推出了一种产品，告诉每个人，大家自己决定要不要买，这很简单。但是，企业市场不是这样，使用产品的人自己做不了主，而做主的人不使用产品。

-- 乔布斯 [52]

2、

我非常支持某些名校的录取条件，他们面试的前两项就是“你是否照顾过孤儿，是否照顾过孤寡老人”，如果没有，你就没有履行社会责任。

这些名牌大学，培养的都是企业领袖、国家领袖、社会领袖.....如果你不爱社会，只是为了多赚钱，你就是社会价值观的破坏者，而并不是社会的建设者。

-- 任正非 [53]，《与 ICPC（国际大学生程序设计竞赛）成员的座谈》（2024年10月14日）

3、

两百多年来，美国从一个非常落后的国家变成一个非常发达的国家，在于其开放性、包容性，全球人才都到美国去创新，带来文化多元化、社会多元化、以及科学技术的多元化，创造了伟大的美国。

美国给全世界的所有国家、所有公司树立了榜样，那就是必须开放，如果封闭起来就要落后。华为要向美国学习开放性、包容性。

-- 任正非，同上

4、

人们不断为 JavaScript 语言发布新的捆绑器、压缩器、转译器、包管理器。这是一个警告，表明这门语言有些地方

出了问题。

显然经过一次次重写，问题还没有得到解决。对我来说，这表明存在根本问题：我们没有在正确的层次上解决问题，或者可能根本无法解决。

-- [Hacker News 读者](#) [54]

5、

我的生活态度是，早上起床想一想，我有可能活不到今天晚上，晚上上床想一想，我有可能活不到明天早上。

-- [德图里子爵](#) [55] (1776-1854) , 法国贵族

往年回顾

[内容行业的衰落](#) (2023 #276)

[谷歌出了什么问题？](#) (2022 #226)

[中国法院承认 GPL 吗？](#) (2021 #176)

[内卷化是什么？](#) (2020 #126)

(完)

References

- [1] 开源: <https://github.com/ruanyf/weekly>
- [2] 投稿: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues>
- [3] 《谁在招人》: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues/5445>
- [4] 邮件联系: <mailto:yifeng.ruan@gmail.com>
- [5] yifeng.ruan@gmail.com: <mailto:yifeng.ruan@gmail.com>
- [6] via: <https://www.archxy.com/101.html>
- [7] 老外的文章: <https://slimsaas.com/blog/saas-copy-writing-saas-marketing-framework-works>
- [8] 猩猩的工具: <https://www.goodnewsnetwork.org/clever-orangutan-makes-a-tool-to-retrieve-floating-basket-from-pond-look/>
- [9] 二维码门铃: <https://dingdongdoorbell.com/>
- [10] 威尼斯青铜狮子: <https://archaeologymag.com/2024/09/lion-of-st-marks-square-in-venice-is-chinese/>
- [11] OpenAI 如何发送数据: <https://til.simonwillison.net/llms/streaming-llm-apis>
- [12] 谷歌的三次面试记录: <https://justyy.com/archives/66293>
- [13] @DoctorLai: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues/5440>
- [14] 画布与文档: <https://kaiwenwang.com/writing/canvases-versus-documents>
- [15] 纯 Web 视频剪辑: <https://hughfenghen.github.io/posts/2024/10/28/webav-video-editor/>
- [16] @hughfenghen: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues/5438>
- [17] BGP 协议简介: <https://quantum5.ca/2023/07/14/introduction-to-bgp-from-operator-of-small-as/>
- [18] 机器学习的嵌入 (embedding) 是什么: <https://technicalwriting.dev/data/embeddings.html>
- [19] 提升 Shell 脚本用户体验: <https://nochlin.com/blog/6-techniques-i-use-to-create-a-great-user-experience-for-shell-scripts>
- [20] Garage: <https://garagehq.deuxfleurs.fr/>
- [21] SeaweedFS: <https://github.com/seaweedfs/seaweedfs>
- [22] Transcribro: <https://github.com/soupslurpr/Transcribro>
- [23] StarLocator: <https://github.com/BengbuGuards/StarLocator>
- [24] @cheanus: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues/5420>
- [25] iCraft Editor: <https://icraft.gantcloud.com>
- [26] @yuanguandong: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues/5414>

- [27] HotHub: <https://github.com/w4n9hu1/hot-hub-web>
- [28] @w4n9hu1: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues/5421>
- [29] Web Archive: <https://github.com/Ray-D-Song/web-archive>
- [30] @Ray-D-Song: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues/5423>
- [31] RSS Impact: <https://github.com/CaoMeiYouRen/rss-impact-server>
- [32] @CaoMeiYouRen: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues/5418>
- [33] codess: <https://codess.dumogu.top/>
- [34] VS Code 代码片段: <https://code.visualstudio.com/docs/editor/userdefinedsnippets>
- [35] @yayaluoya: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues/5435>
- [36] Bookmarks Artist: <https://github.com/liujuntao123/bookmarks-artist>
- [37] @liujuntao123: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues/5444>
- [38] PgManage: <https://github.com/commandprompt/pgmanage>
- [39] Skyvern: <https://github.com/Skyvern-AI/Skyvern>
- [40] URL Parser Online: <https://www.urlparser.online/>
- [41] @jiangwei909: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues/5441>
- [42] 电子元件分类器: <https://github.com/Vanguard-s/Electronic-Component-Sorter>
- [43] 爱享写作: <https://want-ai.top/writer/>
- [44] @taotaow: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues/5411>
- [45] 地震地图: <https://seismic-explorer.concord.org/>
- [46] 自己动手写 Git: <https://wyag-zh.hanyujie.xyz/>
- [47] @hanyujie2002: <https://github.com/ruanyf/weekly/issues/5431>
- [48] Kill the Newsletter!: <https://kill-the-newsletter.com/>
- [49] 了解电池: <https://batteryuniversity.com/articles>
- [50] 钥匙圈的窍门: <https://practicalbetterments.com/order-and-orient-the-keys-on-your-keychain/>
- [51] 为什么自由职业不是人们想象的那样: <https://medium.com/mr-plan-publication/why-freelancing-isnt-the-dream-it-s-made-out-to-be-730b6f355681>
- [52] 乔布斯: <https://berthub.eu/articles/posts/open-source-by-itself-is-no-alternative-for-big-tech/>
- [53] 任正非: <https://finance.eastmoney.com/a/202410313224805736.html>
- [54] Hacker News 读者: <https://news.ycombinator.com/item?id=40854325>
- [55] 德图里子爵: <https://www.theguardian.com/world/2024/oct/19/bodies-quarry-shafts-millions-buried-paris-catacombs>

[阅读原文](#)

精选留言



箱子太沉 来自辽宁

哔哩哔哩:你所热爱的 就是你的生活[旺柴]



□ 来自北京

低清晰度、低影响力



DMKSLM 来自上海

这影响力还低啊[惊恐]



弈 来自陕西

b站的影响力很大一部分依旧来自于二次元，这句多数还是用户自己玩儿梗。



saro 来自北京

确实不高，B站用了多年第一次听说，我一直以为是“干杯”[皱眉]



byted 来自上海

我一直以为小米是为发烧而生[破涕为笑]



Less is More 来自广东

刚开始应该是吧，手机出厂保护膜都有这一句



毛 来自广东

还有一句大意，“让每个人享受科技的快乐”。当然 为发烧而生更加广为人知~



随便看看 来自江苏

任正非：拥抱世界

华为：纯血鸿蒙



神经蛙 来自江苏

用任正非语录回应花粉，就像用主席语录回应小粉，威力无穷



鱼和花 来自北京

老美打压，没办法拥抱了，只能自力更生。



空心菜 来自广东

你想拥抱的只是西方世界



sar0 来自北京

[强] 可不吗，对35岁以上人群也不开放[奸笑]



三千世界 来自江苏

美国不拥抱华为



林玄 来自北京

照顾孤儿和孤寡老人,一眼顶真,鉴定为富豪家庭刷分用的



Sul 来自上海

主要是导向。比如别的富豪傻儿子真去照顾孤儿了，有个富豪的聪明儿子从导盲犬的普及入手，或者去推动某一区域内盲道建设和维护的规范化。富豪之间也是有竞争的。



Lin 来自贵州

这不就是作秀嘛，上层社会的装逼套路，其实都一样，不同阶层有不同的野路子



华子 来自浙江

just do it ✓



夏夏 来自陕西

二维码门铃和用[撇嘴]手机直接打个facetime 有什么区别



披星戴月 来自广东

区别就是facetime必须是认识的人，而门铃有可能是不认识的人使用



momo 来自广东

乍一看很惊艳的点子，仔细一想认识的人或者快递外卖都能提前打你电话



□□□□□ 来自陕西

可以考虑到仅有局域网的情况



凡 来自广东

容易被传播滥用



洁 来自湖北

想象一下把门铃二维码发网上了，大家闲的没事都在打就寄了



安川 来自吉林

威尼斯广场狮子那个大概率是谣言。唯一的证据是其铸料放射性元素含量分布和中国的矿源差不多，然而这并不能证实来自中国，更不可能是镇墓兽，其形制和中国古代的完全不一样。



moumou 来自北京

有没有可能是单独定制的



张工 来自河北

翅膀是后加的，我估计



哄哄 来自浙江

赞同结论，另外怎么从中国将整个运到威尼斯？丝绸之路吗？分解成不同部分？



白筱夕 来自上海

从js 的各种打包工具发展，到typescript 的出现，我也认为这门语言设计的很烂。现在的强类型语言下载的时候都有配套的格式化、打包、编译的工具，而不是依赖五花八门的第三方工具。作为前端开发真的觉得很累，从开始 webpack 到现在vite esbuild swc 等等，打包编译的工具不断升级，他们可以是go语言编写的，他们也可以是rust 编写的。前端真的需要一门及其现代化的语言了



黄云龙 来自江苏

dart 你又不



Finn的早晨 来自北京

有感，也是真的累，上层技术达到瓶颈开始反复造轮子，说解决什么问题。就导致各种编译工具啥啥工具



我超爱吃豆腐 来自广东

这不是语言的问题，是runtime的问题，因为要兼容适配不同的浏览器版本，还有nodejs



张超 来自北京

半路学习这些的，真是一脸懵。[撇嘴]



神经蛙 来自江苏

dart也不是浏览器内置支持吧



神经蛙 来自江苏

js的出生的确很潦草



ec 来自上海

我觉得只能说处于发展期，没有哪个语言敢说自己是没问题的吧



又一个大宝 来自山东

猩猩是因为被按下演化的停止键才不知烦恼为何物吗



米斯特先生 来自陕西

那段对国内口号的分类，我觉得不太合理[憨笑]。百度和抖音简洁易懂。

其余的要么太长，要么太具体。

我觉得要分类的话，百度和抖音像是对用户说的，其他的口号像是对内部员工说的。



心之所向 来自北京

所以才说百度、抖音清晰有影响力



十一 来自上海

我觉得清晰度好判断，但是影响力本身依赖于品牌的传播



mo? 来自江西

最喜欢影视飓风的，無限進步



神经蛙 来自江苏

止于码率



阿白 来自河南

微信，是一个生活方式。

微信公众平台：再小的个体，也有自己的品牌。



飞向丛林 来自上海

为没有可能那只威尼斯的狮子，是威尼斯精通中国铜工艺的工匠(或者居住在威尼斯的中国匠人)、使用来自中国的铜材料，打造而成的呢？也就不必考虑运输成本了呢？[呲牙]



W 来自四川

但是本地县志没有明确记载诞生，突然的出现才是谜题



今西sxcpxb 来自山西

深刻！深思。

特别是：一天的时间就那么多；早上晚上都思考死亡；公司面试的两个问题以及开放包容多元伟大等等



黄云龙 来自江苏

从程序设计语言来看，每门语言都在发版本都在进化。凭什么 JavaScript 不能发版本



今日秋刀鱼特价 来自广东

每年一次？



我超爱吃豆腐 来自广东

js规范一直在更新啊，但是你没办法强制让用户浏览器更新



用户不存在 来自

Js 一直在更新，一年一次，可是仅仅是语言层面的。



ec 来自上海

想学一个工具就一劳永逸的人的无能狂怒罢了。



張楠warriorz 来自北京

猩猩也可能只是用布条勾篮子没勾到，布条落入水里浸湿，只是个无意的过程



神经蛙 来自江苏

无意中习得了湿毛巾更容易勾到框子，从此变成技能...猩球崛起



Horizon 来自陕西

Nike的slogan “just do it”，干它



□□□□□ 来自四川

二维码我扫了，真可以直接呼叫对方？[破涕为笑]



四之日 来自广东

会不会被拍下来远程骚扰啊？



阿登森林 来自浙江

按门铃还得有手机 还得有网络 不是很方便



神经蛙 来自江苏

任正非说的就是现在大学培养的都是精致利己主义者啊



tubbodeTang 来自北京

看到封面是家乡新建的地标建筑，好惊喜[Sun]



疯子的说笑 来自广东

猩猩牛逼的不是使用工具，而是创造工具，和人没差了



有急事请打电话 来自重庆

因为看过几场小米发布会，我还以为小米口号挺常见来着，这次发现，高低本来就是相对的概念。

粗略看一下列举的高影响品牌，就发现口号基本上是他们的广告语并且常和品牌一起出现，而其他公司就没有这么高频率的提出口号



简单的力量 来自湖北

自由职业者要把自己理解作为一家创业公司，而不是一个劳动者。创业公司重点是向市场持续稳定的提供商品，这个是自己的核心优势，其他方面的事情现在都可以外包了，干得又快又好。



JjunX 来自北京

就不能是把中国的铜运过去锻造的吗[让我看看]



闫志刚 来自四川

美好的一天[呲牙]



我超爱吃豆腐 来自广东

那 Google 的 don't be evil 就是低清晰度，高影响力了



Lin 来自贵州

那个说js存在问题的人，我觉得他属于坐井观天了，可能他是个java后端开发跑来写前端了。js为什么一直在变，不是它存在问题，是它一直在进化，一直紧跟最新科技生产力，一直代表最新的技术观点。这里用了三个一直，是个考点，请大家谨记。



Moonmen 来自北京

[53]企业应该在校招时这样要求

[54]如果丢弃JS，整个互联网会有质的提升



Lin 来自贵州

你可以把浏览器的js给禁了



Panzer Vor 来自福建

猩猩那个新闻到底哪里能归属到科技动态啊[疑问]



神经蛙 来自江苏

icraft editor 要是线条有流动效果就好了



sd 来自浙江

热爱我的热爱，雪佛兰

人车生活，东风日产



熊磊 来自广东

这期“言论”很棒，受益匪浅[强]



老么 来自陕西

钥匙链那个很实用，但看完发现智能门锁不用带钥匙[擦汗]



用户不存在 来自

人们不断为 JavaScript 语言发布新的捆绑器、压缩器、转译器、包管理器。这是一个警告，表明这门语言有些地方出了问题。显然经过一次次重写，问题还没有得到解决。对我来说，这表明存在根本问题：我们没有在正确的层次上解决问题，或者可能根本无法解决。说出来我的心声



慢慢曼时光 来自上海

中国自古就是商品出口大国，要不丝绸之路和海上丝绸之路是怎么来的



介甫 Jeff 来自江西

地震怎么几乎都发生在南半球？



Zero 来自海南

这点猩猩比我聪明啊，我一般只会想到拿坚硬的物件来勾，而想不到比如用水浸湿布条等软物件



舞月光 来自北京

美团的slogan太随意



守护静静 来自新疆

乌鲁木齐的六馆一心还能上封面呀，神奇



名下 来自安徽

门铃这个很有创意，室内跟一个门铃硬件关联也行。



祺爸 来自上海

那个担心活不到晚上或者早上的法国贵族，是怕再发生一次大革命？



大雄 来自湖北

乌鲁木齐文化中心那栋大楼像反过来的火箭底座。