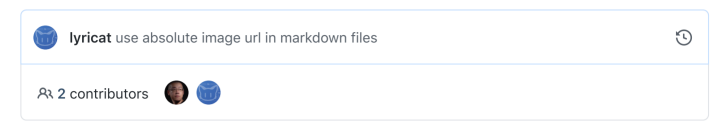
Y Sch0ng / the-craft-of-selfteaching

forked from selfteaching/the-craft-of-selfteaching

Code Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

master ▼

the-craft-of-selfteaching / markdown / Part.3.G.the-golden-age-and-google.md



Raw Blame

80 lines (40 sloc) 6.95 KB

这是自学者的黄金时代

历史上,自学者从未像今天这样幸福。

以前不是这样的。比如,几乎每个中国人从小就听说过无数次那种"为了拜师学艺一跪就 几天甚至几个月也不一定被收下"的故事。

在古代,拜师学艺的确是很难的事情。首先,真正的好老师确实难寻;其次,高手也没空当老师;再次,就算是肯收徒授艺的老师也总是时间精力极其有限…… 更为重要的是,那时候想自学也真不行 —— 根本就没有什么称得上是文献的东西可供阅读或检索,很多重要信息甚至干脆只存在于某些人的脑中,就算它们被落实成了文献,也相当有限,且散落深藏在各处 —— 就算凑齐了,也没有 Google!

对,最关键的是那时候没有 Google......

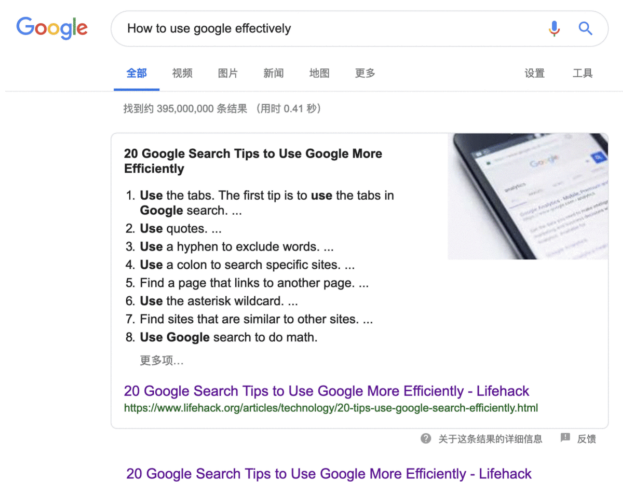
今天的互联网,已经不再是二十几年前刚出现的那样"激进而简陋"的东西了。经过多年的发展,互联网上的内容已经构成了真正意义上的"全球唯一通用图书馆"—— 而针对它可用的检索工具中最好的,当然是 Google。

于是,今天,自学者在真正的意义上身处于一个黄金时代 —— **没有什么是不能自学的**。 注意措辞,在这句话前面甚至根本不用加上"几乎"这样的限定以示准确 —— 你想学什么,就能学什么,而不是"只有先拜师才能开始学艺"。 今天的你,想学什么就去问 Google;在学习中遇到什么问题,就直接问 Google ——直接问它,通常总是比向某个人提问有效率得多。Google 就是这样,越用越离不开它……

其实很多人并不真的懂如何用好 Google 的,可是连这个它也能解决,因为你可以直接问它:

How to use google effectively

经过多年的发展, Google 的使用体验越来越好, 2019 年的今天, 你搜索以上语句返回的页面里, Google 甚至在众多搜索结果中选了一条它"认为"是"最佳"的搜索结果:



20 Google Search Tips to Use Google More Efficiently - Lifehack https://www.lifehack.org/articles/.../20-tips-use-google-search-efficiently.htm... ▼ 翻译此页 20 Google Search Tips to Use Google More Efficiently. Use the tabs. The first tip is to use the tabs in Google search. Use quotes. Use a hyphen to exclude words. Use a colon to search specific sites. Find a page that links to another page. Use the asterisk wildcard. Find sites that are similar to other sites. Use ...

已经掌握了正则表达式以及 glob 的你,学习一下如何使用这种符号,实在是太小菜一碟了 —— 然而,这么简单的东西所能带来的未来收益是非常惊人的,不信走着瞧。

可实际上, 还是得应用我们之前说过的原则:

首选查询, 肯定是官方文档。

这么做的重要理由之一,是为了让你少受"二手知识"的蒙蔽和误导。这里有一个绝佳的例子让你理解二手知识的局限性:我写过的一本"书",发布在网上——这本"书"的另外一个"神"之处,在于它能让你"顿悟"阅读的力量,不管你是男生还是女生……若是这个链接错过了,你竟然会错过整个生活!

Google Search 的官方文档在这里:

https://support.google.com/websearch

Google 还有更为强大的工具给你使用,叫做 Google Custom Search,官方文档在这里:

https://support.google.com/customsearch/

对编程工作来说,Google 当然格外地更为重要 —— 互联网上积累的最多最专业的信息,当然是计算机相关信息。所以,当你遇到什么错误提示的时候,不仅要问 Google,还要优先问问 Stackoverflow —— 连 Google 自己都这么干。在 colab.research.google.com(Google 为它的 TensorFlow 服务搭建的 Jupyterlab 环境)上,如果你运行什么代码出错了的话,那么,出错信息下面会出现一个按钮,上面写着: SEARCH STACK OVERFLOW,点击它就直接给你 Stackoverflow 上的搜索结果…… 真够意思!

Google、Stackoverflow、Wikipedia、Youtube、这些都是你经常要去搜索的好地方。

二十年前, Google 刚出现的时候, 谁能想象它今天这个样子呢? 以下是 1998 年 11 月 11 日 http://google.com 这个网址的截图:

Welcome to Google

<u>Google Search Engine Prototype</u> <u>Might-work-some-of-the-time-prototype that is much more up to date.</u>

当时,网站还没有正式上线,第一个链接是一个原型设计,用一个二级域名发布在斯坦福的网站上: http://google.stanford.edu/:



Search the web using Google! 10 results Google Search I'm feeling lucky Index contains ~25 million pages (soon to be much bigger)

About Google!

Stanford Search Linux Search

Get Google! updates monthly!

your e-mail Subscribe Archive

Copyright ©1997-8 Stanford University

那个时候, Google 还要向外人强调一下, 他们已经有 2500 万页面可供检索!

事实上,到了 2008 年,Google 公告称,可供检索页面已经超过一万亿(One Trillion),到了 2016 年年底,这个数字已经超过 130 万亿......

换个角度看,这个数字同时也是互联网上信息的积累 —— 世界上再没有比互联网更大更全的"书"了。并且,由于 Google 的存在,互联网这本大书,是可检索的!

于是,**有事先问** Google 就成了自学者的必备修养。

能 Google 出答案的问题,就不需要去麻烦别人。

这也是一个自学者的基本素养。

偶尔,也确实会遇到 Google 了很久,就是没有找到答案的情况…… 这样的时候,你可能需要想办法"问人"了。然而,最靠谱的通常并不见得是"身边的人",而是互联网上各种垂直社区里的其他用户……

向人问, 也是有学问的 —— 很多人张口就问, 结果呢? 结果没人理。为什么呢?

作为一个有素养的自学者,有一篇文章必须精读:

How To Ask Questions The Smart Way

这是大神 Eric S. Raymond 和 Rick Moen 于 2001 年在网上发布的文章,被人们奉为经典;迄今为止经历了很多次的修订,最后一次是在 2014 年,Revision 3.10 —— 前后被翻译成了许多种语言。

不认真使用 Google, 你就错过了整个人类历史上自学者最黄金的时代。