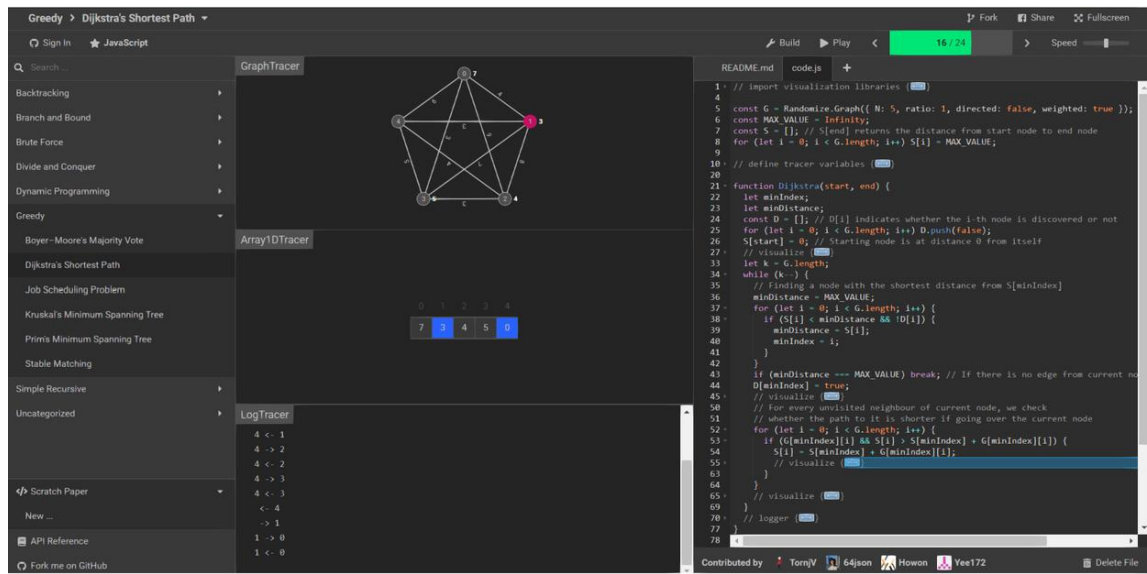


# 算法可视化网站

algorithm-visualizer.org

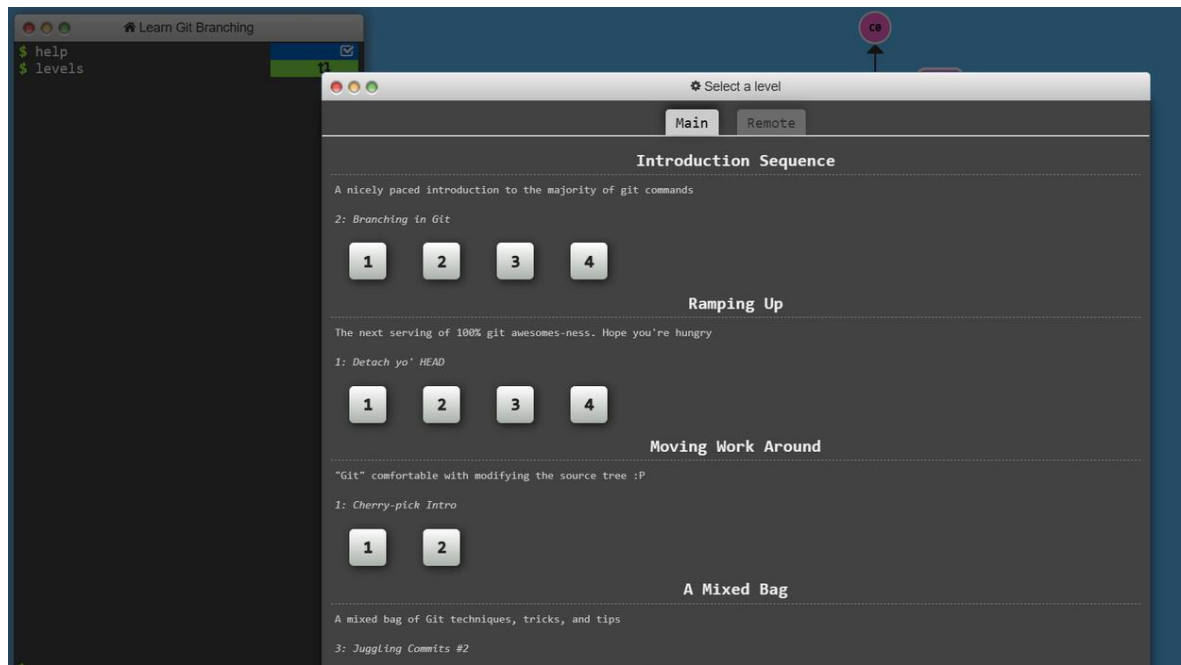
算法可视化网站，点击play就可以看到每一行代码的执行过程对应的动画。有java， c++， javascript等语言。



# git可是化网站

learngitbranching.js.org/

一个学习git的可视化网站，帮助你像玩游戏一样掌握git的各种命令。git的重要性不需要多说，入门通过这个网站学习可能会更加容易消化。



<https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000>

# 算法和数据结构

visualgo.net/

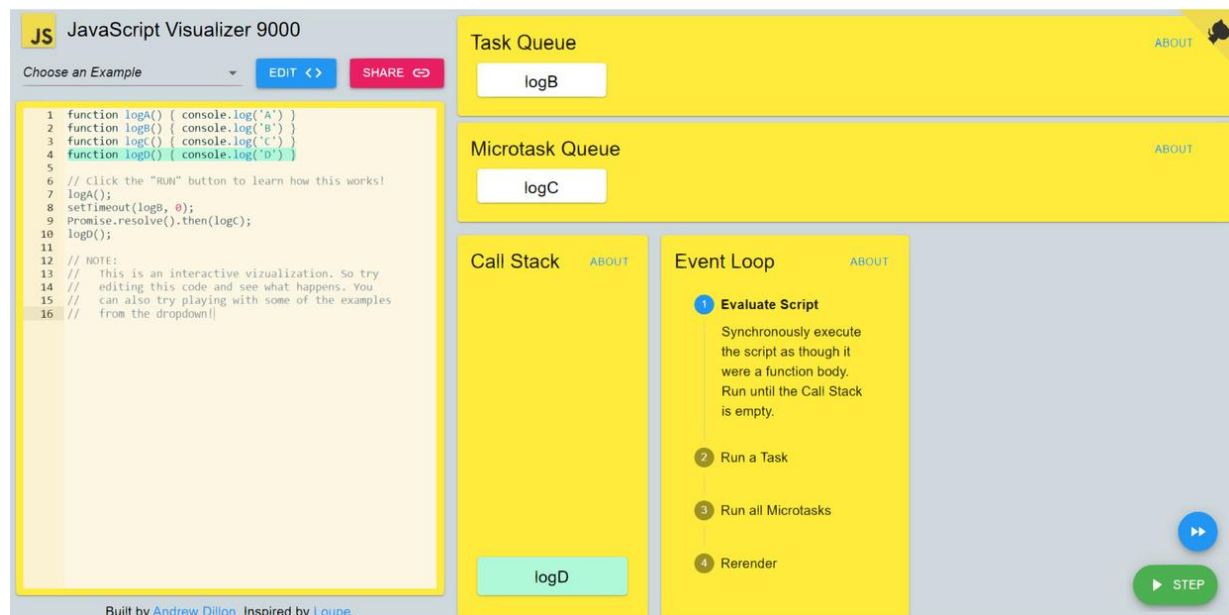
帮助理解和学习算法和数据结构的神器。通过动画展现算法的实现，并且网站可以切换中文方便理解。



## javascript的code example

jsv9000.app/

可以选择一些javascript的code example，然后选择手动执行或者自动执行，可以看到整个js代码在 Task Queue，Microtask Queue，Call Stack和Event Loop中的实现过程。



## 阮一峰大佬的网站

<https://www.ruanyifeng.com/>

## 电子书

<https://www.bookstack.cn/>

<http://www.banshujiang.cn/>

## leetcode在线题库

<https://leetcode-cn.com/>

## Acwing

<https://www.acwing.com/>

一个专注于刷题的网站，简洁但不简单，刷题模式为ACM模式，模拟笔试环境，也是一个非常棒的网站。

## code.org

传送门: <http://code.org/>

学习编程和计算机科学基础知识的绝佳网站。孩子们可以在该网站上通过玩Minecrat游戏来学习编程。

## codeabbey.com

传送门: <https://www.codeabbey.com/>

这是一个有很多编程练习的很棒的网站，可以学习写代码，并提高你在任一编程语言中的编程技能。

<https://www.freeaihub.com/>

code.org

<https://leetcode-cn.com/>

<https://www.bookstack.cn/>

<http://www.banshujiang.cn/>

algorithm-visualizer.org

visualgo.net/

