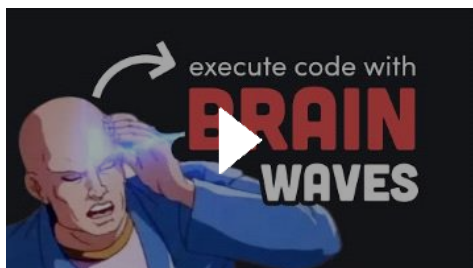
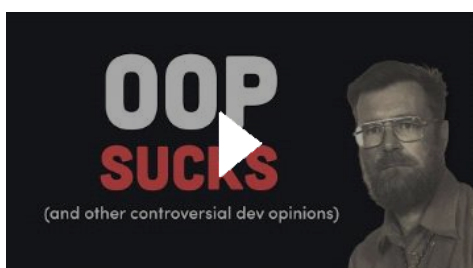


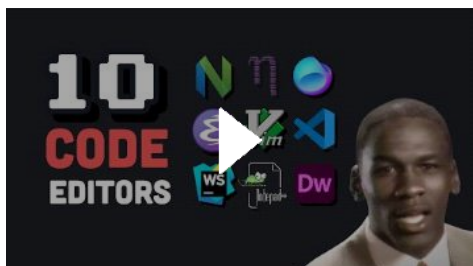
★ [I literally connected my brain to GPT-4 with JavaScript](#)



[Reacting to Controversial Opinions of Software Engineers](#)



[I tried 10 code editors](#)



[I tried 10 code editors](#)

计算机速成课

[How Computers Calculate - the ALU: Crash Course Computer Science #5](#)

GitHub Actions

GitHub Actions 是 GitHub 提供的一种自动化工作流程工具，可以用来在代码仓库中自动执行各种操作，比如测试、构建、部署等。下面是设置 GitHub Actions 的一般步骤：

1. **创建 `.github/workflows` 目录**：在你的代码仓库中创建一个名为 `.github/workflows` 的目录。GitHub Actions 的工作流程文件会放在这个目录下。
2. **创建 workflow 文件**：在 `.github/workflows` 目录下创建一个 YAML 文件，这个文件将定义你的 workflow。例如，可以创建一个名为 `main.yml` 的文件。
3. **编辑 workflow 文件**：使用文本编辑器编辑 workflow 文件，定义 workflow 中的步骤、触发条件等。
4. **提交 workflow 文件**：将编辑好的 workflow 文件提交到代码仓库中。
5. **触发 workflow**：workflow 可以根据你在 `on` 部分定义的触发条件自动执行。在上面的例子中，workflow 会在 `main` 分支上有新的推送操作时触发。

上述步骤只是一个简单的示例，你可以根据你的项目需求和 workflow 来定义更复杂的操作。GitHub Actions 支持各种不同的操作、工具和环境，你可以在步骤中使用 `uses` 关键字来调用现有的操作，也可以使用 `run` 关键字来运行自定义的命令。

请注意，GitHub Actions 的具体设置会因项目的不同而有所变化。你需要根据项目需求，选择合适的操作和触发条件，定制你的 workflow。

另外，GitHub 官方提供了详细的文档和示例，你可以在官方文档中深入了解 GitHub Actions 的更多功能和用法：[GitHub Actions 文档](https://docs.github.com/en/actions)。

来自 <<https://chat.openai.com/>>