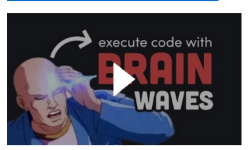
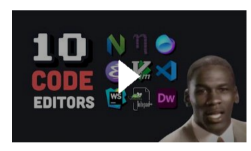
🗼 I literally connected my brain to GPT-4 with JavaScript



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. **创建工作流程文件**:在`.github/workflows`目录下创建一个YAML文件,这个文件将定义你的工作流程。例如,可以创建一个名为`main.yml`的文件。
- 3. **编辑工作流程文件**:使用文本编辑器编辑工作流程文件,定义工作流程中的步骤、触发条件等。
- 4.**提交工作流程文件**:将编辑好的工作流程文件提交到代码仓库中。
- 5.**触发工作流程**:工作流程可以根据你在`on`部分定义的触发条件自动执行。在上面的例子中,工作流程会在`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工作流程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,定制你的工作流程。

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 <<u>https://chat.openai.com/</u>>