

VSCode 的一个 Markdown 图片扩展

作者: [imlinhanchao](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1589003386618>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

前言

劳动节闲着没事儿做。就着手解决一个自己的需求：在 Markdown 上插入图片的扩展。

功能很简单：

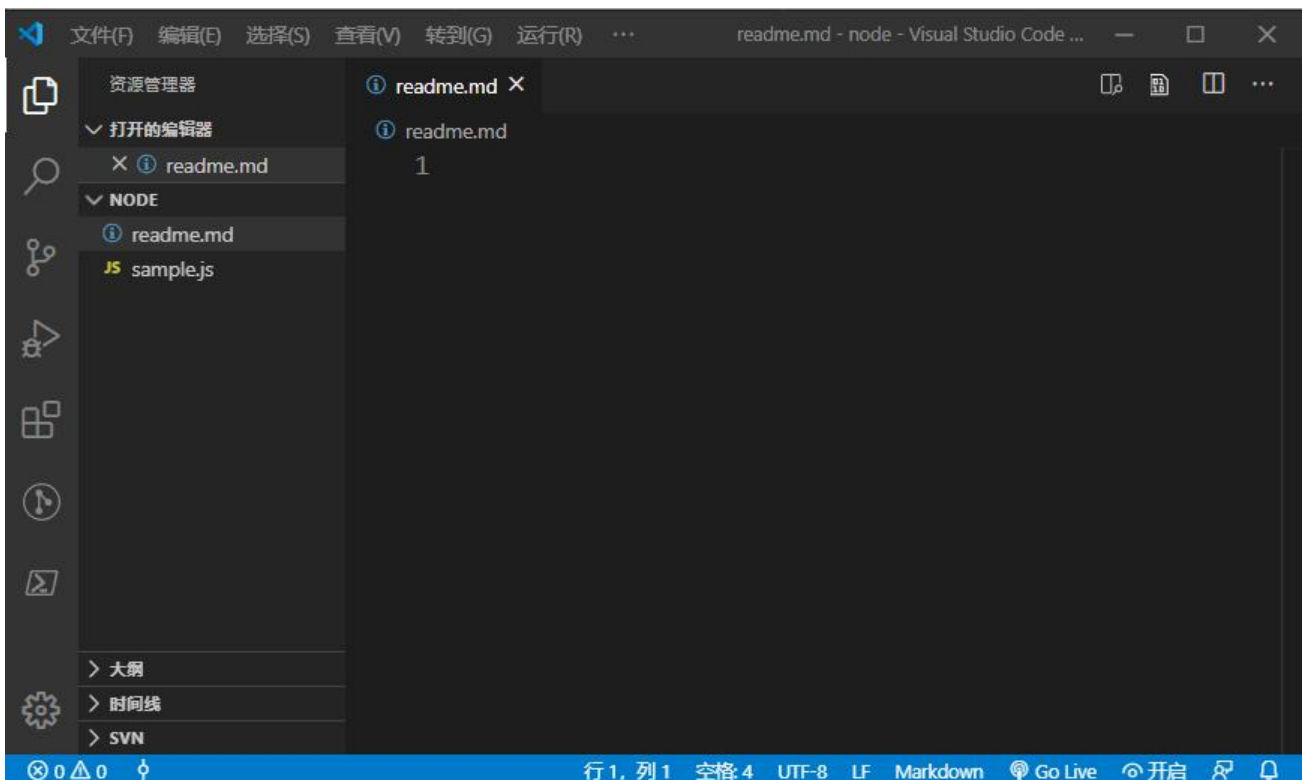
复制图片文件或截屏，然后到 Markdown 粘贴，自动将图片保存到和 Markdown 文件相同的目录，然后生成插入图片的代码直接插入。

开发前先调研了一下“竞品”。发现基本上都只实现了截图粘贴，复制文件是不行的。所以研究了一源码，发现都是通过调用脚本来实现读取剪贴板，所以自己改了脚本，把读取粘贴的文件的功能也实。由此完成了一个初版。

但是后面听朋友的建议，又再加入了上传到图床的功能。后面索性把比较常见的图床都加进去了。作选项可供选择。

最后成品

最后完成的扩展，变成了一个**可高度自定义的扩展**，你可以粘贴文件或截图 **Ctrl + Shift + V**，自动成 Markdown 代码。同时支援把图片上传到 **Imgur**，**七牛**，**SM.MS** 等图床。**如果提供的图床你不**用，**还可以自己写代码上传**，只要把代码的路径填入设置项目即可。如果你只是需要保存在本地，那开箱可用，无需额外再做什么设置。



另外，还提供了多种变量可以自定义图片保存的名称。比如图片的 Hash，Markdown 的文件名，当前的年月日等等。

Markdown-image > Base: File Name Format

上传的文件名格式字符串。不支持 `Imgur` 和 `SM.MS`。你有一些变量可以使用：

- `${filename}`: 原始的文件名。
- `${mdname}`: 正在编辑的 Markdown 文件的名称。
- `${hash}`: 图像的 sha256 哈希。
- `${timestramp}`: 上传时间的时间戳。
- `${YY}`: 年份
- `${MM}`: 月份
- `${DD}`: 日期
- `${hh}`: 12小时制小时
- `${HH}`: 24小时制小时
- `${mm}`: 分
- `${ss}`: 秒
- `${mss}`: 毫秒
- `${rand,number}`: 随机数 比如: `${rand,100}`. 它将生成从 0 到 99 的随机数。

```
${hash}
```

大家可以到这儿[安装试用](#)

如果有什么建议或 Bug，欢迎到 GitHub 给我提 [Issues](#)