

Anki 使用 vscode 制卡

作者: [fshow](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1662024834559>

来源网站: [链滴](#)

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

anki使用vscode制卡其实很简单，来写一个简单教程。

插件安装

1. anki需要安装 [AnkiConnect](#)这个插件，编码是2055492159，安装完插件重启anki。
2. 然后在vscode中安装 [Anki for VSCode](#)插件。

具体安装方式这里就不做展示了

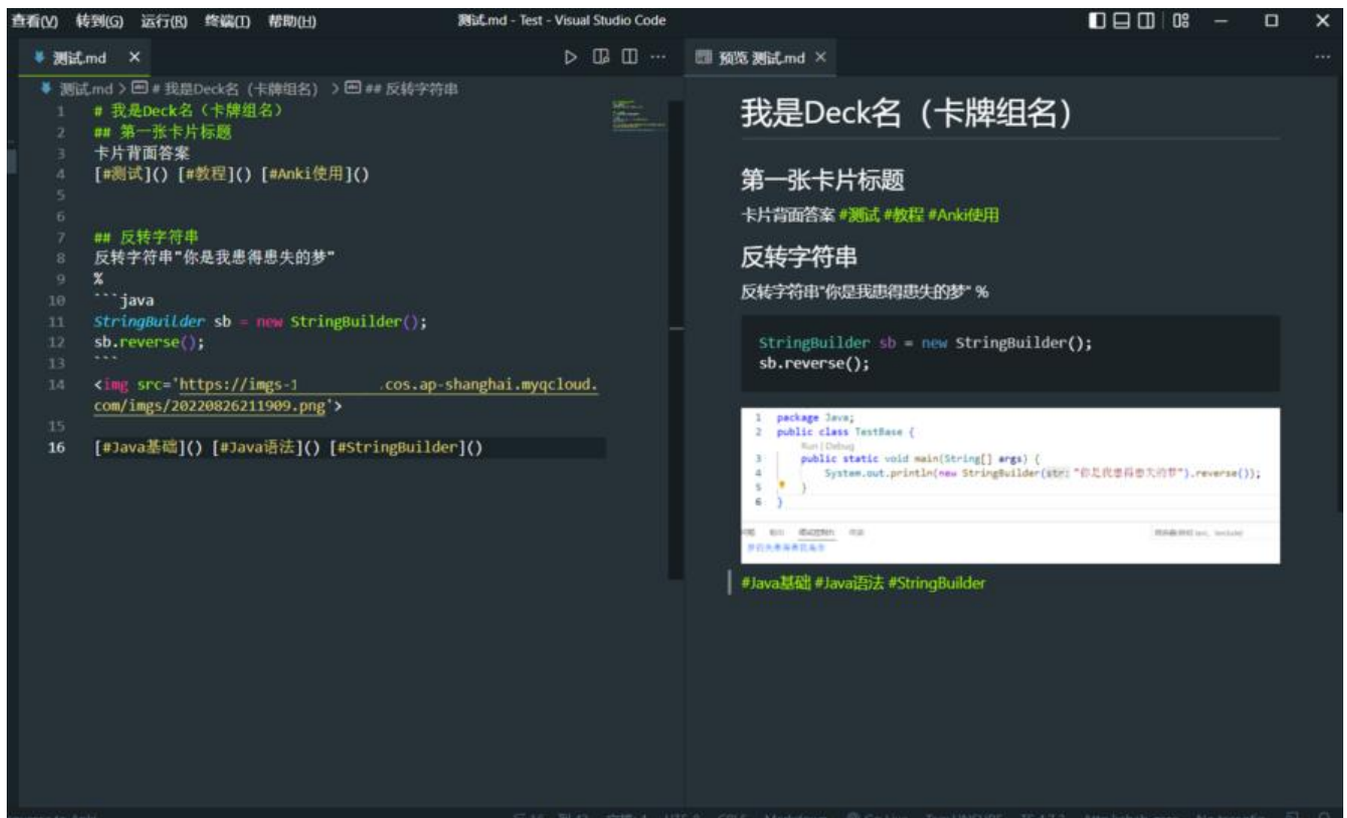
卡片格式

重点关注Anki for VSCode这个插件的使用方法，在[Anki for VSCode文档](#)里有制卡格式说明。常用也就是以下三个格式。

- 一级标题是卡牌组的名称，可以是已经存在的卡牌组，如果不写则会创建一个默认的名称。
- 二级标题是卡片的标题，紧接着下面就是卡片的内容了，如果不使用 `%`做正反面分隔，就代表二级标题下面的都是卡片背面。
- 使用 `[#标签名称]()`这种格式可以给卡片定义标签。

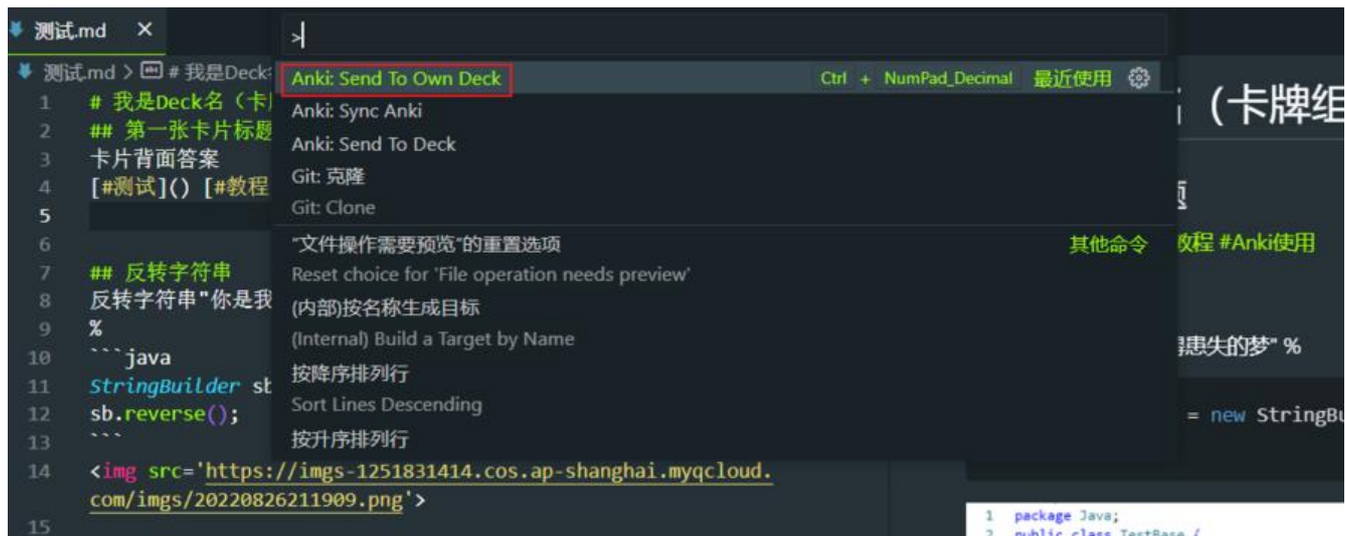
例子

使用vscode制卡，需要按照**规定的格式**写markdown，否则不能被插件解析，举个例子，下面的案例我一共做了两张卡片。



最后把当前页的Markdown导入到anki，有两种导入方式，一种是输入命令，如下图红框中的命令，可以使用快捷键进行导入

Anki for VSCode跟PicGo工具有**热键冲突**，我改成了**Ctrl + .**，算是一个小坑，不使用PicGo的话可继续使用**Ctrl + Shift + P**，更改快捷键的方法点这条命令右边的小齿轮，在里面设置就行了。



导入效果

文件(E) 编辑(E) 视图(V) 工具(T) 帮助(H)

牌组 添加 浏览 统计 同步

Deck	Due today (all)	Learning now (later today (other day))	New (Unseen)	Total/ Card/Note	Marked
我是Deck名 (卡牌组名)	4			58/58	⚙ Default
			2	2/2	⚙ Default
	1			12/12	⚙ Default

今天在 0秒内学习了 0张卡片 (每张卡片 0秒)

< ○ >

2022

Daily average: 46 cards Days learned: 89% Longest streak: 8 days Current streak: 8 days

获取牌组 创建牌组 导入文件

第一张卡片正面

第一张卡片标题

编辑

2+0+0

显示答案

更多 ▼

第一张卡片背面

第一张卡片标题

卡片背面答案

编辑 <1分 <6分 <10分 4天 更多 ▼

重来 困难 良好 简单

第二张卡片正面

反转字符串

反转字符串"你是我患得患失的梦"

1+0+0

编辑 显示答案 更多 ▼

第二张卡片背面

反转字符串

反转字符串"你是我患得患失的梦"

```
StringBuilder sb = new StringBuilder();  
sb.reverse();
```

```
1 package Java;  
2 public class TestBase {  
3     Run | Debug  
4     public static void main(String[] args) {  
5         System.out.println(new StringBuilder(str: "你是我患得患失的梦").reverse());  
6     }  
}
```

问题 输出 调试控制台 终端

筛选器(例如 text、!exclude)

梦的失患得患我是你

<1分 <6分 <10分 4天

编辑 重来 困难 良好 简单 更多 ▼

原文链接: [Anki 使用 vscode 制卡](#)