

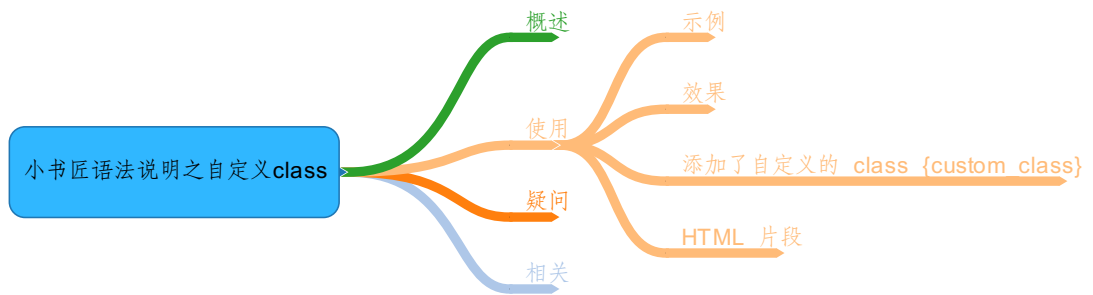
# 小书匠语法说明之自定义class

小书匠

# 目录

概述	1
使用	1
示例	1
效果	1
添加了自定义的 <code>class</code>	2
HTML 片段	2
疑问	2
相关	2

小册子



# 概述

**class**语法属于修饰性语法，主要功能就是给生成的 **html** 添加 **class** 属性，方便用户对该 **html** 片段进行个性化的定义。使用该语法需要用户对 **html**, **css** 有一定的基础。

该语法在不同的编辑器或者解析器支持不一样，小书匠使用 **markdown-it** 的扩展 **markdown-it-classy** 实现对**html**属性修改的支持。

# 使用

元数据标识: **grammar\_classy**

想要使用该语法，需要在**设置>扩展语法** 里把 **自定义 class** 选项打开。或者在每篇文章的元数据里通过 **grammar\_classy** 进行控制。系统默认关闭 **自定义 class** 语法功能

该语法与 **decorate语法** 和 **attrs 语法** 冲突，使用 **自定义 class** 时，需要禁用 **decorate 语法** 和 **attrs 语法**

只要在想要特殊处理的块级语法或者行内语法结尾添加以符号 **{** 和 **}** 包裹的样式名称即可。

# 示例

对标题添加自定义的 **class**

```
1 | ## 添加了自定义的 class {custom_class}
```

# 效果

# 添加了自定义的 class

## HTML 片段

```
1 | <h2 class="custom_class"><span class="xsj_heading_content">添加了自定义的  
   | class</span></h2>
```

## 疑问

## 相关

1. [markdown-it github官网](#)
2. [markdown-it 语法测试](#)
3. [decorate 语法](#)
4. [attrs 语法](#)

