

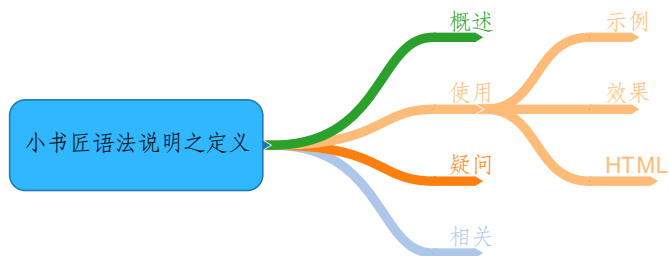
小书匠语法说明之定义

小书匠

目录

概述	1
使用	1
示例	2
效果	2
HTML	2
疑问	2
相关	2

小书匠



概述

定义语法不是标准的 `commonmark`，不同的编辑器或者博客平台支持可能不一样。小书匠使用 `markdown-it` 的扩展 `markdown-it-deflist` 实现对定义的支持。

该语法格式也是主要参考了 `pandoc` 的定义格式

使用

元数据标识: `grammar_deflist`

想要使用该语法，需要在**设置>扩展语法** 里把**定义**选项打开。或者在每篇文章的元数据里通过 `grammar_deflist` 进行控制。系统默认打开定义语法功能

语法结构

```
1 Term 1
2
3 : Definition 1
4
5 Term 2 with *inline markup*
6
7 : Definition 2
8
9 { some code, part of Definition 2 }
10
11 Third paragraph of definition 2.
```

或者

```
1 Term 1
2 ~ Definition 1
3
4 Term 2
5 ~ Definition 2a
6 ~ Definition 2b
```

示例

```
1  苹果
2  : 一种水果
3  : 一种品牌, 计算机, 手持设备
4  桔子
5  : 一种水果
```

效果

苹果

一种水果

一种品牌, 计算机, 手持设备

桔子

一种水果

HTML

生成 的 html 片段

```
1  <dl>
2  <dt>苹果</dt>
3  <dd>一种水果</dd>
4  <dd>一种品牌, 计算机, 手持设备</dd>
5  <dt>桔子</dt>
6  <dd>一种水果</dd>
7  </dl>
```

疑问

相关

1. [markdown-it github官网](#)
2. [markdown-it 语法测试](#)
3. [pandoc def list](#)