Markdown 语法整理大集合2017

(/apps/ utm_so banner

(https:/

click.yc

slot=30

67c2-4

dc1dfa9



(**炒/微塊0**(**/9/3d5d193d**5**d193d**

2017.07.17 16:52* 字数 1247 阅读 141800 评论 30 喜欢 301 赞赏 1 阅读 141800 评论 30 喜欢 301 赞赏 1

简明教程: https://ouweiya.gitbooks.io/markdown/ (https://ouweiya.gitbooks.io/markdown/)

1.标题

代码

注: #后面保持空格

演示

h1

h2

h3

h4

h5

h6

^

&

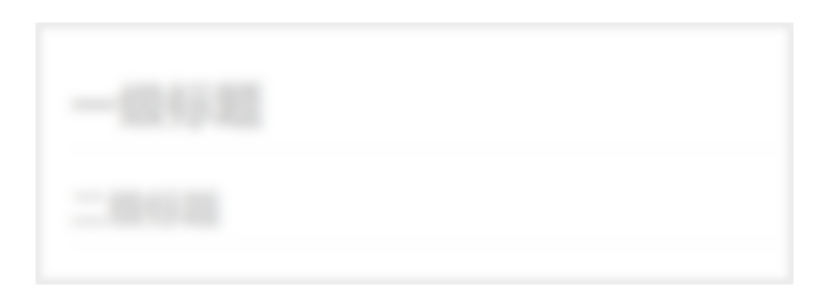
```
###### h7
###### h8
####### h9
####### h10
```

2.分级标题

代码

注: = - 最少可以只写一个, 兼容性一般

演示



3.TOC

注: 根据标题生成目录,兼容性一般

代码

[TOC]

4.引用

代码1(单行式)

> hello world!

演示

hello world!

代码2(多行式)

> hello world!
hello world!
hello world!

或者

- > hello world!
- > hello world!
- > hello world!

演示

相同的结果

hello world!

hello world!

hello world!

代码3(多层嵌套)

> aaaaaaaaa

>> bbbbbbbbb

>>> ccccccccc

```
aaaaaaaaa bbbbbbbbb ccccccccc
```

5.行内标记

注:用`标记代码块将变成一行

代码

标记之外`hello world`标记之外

演示

标记之外 hello world 标记之外

错误代码

注: 不同平台错误略有差异

演示

图片获取失败, 请点击重试

6.代码块

注: 与上行距离一空行

代码1(```)

注:用```生成块

演示

```
<div>
<div></div>
<div></div>
<div></div>
</div>
```

代码2(Tab)

注: Tab缩进

演示

```
<div>
<div></div>
<div></div>
<div></div>
</div>
```

代码3(自定义语法)

注:根据不同的语言配置不同的代码着色

```
```javascript
var num = 0;
for (var i = 0; i < 5; i++) {
 num+=i;
}
console.log(num);
```</pre>
```

```
var num = 0;
for (var i = 0; i < 5; i++) {
    num+=i;
}
console.log(num);</pre>
```

7.插入链接

代码1(内链式)

注: {:target="_blank"} 跳转方式兼容性一般 , 多数第三方平台不支持跳转

```
[百度1](http://www.baidu.com/" 百度一下"){:target="_blank"}
```

演示

百度1

(http://www.baidu.com/%22%E7%99%BE%E5%BA%A6%E4%B8%80%E4%B8%8B%2 2)

代码2(引用式)

```
[百度2][2]{:target="_blank"}
[2]: http://www.baidu.com/ "百度二下"
```

演示

百度2

(http://www.baidu.com/%22%E7%99%BE%E5%BA%A6%E4%B8%80%E4%B8%8B%2 2)

8.插入图片

代码1(内链式)

```
[图片上传失败...(image-90880b-1542510791300)]
```

代码2(引用式)

```
![name][01]
[01]: ./01.png '描述'
```

演示

9.插入图片带有链接

代码

演示

(http://www.baidu.com)

(http://www.baidu.com)

][5]

[5]: http://www.baidu.com (http://www.baidu.com)

10.视频插入

注: Markdown 语法是不支持直接插入视频的

普遍的做法是 插入HTML的 iframe 框架,通过网站自带的分享功能获取,如果没有可以尝试第二种方法

第二是伪造播放界面,实质是插入视频图片,然后通过点击跳转到相关页面

代码1

注: 多数第三方平台不支持插入 <iframe> 视频

,	v	O	u	k	1
	У	v	u	1	·

<iframe height=498 width=510 src='http://player.youku.com/embed/XMjgzNzM0NT
YxNg==' frameborder=0 'allowfullscreen'></iframe>

演示

代码2

[[图片上传失败...(image-49aefe-1542510791300)]](http://v.youku.com/v_show/id_ XMjgzNzM0NTYxNg==.html?spm=a2htv.20009910.contentHolderUnit2.A&from=y1.3-tv -grid-1007-9910.86804.1-2#paction){:target="_blank"} (http://v.youku.com/v_show/id_XMjgzNzM0NTYxNg==.html? spm=a2htv.20009910.contentHolderUnit2.A&from=y1.3-tv-grid-1007-9910.86804.1-2#paction)

(http://v.youku.com/v_show/id_XMjgzNzM0NTYxNg==.html? spm=a2htv.20009910.contentHolderUnit2.A&from=y1.3-tv-grid-1007-9910.86804.1-2#paction)

11.序表

代码1(有序)

注: 序列.后保持空格

- 1. one
- 2. two
- 3. three

演示

- 1. one
- 2. two
- 3. three

代码2(无序)

```
* one
  * two
  * three
演示
• one
two
• three
代码3(序表嵌套)
  1. one
     1. one-1
     2. two-2
  2. two
     * two-1
     * two-2
演示
1. one
  1. one-1
  2. two-2
2. two
  ∘ two-1
  • two-2
代码4(序表嵌套代码块)
注:换行+两个Tab
 * one
     var a = 10; // 与上行保持空行并 递进缩进
演示:
• one
```

12.任务列表

var a = 10;

注:兼容性一般要隔开一行

代码

```
这是文字......
- [x] 选项一
- [] 选项二
- [] [选项3]
```

演示

13.表情

注:兼容一般

表情代码地址 (https://www.webpagefx.com/tools/emoji-cheat-sheet/'GitHub')

14.表格

注: : 代表对齐方式 ** : 与 | 之间不要有空格**, 否则对齐会有些不兼容

代码1

а	b	С
居中	左对齐	右对齐
=======	=========	========

代码2(简约写法)

演示

а	b	С
居中	左对齐	右对齐
========	=========	=========

代码3(特殊表格)

注:一般对合并单元格,以及其他特殊格式表格,markdown 是无能为力的 所以常规的做法是使用HTML标签,但是这样的编写效率极低。 但是有了这款工具的话,所有问题都迎刃而解。

在线生成HTML代码 Tables Generator (http://www.tablesgenerator.com/) (国外的站)

Tables Generator

15.支持内嵌CSS样式

代码

```
内联样式
```

演示

16.语义标记

描述	效果	代码
斜体	斜体	*斜体*
斜体	斜体	_斜体_
加粗	加粗	**加粗**
加粗+斜体	加粗+斜体	***加粗+斜体***
加粗+斜体	加粗+斜体	**_加粗+斜体_**
删除线	删除线	~~删除线~~

17.语义标签

描述	效果	代码
斜体	<i>斜体</i>	<i>斜体</i>
加粗	加粗	加粗
强调	强调	强调
上标	Z ^a	Z ^a
下标	Z _a	Z _a
键盘文本		<kbd>Ctrl</kbd>
换行		

18.格式化文本

保持输入排版格式不变

注: 对内含标签需要破坏结构才能显示

代码

```
hello world
    hi
hello world
```

演示

<

hello world

hi

hello world

错误解决方法

注:标签内部添加空格 或者 直接使用 ```标记来处理

代码1(插入空格)

演示

```
<
```

< div>

< div>< /div>

< div>< /div>

< div>< /div>

</div>

代码2(``` 代码块标记)

演示

```
<div>
<div></div>
<div></div>
<div></div>
</div>
```

19.公式 {#1}

注: 1个\$左对齐, 2个居中

代码

```
$$ x \href{why-equal.html}{=} y^2 + 1 $$
$ x = {-b \pm \sqrt{b^2-4ac} \over 2a}. $
```

演示

20.分隔符

注: 最少三个 --- 或 *** 或 * * *

代码

```
***
---
* * *
```

21.脚注

代码

Markdown[^1]

[^1]: Markdown是一种纯文本标记语言 // 在文章最后面显示脚注

演示

Markdown^[1]

22.锚点

代码

注: 只有标题支持锚点, 跳转目录方括号后 保持空格

[公式标题锚点](#1)

[需要跳转的目录] {#1} // 方括号后保持空格

演示

公式标题锚点

23.定义型列表

注:解释型定义

代码

Markdown

: 轻量级文本标记语言,可以转换成html, pdf等格式 // 开头一个`:` + `Tab` 或 四个空格

代码块定义

: 代码块定义......

var a = 10; // 保持空一行与 递进缩进

24.自动邮箱链接

代码

```
<xxx@outlook.com>
```

演示

xxx@outlook.com (mailto:xxx@outlook.com)

25.流程图

代码1

```
// 流程
```flow
st=>start: 开始|past:> http://www.baidu.com // 开始
e=>end: 结束
 // 结束
c1=>condition: 条件1:>http://www.baidu.com[_parent] // 判断条件
c2=>condition: 条件2 // 判断条件
c3=>condition: 条件3 // 判断条件 io=>inputoutput: 输出 // 输出
//----以上为定义参数-----
//-----以下为连接参数------
// 开始->判断条件1为no->判断条件2为no->判断条件3为no->输出->结束
st->c1(yes,right)->c2(yes,right)->c3(yes,right)->io->e
c1(no)->e
 // 条件1不满足->结束
 // 条件2不满足->结束
c2(no)->e
 // 条件3不满足->结束
c3(no)->e
```

### 代码详解

流程图分为两个部分: 定义参数 然后 连接参数

### 定义示例:

tag=>type: content:>url // 形参格式

st=>start: 开始:>http://www.baidu.com[blank] //实参格式

注: \*\* st=>start: 开始 的: 后面保持空格\*\*

形参	实参	含义
tag	st	标签 (可以自定义)
=>	=>	赋值
type	start	类型 (6种类型)
content	开始	描述内容 (可以自定义)
:>url	http://www.baidu.com[blank]	链接与跳转方式 <b>兼容性很差</b>

6种类型	含义
start	启动
end	结束
operation	程序
subroutine	子程序
condition	条件
inputoutput	输出

### 连接示例:

st->c1(yes,right)->c2(yes,right)->c3(yes,right)->io->e 开始->判断条件1为no->判断条件2为no->判断条件3为no->输出->结束

形参	实参	含义
->	->	连接
condition	c1	条件
(布尔值,方 向)	(yes,right)	如果满足向右连接,4种方向: right , left , up , down 默认为: down

注: operation (程序); subroutine (子程序); condition (条件),都可以在括号里加入连接方向。

```
operation(right)
subroutine(left)
condition(yes, right) // 只有条件 才能加布尔值
```

#### 代码2

注:添加样式和url跳转需要添加第三方的脚本实际效果很差,使用起来麻烦,意义不大

```
```flow
                              // 流程
st=>start: 启动|past:>http://www.baidu.com[blank] // 开始
e=>end: 结束
                            // 结束
op1=>operation: 方案一
                             // 运算1
sub2=>subroutine: 方案二|approved:>http://www.baidu.com[_parent] // 运算2
sub3=>subroutine: 重新制定方案
                             // 运算2
cond1=>condition: 行不行? | request // 判断条件1
cond2=>condition: 行不行?
                           // 判断条件2
                      // 输出
io=>inputoutput: 结果满意
// 开始->方案1->判断条件->
st->op1->cond1
// 判断条件1为no->方案2->判断条件2为no->重新制定方案->方案1
cond1(no,right)->sub2->cond2(no,right)->sub3(right)->op1
cond1(yes)->io->e // 判断条件满足->输出->结束
cond2(yes)->io->e
                    // 判断条件满足->输出->结束
```

演示

作者地址: flowchart.js (https://github.com/adrai/flowchart.js)

26.时序图

代码1

```
```sequence
A->>B: 你好
Note left of A: 我在左边 // 注释方向,只有左右,没有上下
Note right of B: 我在右边
B-->A: 很高兴认识你
```

注: A->>B: 你好 后面可以不写文字, 但是一定要在最后加上:

Note left of A 代表注释在A的左边

符号	含义
_	实线
>	实心箭头
	虚线
>>	空心箭头

### 代码2

```sequence

起床->吃饭: 稀饭油条 吃饭->上班: 不要迟到了 上班->午餐: 吃撑了

上班->下班:

Note right of 下班: 下班了

下班->回家:

Note right of 回家: 到家了

回家-->>起床:

Note left of 起床: 新的一天

. . .

演示

27.生成侧边栏扩展

注:生成侧边栏一般是插入JS,再就是模板, 总体来说,很是麻烦,效果一般,不作详解。 作者仓库: i5ting_ztree_toc (https://github.com/i5ting/i5ting_ztree_toc)

精简版:作者博客HaleyPKU (http://blog.csdn.net/haleypku/article/details/51226704)

总结: 常用标记

| 标记 | Markdown 语法 |
|------|--------------------------------|
| 斜体 | *italic* |
| 粗体 | **bold** |
| 图片 | ![Image Title](http://xxx.png) |
| 链接 | [Link Text](http://xxx.com) |
| 内联代码 | `code` |
| 块级代码 | ```code block``` |
| 引用 | > Here is a quote block |
| 分隔符 | 或 **** |
| 标题 1 | # Heading 1 |
| 标题 2 | ## Heading 2 |
| 标题 3 | ### Heading 3 |
| 标题 4 | #### Heading 4 |

Markdown编写工具

Typora: https://typora.io (https://typora.io/)

1. Markdown是一种纯文本标记语言 ↔

小礼物走一走,来简书关注我

赞赏支持



(/u/e8c9318f0927)

■ Markdown 语法整理大集合 (/nb/14402576)

举报文章 © 著作权归作者所有

欧薇娅 (/u/5c6cf93d5419)

写了 2190 字,被 121 人关注,获得了 313 个喜欢 (/u/5c6cf9写d642199)0 字,被 121 人关注,获得了 313 个喜欢

+ 关注

喜欢 301







更多分享

开发10年 全记在这本Java进阶宝典了

(Spring源码分析)

分布式架构

微服务架构

(JVM性能优化) (高效DevOps)

(多线程并发编程)



(/p/428251ede1aa)

▮被以下专题收入,发现更多相似内容



工具使用 (/c/3f78fd839907?utm_source=desktop&utm_medium=notes-

点击领取

included-collection)



笔记 (/c/d23aafd265eb?utm_source=desktop&utm_medium=notes-

included-collection)



功能专区 (/c/8e84a7c52b39?utm_source=desktop&utm_medium=notes-

included-collection)



☆ 价值杂文收藏 (/c/9c53cffaccf5?)

utm_source=desktop&utm_medium=notes-included-collection)



study (/c/f1318f28fd72?utm_source=desktop&utm_medium=notes-

included-collection)



Tools (/c/602691282a3a?utm_source=desktop&utm_medium=notes-

included-collection)



IT干货 (/c/86318a68a82c?utm_source=desktop&utm_medium=notes-

included-collection)

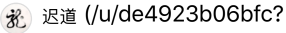
展开更多 🗸

(/p/8c1b2b39deb0?



utm_campaign=maleskine&utm_content=note&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend
Markdown 语法手册完整整理 (/p/8c1b2b39deb0?utm_campaign=male...

(Markdown语法没有一个统一的标准,不同的工具或平台采用的标准不一样,所以有些语法规则和功能是有差异的) 0. 目录 {#index} [TOC] (注:简书Markdown不支持目录功能) 1. 斜体和粗体 代码: 显示效



utm_campaign=maleskine&utm_content=user&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend

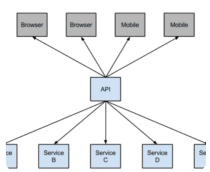
百战程序员V1.2——尚学堂旗下高端培训_ Java1573题 (/p/49ad52bd54...

百战程序员_ Java1573题 QQ群: 561832648489034603 掌握80%年薪20万掌握50%年薪10万 全程项目 穿插, 从易到难,含17个项目视频和资料持续更新,请关注www.itbaizhan.com 国内最牛七星级团队马士

🕵 Albert陈凯 (/u/185a3c553fc6?

utm_campaign=maleskine&utm_content=user&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend

(/p/46fd0faecac1?



utm_campaign=maleskine&utm_content=note&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend Spring Cloud (/p/46fd0faecac1?utm_campaign=maleskine&utm_cont...

Spring Cloud为开发人员提供了快速构建分布式系统中一些常见模式的工具(例如配置管理,服务发现, 断路器,智能路由,微代理,控制总线)。分布式系统的协调导致了样板模式, 使用Spring Cloud开发人员

🧥 卡卡罗2017 (/u/d90908cb0d85?

utm_campaign=maleskine&utm_content=user&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend

浏览器的工作原理:新式网络浏览器幕后揭秘 (/p/b07f7309a361?utm_ca...

简介网络浏览器很可能是使用最广的软件。在这篇入门文章中,我将会介绍它们的幕后工作原理。我们会 了解到,从您在地址栏输入 google.com直到您在浏览器屏幕上看到 Google 首页的整个过程中都发生了些

wengjq (/u/5f07cc1d485c?

utm_campaign=maleskine&utm_content=user&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend

简书 Markdown 语法详解 (/p/4e3cae082b47?utm_campaign=maleski...

关于简书 Markdown Markdown 语法的目标: 成为一种适用于网络的书写语言。本文的目的: 使读者轻松 了解简书对 Markdown 语法的支持,了解其优点和不足。能够在选择时正确取舍,使用时得心应手。 一、

白老师课堂 (/u/54e3e4c57bbb?

utm_campaign=maleskine&utm_content=user&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend

这是一个缺少商品的年代!木风恒与马达仔兄弟纪(六九) (/p/f47a37fae

实话生活 体悟人生 木风恒:唉 真受不了 兄弟:怎么了? 木风恒:你看那天订购回来的打气筒 如何呢? 兄弟: 几块钱的东西 还能如何? 就那个样了 想怎么样? 木风恒: 你有没有发觉 如今真的很缺少商品 就像

木风恒 (/u/8b81c65944e2?

utm_campaign=maleskine&utm_content=user&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend

(/p/4b5d10701af7?

g sql website

Properties

→ ■引用

⇒ □ scripts

> login.ashx → ■ login.aspx

Web.config

utm_campaign=maleskine&utm_content=note&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend

简单分析对比网站架构 (/p/4b5d10701af7?utm_campaign=maleskine&...

上周末,我用c#写了一个基于三层架构的简单登陆页面。现在用它和我这周在看的一个公司的网站架构进 行对比分析。首先,说说我写的登陆页面。 business为业务逻辑层,里面放了字符串拼接查询数据库语



芋头木头 (/u/886784cb2cc0?

utm_campaign=maleskine&utm_content=user&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend

(/p/572d2387ae1d?



utm_campaign=maleskine&utm_content=note&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend 那些年我们追过的电视剧(那些没有整容、PS的日子) (/p/572d2387ae1...

当我又一次看《还珠格格》的时候,室友已经连吐槽的能力都没有了。"你看这么多遍,真的不烦么?" "有那么多的新剧你怎么不看!"新剧嘛,本人还是会追的。只不过,有时重温一下过去那些带有我们这代



🦲 颖子мandy (/u/1f0f446a536b?

utm_campaign=maleskine&utm_content=user&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend

(/p/b8f40b27a96e?



utm_campaign=maleskine&utm_content=note&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend 大学,还在迷茫吗? (/p/b8f40b27a96e?utm_campaign=maleskine&ut...

还在因为挂科而苦恼吗,还在因为竞选失败而消沉吗,还在因为无所事事而抱怨吗,还在因为大学而迷茫 吗?我想这些都不是迷茫,充其量只是浮躁,而你浮躁的原因是在该做事的年龄,想得太多,做得太少。



Irene若祎 (/u/c52f5fce7561?

utm_campaign=maleskine&utm_content=user&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend

大师 (/p/9d948ec56d72?utm_campaign=maleskine&utm_content=no...

昨跟一位女友去算命,这位妹子也是见过市面的高知。 认识她不久,算上这次,才见过两次! 每次都听她 叨叨这位大师,她是个什么事都会去找大师算算的人! 因此我对着这大师也无比的好奇,我们此行的目的



无视注视 (/u/05031dd7024a?

utm_campaign=maleskine&utm_content=user&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend