

# Markdown 语法整理大集合2017



(/apps/93d5419) (+ 关注)

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

```
# h1
## h2
### h3
#### h4
##### h5
##### h6
##### h7 // 错误代码
##### h8 // 错误代码
##### h9 // 错误代码
##### h10 // 错误代码
```

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

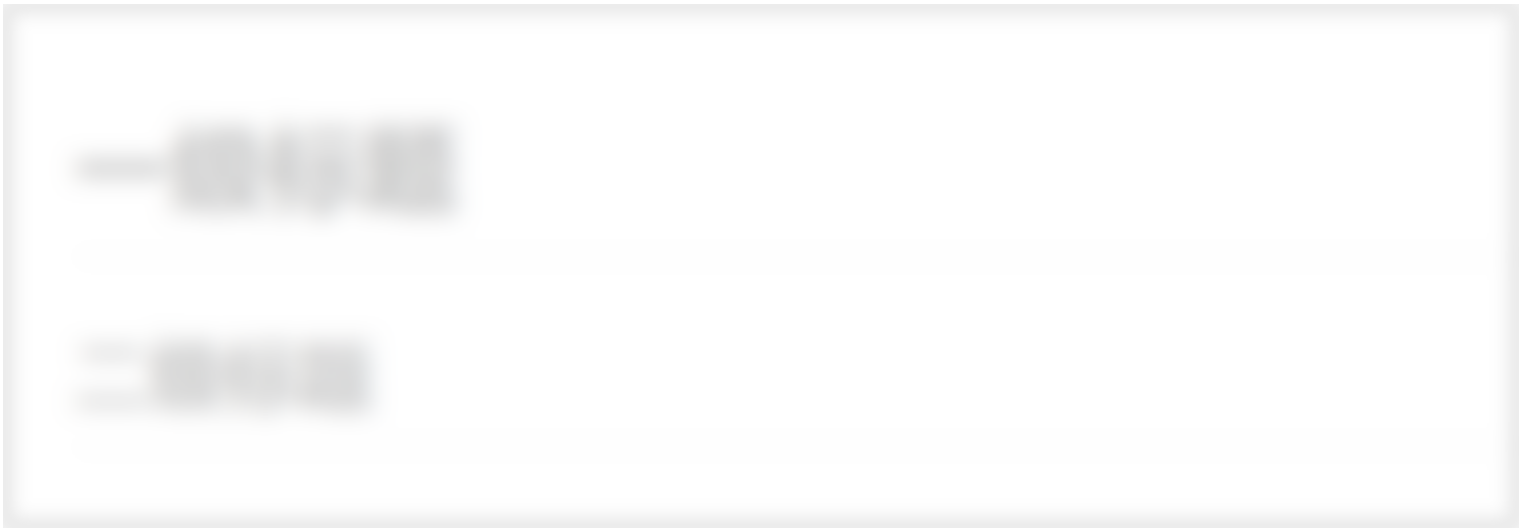
一级标题

=====

二级标题

-----

演示



## 3.TOC

注： 根据标题生成目录，兼容性一般

代码

[TOC]

演示

## 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

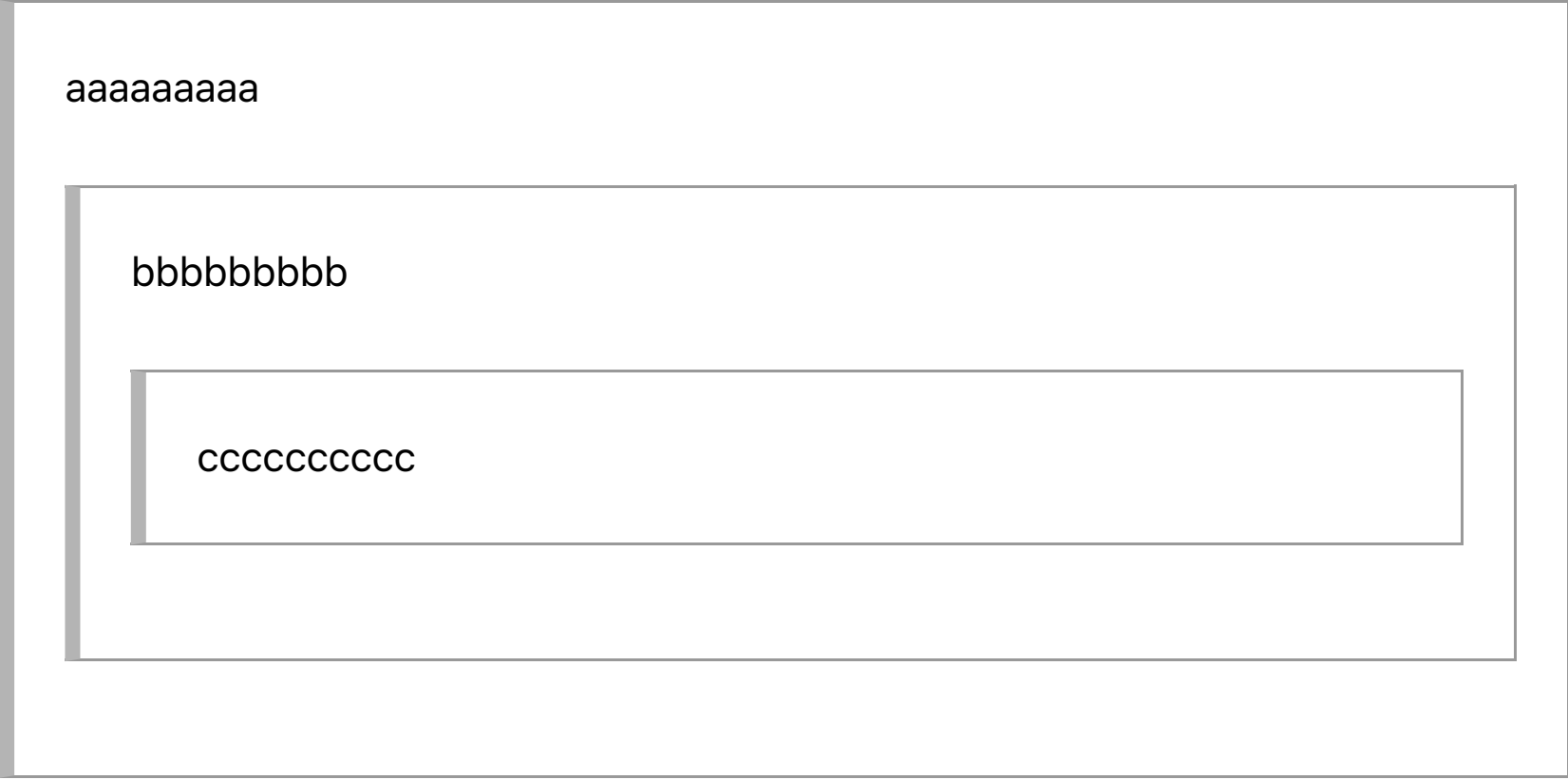
### 相同的结果

```
hello world!  
hello world!  
hello world!
```

### 代码3(多层嵌套)

```
> aaaaaaaaa  
>> bbbbbbbbbb  
>>> cccccccccc
```

### 演示



## 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

```
  标记之外 `
< div>
  < div></div>
  < div></div>
  < div></div>
< /div>
`标记之外
```

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

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

演示

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

代码2(Tab)

注： Tab缩进

```
我是文字.....

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

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);
```
```

演示

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

## 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%22)

### 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%22)

## 8.插入图片

### 代码1(内链式)

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

演示

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

```
[[图片上传失败...(image-f83b77-1542510791300)]](http://www.baidu.com){:target
="_blank"}           // 内链式

[[图片上传失败...(image-4dc956-1542510791300)]] [5]{:target="_blank"}
                // 引用式
[5]: http://www.baidu.com
```

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



youku

```
<iframe height=498 width=510 src='http://player.youku.com/embed/XMjgzNzM0NTYxNg==' 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"}
```

演示

(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

```
var a = 10;
```

12.任务列表

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

```
|      a      |      b      |      c      |
|:-----:|:-----:|-----:|
|   居中   |   左对齐   |   右对齐   |
|=====|=====|=====|
```

演示

a	b	c
居中	左对齐	右对齐
=====	=====	=====

代码2(简约写法)

```
a | b | c
:-:|:-|:-
   居中 |      左对齐      |      右对齐
=====|=====|=====
```

演示

a	b	c
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

演示

## 15.支持内嵌CSS样式

代码

```
<p style="color: #AD5D0F;font-size: 30px; font-family: '宋体';">内联样式</p>
```

演示

## 16.语义标记

描述	效果	代码
斜体	<i>斜体</i>	<i>*斜体*</i>
斜体	<i>斜体</i>	<i>_斜体_</i>
加粗	<b>加粗</b>	<b>**加粗**</b>
加粗+斜体	<b><i>加粗+斜体</i></b>	<b><i>***加粗+斜体***</i></b>
加粗+斜体	<b><i>加粗+斜体</i></b>	<b><i>**_加粗+斜体_**</i></b>
删除线	<del>删除线</del>	<del>~~删除线~~</del>

## 17.语义标签

描述	效果	代码
斜体	<i>&lt;i&gt;斜体&lt;/i&gt;</i>	<i>&lt;i&gt;斜体&lt;/i&gt;</i>
加粗	<b>&lt;b&gt;加粗&lt;/b&gt;</b>	<b>&lt;b&gt;加粗&lt;/b&gt;</b>
强调	<i>&lt;em&gt;强调&lt;/em&gt;</i>	<i>&lt;em&gt;强调&lt;/em&gt;</i>
上标	<i>Z<sup>a</sup></i>	<i>Z&lt;sup&gt;a&lt;/sup&gt;</i>
下标	<i>Z<sub>a</sub></i>	<i>Z&lt;sub&gt;a&lt;/sub&gt;</i>
键盘文本		<i>&lt;kbd&gt;Ctrl&lt;/kbd&gt;</i>
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

```
<pre>
hello world
      hi
    hello world
</pre>
```

演示

```
<pre>
hello world
hi
hello world
</pre>
```

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)

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

演示

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

代码2( `` 代码块标记)

```
```\n<div>\n  <div></div>\n  <div></div>\n  <div></div>\n</div>\n```\n
```

演示

```
<div>\n  <div></div>\n  <div></div>\n  <div></div>\n</div>\n
```

## 19.公式 {#1}

注：1个\$左对齐，2个居中

代码

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

演示

## 20.分隔符

注：最少三个 --- 或 \*\*\* 或 \* \* \*

代码

```
***\n---\n* * *\n
```

演示



## 21.脚注

代码

Markdown<sup>[1]</sup>

[<sup>1</sup>]: Markdown是一种纯文本标记语言

// 在文章最后面显示脚注

演示

Markdown<sup>[1]</sup>

## 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

演示

## 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

```
```flow                                     // 流程
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
c2(no)->e                                // 条件2不满足->结束
c3(no)->e                                // 条件3不满足->结束
```
```

演示

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 兼容性很差 |

| 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<br>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
io=>inputoutput: 结果满意 // 输出

// 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>)

一般普遍支持的效果

## 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
``
```

### 演示

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。

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

## Markdown编写工具


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/5c6cf93d5419) 写了 2190 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

点击领取

(/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-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=recommendation

Markdown 语法手册完整整理 (/p/8c1b2b39deb0?utm\_campaign=maleskine&utm\_content=note&utm\_medium=seo\_notes&utm\_source=recommendation)

(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: 显示效果

迟道 (/u/de4923b06bfc?)

utm\_campaign=maleskine&utm\_content=user&utm\_medium=seo\_notes&utm\_source=recommendation

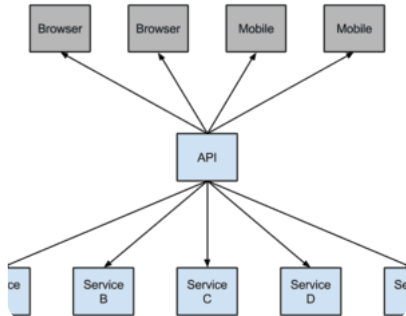
# 百战程序员V1.2——尚学堂旗下高端培训\_ Java1573题 (/p/49ad52bd54...

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=recommendation)

(/p/46fd0faecac1?



utm\_campaign=maleskine&utm\_content=note&utm\_medium=seo\_notes&utm\_source=recommendation)

## 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=recommendation)

## 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=recommendation)

## 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=recommendation)

## 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=recommendation)

(/p/4b5d10701af7?

- > business
- > sql
- > website
  - > Properties
  - > 引用
  - > scripts
  - > login.ashx
  - > login.aspx
  - > Web.config

utm\_campaign=maleskine&utm\_content=note&utm\_medium=seo\_notes&utm\_source=recommendation)

## 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？”  
“有那么多新的剧你怎么不看！”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Mandy (/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