

Markdown

标题

1. =号与-号标识

在文本下方添加任意数量的=标识一级标题

2. #号标识

使用#号表示1-6级标题，一级标题一个#号，二级标题两个#号，以此类推

段落

1. 换行

- HTML的 `
` 标签
- 两个或多个空格（vscode的Markdown Preview Enhanced插件貌似渲染不出来？）

2. 段落

使用空白行将一行或多行文本进行分隔

不要用空格或制表符缩进段落

3. 字体

- 斜体

在单词或短语前后各添加1个*或_

斜体 斜体

- 粗体

在单词或短语前后各添加2个*或_

粗体 粗体

Markdown应用程序如何处理单词或短语间的下划线上并不一致，为了兼容性，在单词或短语中间部分加粗时使用 * **Bold**

- 粗斜体

3个*或_

粗斜体 粗斜体

4. 分割线

在单独一行使用三个或多个破折号（ --- ）或星号（ *** ）或下划线（ ___ ）作分割线

为了兼容性，在分割线前后均添加空白行

5. 删除线

在前后添加两个 ~

~~删除线~~

6. 下划线

<u>需要内容</u>

下划线

7. 高亮

前后添加2个 =

高亮

8. 脚注

RUNOOB^[1]

列表

1. 无序列表

在每个列表项前面添加 - 、 * 或者 +

- 第一项
- 第二项
- 第一项
- 第二项
- 第一项
- 第二项

2. 有序列表

在每列表项前添加数字并紧跟一个英文句点，数字不必按数学顺序排列，但需以1起始

1. 第一项
2. 第二项
3. 第三项（前面标号可以不按顺序）

3. 列表嵌套

在子列表前添加四个空格

1. 第一项：
 - 嵌套1
 - 嵌套2
2. 第二项
 - 嵌套1

- 嵌套2

区块

1. 基本用法

区块引用
Markdown区块
在段落开头使用>符号加空格

2. 区块嵌套

一个 > 是最外层，两个 > 是第一层嵌套，一次类推

outer
外层区块
inner
第一层嵌套

3. 区块中使用列表

> block
> 1. first
> 2. second
> - 第一项
> - 第二项

block

- 1. first
- 2. second
- 第一项
- 第二项

4. 列表中使用区块

- first
 - block
- second

代码

1. 使用反引号(`)包起来, 例如:

`printf()` 函数

2. 代码区块使用4个空格或这一个制表符

```
public void print(String content) {  
    System.out.println(content)  
}
```

3. 由 `` 包裹一段代码, 指定一种语言可实现代码高亮 (也可以不指定, 但无高亮)

```
public void print(String content) {  
    System.out.println(content)  
}
```

part6 链接

1. [显示名](地址) : [菜鸟教程](#)
2. 直接用地址 <地址> : <https://github.com>
3. 高级链接:

```
这个链接用1作为网址变量[Google][1]  
这个链接用runoob作为网址变量[Runoob][runoob]  
然后再为变量赋值  
<!-- 空一行 -->  
[1]: https://www.google.com  
[runoob]: https://www.runoob.com
```

效果:

这个链接用1作为网址变量[Google](#)

这个链接用runoob作为网址变量[Runoob](#)

然后再为变量赋值

图片

1. 语法格式：

![替代文本](图片链接)

![替代文本](图片链接 "可选标题")



2. Markdown还没有办法指定图片的高度与宽度，如果需要，可以使用普通的 `` 标签



表格

使用|来分隔不同的单元格，使用-来分隔表头和其他行

表头1	表头2	表头3
单元格	单元格	单元格

对齐：

左对齐	右对齐	居中对齐
左	右	中

高级技巧

1. 支持的HTML元素

2. 转义

文本加粗

****文本加粗****

3. 任务列表

在任务列表项之前添加 - 和 [(空格)]

- [x] 标题

- [] 表格

- [] 任务列表

☒ 标题

☐ 表格

☐ 任务列表

4. 使用Emoji表情

◦ 复制粘贴表情符号

◦ 使用表情符号简码：以冒号开头和结尾并包含表情符号的名称

:joy: 😄

[表情符号简码列表](#)（因应用程序而异）

5. 公式

`$...$`或者`\(...\)`中的数学表达式会在行内显示

`$$...$$`或者`\[...\]`或者```math`中的数学表达式会在块内显示

$$\begin{Bmatrix} a & b \\ c & d \end{Bmatrix}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin(x) = 0$$

参考：

[菜鸟教程-markdown教程](#)

[markdown官方教程](#)

1. 菜鸟教程 ↩