

Markdown

part1 标题

使用=和-标记以及和二级标题

使用#号标记

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

part2 段落格式

段落

字体

斜体

斜体

粗体

粗体

粗斜体

粗斜体

分割线

第一行

第二行

第三行

第四行

删除线

Microsoft

下划线

Google

脚注

创建脚注^[1]

part3 列表

无序列表

- 第一项
- 第二项

- 第一项
- 第二项

- 第一项
- 第二项

有序列表

1. 第一项
2. 第二项
3. 第三项（前面标号可以不按顺序）

列表嵌套

1. 第一项：
 - 嵌套1
 - 嵌套2

- 2. 第二项
 - 嵌套1
 - 嵌套2

part3 区块

基本用法

区块引用
Markdown区块
在段落开头使用>符号加空格

区块嵌套

outer
外层区块

inner
第一层嵌套

区块中使用列表

block

- 1. first
- 2. second

- 第一项
- 第二项

列表中使用区块

- first
 - block
- second

part4 代码

使用反引号(`)包起来，例如：

`printf()` 函数

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)  
}
```

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

part5 链接

名称加地址：菜鸟教程

直接用地址：<https://github.com>

高级链接：

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](#)

然后在文档解为为变量赋值

part6 图片

语法格式：

`![alt 属性文本](图片地址)`

`![alt 属性文本](图片地址 "可选标题")`



或者：

这个链接用2作为网址变量`picture`

然后在文档的结尾为变量赋值

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



part7 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

part8 高级技巧

- 支持的HTML元素
- 转义
- 文本加粗**

****文本加粗****

- 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

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

1. [菜鸟教程](#) ↩