## **Markdow**

## 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

#### 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<img>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

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

1. 菜鸟教程 ↩