

# Markdown 基础语法

## 1. Markdown 标题

- 一级标题对应一个 #
- 二级标题对应两个 #
- 以此类推，一共六级标题

## 2. Markdown 文本

- 斜体文本：可以在需要标注为斜体文本前及斜体文本结尾，输入一个星号 \* 或者一个下划线 \_;
- 粗体文本：可以在需要标注为斜体文本前及斜体文本结尾，输入两个星号 \* 或者一个下划线 \_;
- 粗斜体文本：可以在需要标注为斜体文本前及斜体文本结尾，输入三个星号 \* 或者一个下划线 \_;

## 3. Markdown 列表

- 无序列表：使用星号(\*)、加号(+)或是减号(-)，再加一个空格作为列表标记;
- 有序列表：使用数字并加上 . 号，再加一个空格作为列表标记;

### 1. 有序列表

#### 1.1 子列表

#### 1.2 控制列表的层级 需要添加 Tab 键

### 2. 有序列表

## 4. Markdown 链接

- [链接名称](#)
- 或者 <链接地址>
  - 例如
  - [markdown笔记](#)
  - <https://www.csdn.net/>
  - <https://www.csdn.net/>

## 5. Markdown 引用

这是一个正常引用

这是一个嵌套引用

嵌套引用

## 6. Markdown 分割线

1. 可以在一行中使用三个 - 或者 三个 \* 来建立分割线

2. **我是一条分割线(如果使用 Tab + --- 来建立分割线, 这行字体加粗)**

### 分割线

分割线

分割线

## 7. Markdown 下划线

文本

这是一行添加了下划线的文本

## 8. Markdown 表格

- 表格使用 | 来分隔不同的单元
- 使用 - 来分隔表头和其它行
- 调整表格的左对齐和居中对齐和右对齐

:- 左对齐


:-: 居中对齐

-: 右对齐

表格示例

姓名	年龄	工作
小可爱	18	吃可爱多
小小勇敢	19	爬棵勇敢树
小小小机智	20	看一本机智书

9.Markdown 图片

 机车美少女



10. Markdown 脚注

- 链接: [csdn](#)
- 脚注:  
Content<sup>[1]</sup>

11. Markdown 代码块

- 如果在一个行内使用代码块，只需要使用一个反引号引起来就可以
  - 例如 C语言使用 `printf()` 输出内容

- 如果使用代码块，则需要在代码块的前一行和后一行使用三个反引号，同时第一行反引号后需要指定语言
  - 例如：

```
1 // helloworld.cpp
2 #include <iostream>
3 int main(void){
4     cout<<"Hello World!<<endl;
5     return 0;
6 }
```

## 12. 扩展



- 上标和下标:

30<sup>th</sup>

H<sub>2</sub>O

- 缩略:

The HTML specification is maintained by the W3C.

**\*高亮:**

高亮

- 删除线:

~~删除线~~

[百度][id]

[id]:baidu.com "搜索引擎"

请参考[标题1](#)

- **\*视频嵌入代码:**

- **Emoji代码**

Emoji网址



1. Hi! This is a footnote ↩