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, 这行字体会加粗)

分割线

分割线

分割线

7. Markdown 下划线

本文

这是一行添加了下划线的文本

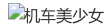
8. Markdown 表格

- 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





10. Markdown 脚注

- 链接: csdn
- 脚注:

Content^[1]

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:

```
// helloword.cpp
#include <iostream>
int main(void){
cout<<"Hello World!<<endl;
return 0;
}</pre>
```

12. 扩展





• 上标和下标:

30th H₂O

• 缩略:

The <u>HTML</u> specification is maintained by the <u>W3C</u>.

*高亮:

高亮

• 删除线:

删除线

[百度][id]

[id]:baiidu.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 ←