

- 1. Markdown basic
  - 。 1.1. 字体
  - 。 1.2. 分隔线, 删除线
  - 。 1.3. 列表
  - 。 1.3.1. 链接
    - 1.3.1.1. 文字链接
    - 1.3.2. 引用链接
    - 1.3.3. 网址链接
    - 文内跳转
  - 。 1.4. 代码
    - 1.4.1. 行内代码
    - 1.4.2. 代码块
  - 。 1.5. 引用
  - 。 1.6. 转义
  - 。1.7.线
  - 。 1.8. 表情符号
  - 。 1.9. 自动链接
  - 。 1.10. 表格
  - 。 1.11. 任务列表
  - 。 1.12. 围栏代码块
  - 。 希腊字母
- 2. markdown vs code
  - 2.1. Markdown All in One
    - 自定义 css
- 3. 快捷键

### 1. Markdown - basic

#### 1.1. 字体

斜体文字

斜体文本

粗体文本

粗体文本 粗斜体文本 粗斜体文本

### 1.2. 分隔线, 删除线

### 1.3. 列表

Markdown支持有序列表和无序列表

无序列表使用\*,加号+或是减号-作为列表标记,这些标记后面要添加一个空格,之后再填写内容

- 第一项
- 第二项
- 第三项

有序列表:使用数字并加上.

- 1. 第一项
- 2. 第二项
- 3. 第三项

#### 列表嵌套

- 1. 第一项
- 第一项嵌套的第一个元素
- 2. 第二项:
- 第二项嵌套的第一个元素
- 3. 第三项

### 1.3.1. 链接

#### 1.3.1.1. 文字链接

在日常生活中我们使用的网址有google, github, overflow

#### 1.3.2. 引用链接

#### 1.3.3. 网址链接

https://www.youtube.com/

#### 文内跳转

跳转到1.1字体

#### 1.4. 代码

#### 1.4.1. 行内代码

代码

#### 1.4.2. 代码块

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main() {
     cout << "Hello world" << endl;
     system("pause");
     return 0;
}</pre>
```

```
htop
sar -r 2 300 > memory_3txt
```

### 1.5. 引用

我是引用的句子, 请在我的前面加上>。

这是多行引用的第一行, 我的后面又两个空格。 这是多行引用的第二行。

引用中的嵌套引用。

这是二级嵌套引用

### 1.6. 转义

\特殊符号

\_ {}

()

#

-

!

包含表格,任务列表,删除线,围栏代码,Emoji等在内的语法。

## 1.7. 线

删除线

### 1.8. 表情符号

:表情符号:







•

₩

更多表情请参考webfx

### 1.9. 自动链接

标准语法中由<>包裹URL地址被自动识别并解析为超链接

<www.baidu.com>

使用GFM扩展语法可以不使用<>包裹

如:

www.baidu.com

http://baidu.com

http://www.baidu.com

www.baidu.com

### 1.10. 表格

序号	标题	网址	
01	博客	https://mp.csdn.net/console/home?spm=1001.2100.3001.4503	
02	微博	https://weibo.com/?topnav=1&mod=logo	

左对齐	居中 <b>对齐</b>	右 <b>对齐</b>	
01	博客	博客 https://mp.csdn.net/console/home?spm=1001.2100.3001.45	
02	微博 https://weibo.com/?topnav=1&m		

序号	标题	网址	
01	博客	https://mp.csdn.net/console/home?spm=1001.2100.3001.4503	
02	微博	https://weibo.com/?topnav=1&mod=logo	

# 1.11. 任**务**列表

	木勾选		
/	已勾选		
	吃		
			吃鱼
		1	吃瓜

# 1.12. 围栏代码块

pipenv shell

## 希腊字母

速查

# 2. markdown - vs code

#### 2.1. Markdown All in One

### 自定义 css

CSS

# 3. 快捷键

- 1. alt + shfit + F 格式化
- 2. ctrl + B 加粗
- 3. ctrl + I 拉丁字体
- 4.