

- 1. Markdown basic
 - 。 1.1. 字体
 - 。 1.2. 分隔线, 删除线
 - 。 1.3. 列表
 - 1.3.1. 1.4 链接
 - 1.3.1.1. 1.4.1 文字链接
 - 1.3.2. 引用链接
 - 1.3.3. 网址链接
 - 。 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
- 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

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. 1.4 链接

1.3.1.1. 1.4.1 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/

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。

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:

(3)

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

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

□ 未勾选☑ 已勾选□ 吃□ 吃鱼☑ 吃瓜

1.12. 围栏代码块

pipenv shell

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.