



- 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

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;
}
```

```
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:

☺
☺



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.