

Markdown基本文本学习

标题

标题1

标题2

标题6

字体加粗、倾斜

分割线

下划线

列表

有序列表

无序列表

表格

代码

换行

制作代办事项

书写公式

绘制流程图

节点的画法

线段的画法

绘制饼图

绘制序列图

绘制甘特图

Html

脚注

Markdown文本进阶学习

更改字体、大小、颜色

背景色

设置文字居中

下标

上标

Markdown进阶使用

超链接

自动链接

图片

Markdown基本文本学习

标题

标题1

标题2

标题6

效果：

标题1

标题2

标题6

字体加粗、倾斜

这是一个斜体

这是一个粗体

*** 这是一个粗斜体***

效果：已添加颜色与字体大小

这是一个斜体

这是一个粗体

这是一个粗斜体

分割线

* * *

- - -

效果：

> 这是一个引用

>> 这是一个引用的引用(这是一个嵌套)

效果：

这是一个引用

这是一个引用的引用

~~这是要被删除的文字~~

效果：

~~这是要删除的文字~~

下划线

<u>这行文字已被添加下划线</u>

效果：

这行文字已被添加下划线

列表

有序列表

- 1. 列表1
- 2. 列表2
- 3. 列表
 - 1.1 嵌套列表
 - 1.1.1嵌套列表

无序列表

- * 无序列表1
- * 无序列表2
 - * 无序列表嵌套1

效果：

- 无序列表1
 - 无序列表2
 - 无序列表嵌套1
- <table>效果：

表格

表头|表头|表头

--|:~:|:~

内容|内容|内容

效果：

表头	表头
内容	内

代码

普通代码显示`代码内容`

代码内容

代码块显示 ``代码``

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    printf("你好世界");
    return 0;
}
```

换行

- 一句话的后面添加两个空格
- 两行之间添加一个空行
- 让一句话显示两行，在想要换行的地方添加

让一句话显示两行，
在想要换行的地方添加

制作代办事项

- [] 今日代办事项
- [x] 今日已完成事项

效果

- ☐ 今日代办事项
- ☒ 今日已完成事项

书写公式

Markdown支持书写公式

两个\$表示整行公式，例如： `$$E=mc^2$$`

效果:

$$E = mc^2$$

代码：

```


$$\begin{Bmatrix} a & b \\ c & d \end{Bmatrix}$$


$$\begin{CD} A @>a>> B \\ @VbVV @AAcA \\ C @= D \end{CD}$$


```

效果:

$$\begin{Bmatrix} a & b \\ c & d \end{Bmatrix}$$

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{a} & B \\ b \downarrow & & \uparrow c \\ C & \xlongequal{\quad} & D \end{array}$$

绘制流程图

节点的画法

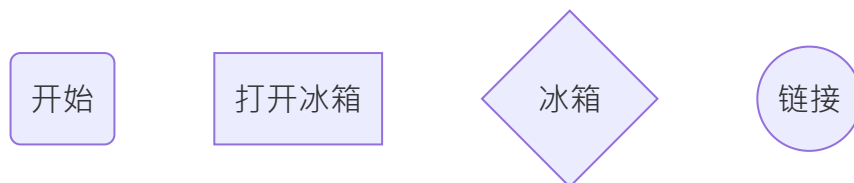
代码：

```

graph TB
    A(开始) //这是圆角矩形 (表示开始和结束)
    B[打开冰箱] //矩形 (表示过程)
    C{"冰箱"} //菱形 (表示判断/决策)
    D((链接)) //圆形 (表示连接。为避免流程过长或有交叉，可将流程切开，圆形即相当于切口处的连接头 (成对出现))

```

效果：



线段的画法

代码：

```
graph TD
```

```
A[把大象放进去] --> B{"冰箱小不小?"}
```

```
B --> |不小| C[把冰箱门关上]
```

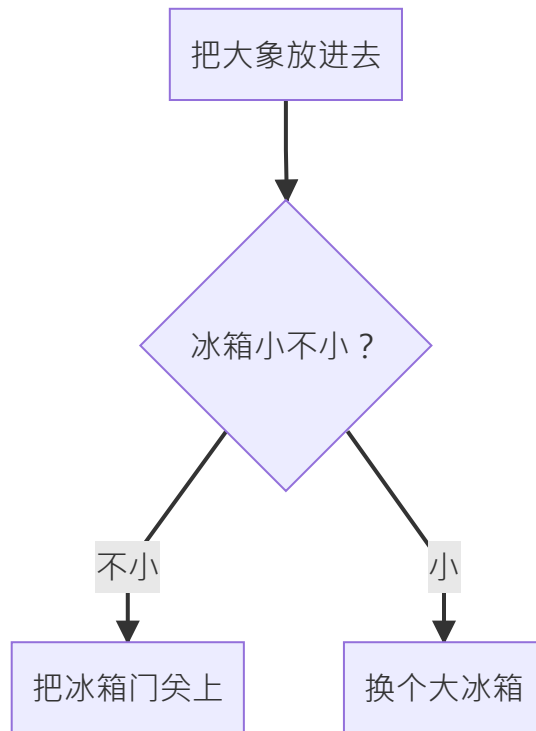
```
B --> |小| D[换个大冰箱]
```

* 上面代码示例中，`B{"冰箱小不小?"}`这里表示的描述文字加了引号，是因为其中特殊字符（问号）用引号包裹防止出错

* 为节点取名添加ABC不太合适，如果节点很多时往往很容易混淆，不方便后续使用和阅读。建议起有意义的名字

* 除上述带箭头线段`-->`外，还有带虚线线段`.->`、带箭头加粗线段`==>`、不带箭头线段`---`

效果：



绘制饼图

绘制序列图

代码：

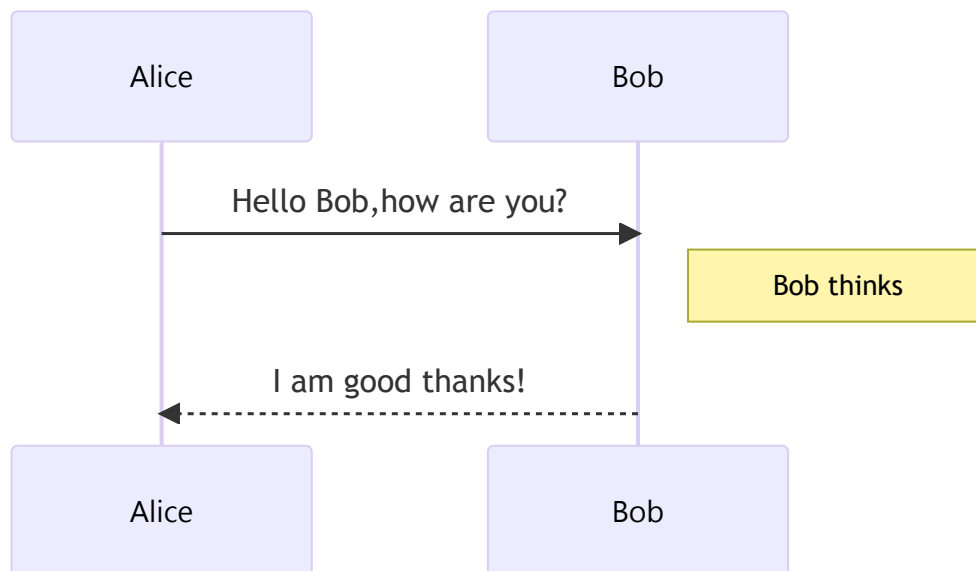
```
sequenceDiagram
```

```
Alice->>Bob:Hello Bob,how are you?
```

```
Note right of Bob: Bob thinks
```

```
Bob-->>Alice: I am good thanks!
```

效果：



绘制甘特图

代码：

```
```mermaid
gantt
dateFormat YYYY-MM-DD-HH
title 项目开发流程
section 项目确定
需求分析:a1,2024-03-07,3d
可行性报告:after a1,5d
概念验证:5d
section 项目实施
概要设计:2024-03-07, 50h
详细设计:2024-03-09, 10d
编码:2024 0715,10d
测试:20240722,5d
section 发布验收
发布:90h
验收:crit,3d
```

代码分析：

- **title**:图名，可选关键字，如没有则不显示
- **dateFormat**:自定义时间格式，可省略，默认输入日期格式为 **YYYY-MM-DD**，常用的有月日 **MM-DD**，日时（24小时制）**DD-HH**
- **section**:部分名，例如section项目确定

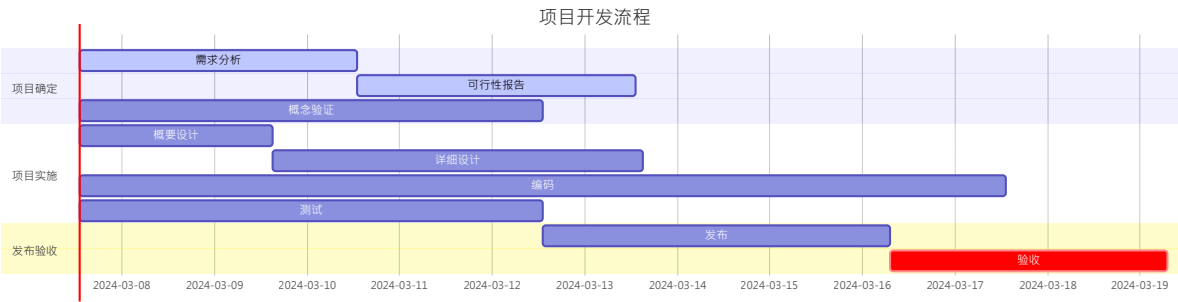
任务参数，格式如下：

- **任务名：参数一，参数二，参数三，参数四，参数五**
- **参数一**：可选，crit,表示是否强调，如果有会示为红色
- **参数二**：可选，done、active或不填，分别表示**已完成**、**正在进行中**和**未开始**
- **参数三**：可选，任务别名，des3，主要用于跟在其他任务后面
- **参数四**：任务开始时间，可以为具体的时间，如04-14，或者跟在其他任务后面，例如after des3

- 参数五: 任务结束时间，可以是具体的时间，如04-07或任务进行的周期，如3d

示例：

项目计划:done,des2,after des1,6d



## Html

Markdown支持原生 `HTML` 语法

代码：

```
<table>
 <tr>
 <th rowspan="4">值班人员</th>
 <th>星期一</th>
 <th>星期二 </th>
 <th>星期三</th>
 </tr>
 <tr>
 <td>李某</td>
 <td>张某</td>
 <td>武某</td>
 </tr>
 <tr>
 <td>1</td>
 <td>1</td>
 <td>1</td>
 </tr>
</table>
```

效果			
值班人员	星期一	星期二	星期三
	李某	张某	武某



	1	1	1
--	---	---	---

代码：

使用<kbd>Ctrl</kbd>+<kbd>Alt</kbd>+<kbd>Del</kbd>重启电脑

效果：

使用 Ctrl + Alt + Del 重启电脑

## 脚注

这是一个脚注 <sup>1</sup>

# Markdown文本进阶学习

## 更改字体、大小、颜色

<font(修改字体) face="字体型号" size=30(字体的大小) color=#008000(颜色)>颜色

颜色

颜色

颜色

字体大小

颜色

微软雅黑

背景色

<table>背景色yellow

背景色yellow

## 设置文字居中

<center>居中

居中

<p align="left">左对齐

左对齐

<p align="right">右对齐

右对齐

## 下标

CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>

## 上标

爆米<sup>TM</sup>

爆米<sup>TM</sup>

# Markdown进阶使用

## 超链接

要建立一个行内式的链接，只要在方块括号后面紧接着圆括号并插入网址链接即可，如果还想要加上链接的title文字，只要在网址后面，用双引号把title文字包起来即可。

示例：

[这是一个链接](<https://github.com/2774326573/my-vim.git> "https://github.com/2774326573/my-vim.git")

效果：

[这是一个链接](https://github.com/2774326573/my-vim.git)

## 自动链接

<<https://github.com/2774326573/my-vim.git>>

效果：

<https://github.com/2774326573/my-vim.git>

## 图片





1. 这是一个脚注 [↩](#)