

Markdown的学习

个人学习笔记，用于记录Markdown语法和使用技巧，方便日后查阅。

标题的使用

Markdown使用#符号来表示标题，#的数量表示标题的层级：

```
# 一级标题
## 二级标题
### 三级标题
```

强调文本的方式

可以使用*或_来强调文本：

```
*斜体文本* (单星号)
**粗体文本** (双星号)
_斜体文本_ (单下划线)
__粗体文本__ (双下划线)
```

列表的创建

可以使用*、-或+来创建无序列表，使用数字加点来创建有序列表：

```
- 无序列表项 1
- 无序列表项 2
  - 嵌套列表项
1. 有序列表项 1
2. 有序列表项 2
```

链接和图片的插入

插入链接的语法为[链接文本](#)，插入图片的语法为：

```
[百度](https://www.baidu.com)
![示例图片](https://example.com/image.png)
```

上面的示例效果如下：

[百度](#)



代码块的表示

使用反引号 (```) 来表示行内代码，使用三个反引号来表示多行代码块：

```
行内代码块: `print("Hello, World!")`
多行代码块:
```c
#include <stdio.h>
int main() {
 printf("Hello, World!");
 return 0;
}
```

文本的引用

使用 `>` 符号来表示引用文本：

```
> 这是一个引用文本示例。
> 可以用于引用他人的话语或表示重要信息。
```

上面的示例效果如下：

```
这是一个引用文本示例。 可以用于引用他人的话语或表示重要信息。
```

分割线的使用

使用三个及以上的 `-`、`*` 或 `_` 来创建分割线：

```


_
```

上面的示例效果如下



表格的创建

使用 `|` 来创建表格，`-` 来表示表头的分隔线：

	姓名		年龄		城市		
	-----		-----		-----		(表头分隔线)
	张三		25		北京		
	李四		30		上海		
	王五		28		广州		

上面的示例效果如下：

姓名	年龄	城市
张三	25	北京
李四	30	上海
王五	28	广州

## 任务列表的创建

使用 `- [ ]` 表示未完成任务，`- [x]` 表示已完成的任务：

```
- [] 任务 1
- [x] 任务 2
- [] 任务 3
```

上面的示例效果如下：

- ☐ 任务 1
- ☒ 任务 2
- ☐ 任务 3

## 换行的方法

在行尾添加两个或以上的空格，然后按回车键即可实现换行：

## 字体的设置

Markdown本身不支持直接设置字体类型和大小，但可以通过HTML标签来实现：

```
大号字体
红色字体
```

上面的示例效果如下： **红色字体** 大号字体

## 小结

Markdown是一种轻量级的标记语言，用于快速书写格式化文本。

---

本人用于记录学习笔记（用于日后复习使用）  
还会用于博客撰写。  
上传GitHub等平台。

---

**继续努力学习，加油！**

