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![替代文本](图片地址):

```
[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	=	25	北京
李	四	30	上海
王	<del>5</del>	28	广州

# 任务列表的创建

使用- [ ]表示未完成的任务, - [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
- 坐任务 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!