Markdown知识总结

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
#### 五级标题
##### 六级标题
```

强调文本的方式

可以使用*或_来强调文本:

```
*斜体文本*(一个星号)
**粗体文本**(两个星号)
_斜体文本_(一个下划线)
__粗体文本__(两个下划线)
```

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
 - 嵌套的无序列表项
- 1. 有序列表项 1
- 2. 有序列表项 2
 - 1. 嵌套的有序列表项

链接和图片的插入

插入链接的语法为[链接文本](链接地址),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,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!\n");
 return 0;
}
```

# 文本的引用

使用>符号来表示引用文本:

- > 这是一个引用文本的示例。
- > 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:

| 这是一个引用文本的示例。 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 和-来创建:

```
|姓名|年龄|城市|
|----|----| (用于分离表头和表体)
|张三|25 |北京|
|李四|30 |上海|
```

### 上面的示例具体效果如下:

<u>姓名</u>	年龄	城市
张三	25	北京
李四	30	上海

### 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
- ☑任务 2
- □任务 3

## 换行的方法

在行位多按两个空格,然后回车就可以换行了。

### 字体的设置

可以使用<font>标签来设置字体样式,但是<font>标签在 HTML5中已经被弃用,不推荐使用,可以使用CSS来实现相同的 效果。

```
红色字体
大号字体
Arial字体
```

### CSS的写法为:

```
.red-text {
 color: red; (效果为: 红色字体)
}
.large-text {
 font-size: 5em;(效果为: 大号字体)
}
.arial-font {
 font-family: Arial, sans-serif; (效果为: Arial字体)
}
```

#### 上面的示例效果如下:

红色字体 大号字体 宋体字体 (宋体字体)

这次的代码块使用的是HTML标签。(为什么使用HTML标签而不是Markdown? 因为Markdown对字体样式的支持有限,而HTML可以实现更丰富的样式。)

### 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**) 还用于博客撰写。 事后会上传GitHub。

# 继续坚持学习,加油!