

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
#### 四级标题
##### 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

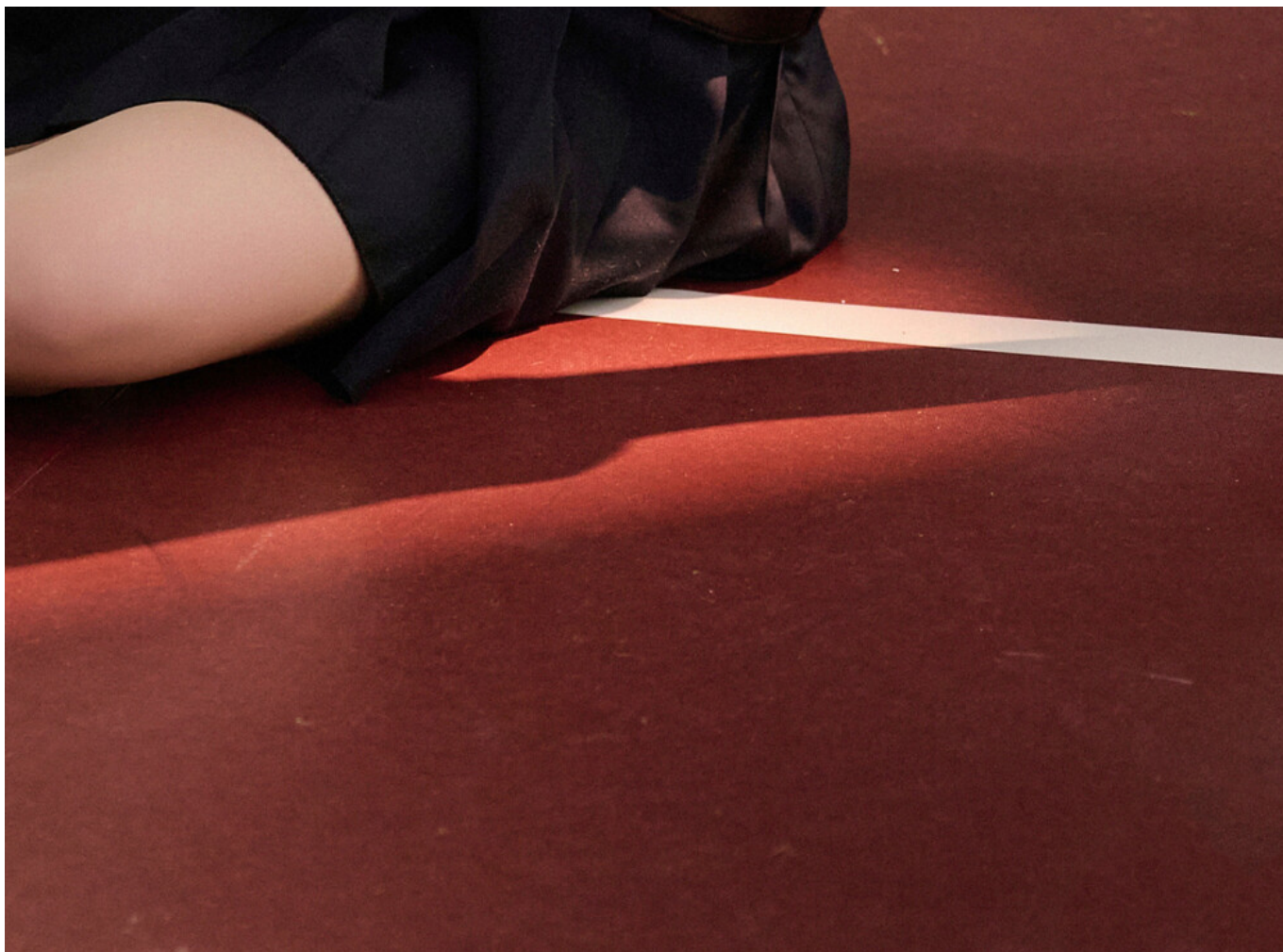
插入链接的语法为[链接文本](链接地址)，插入图片的语法为![替代文本](图片地址)：

```
[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：

| 姓名 | 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

可以使用标签来设置字体样式，但是标签在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。

```
<font color="red">红色字体</font>  
<font size="5">大号字体</font>  
<font face="Arial">Arial字体</font>
```

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！