

1 目录

1 目录

2 示例

2.1 正文

2.1.1 文本样式

2.1.1.1 标题样式

2.1.1.1.1 五级标题

2.1.1.1.1.1 六级标题

2.1.1.2 基础文本样式

2.1.1.3 有序列表样式

2.1.1.4 无序列表样式

2.1.1.5 任务列表样式

2.1.1.6 代码块样式

2.1.1.7 引用样式

2.1.1.8 😊emoji及按键标签样式

2.2 图表样式

2.2.1 常用图表

2.2.1.1 图片样式

2.2.1.2 表格样式

2.2.1.3 公式样式

2.2.1.4 脚注样式

2.2.2 其他图表

2 示例

2.1 正文

2.1.1 文本样式

2.1.1.1 标题样式

2.1.1.1.1 五级标题

2.1.1.1.1.1 六级标题

2.1.1.2 基础文本样式

这是一条测试语句(*this is a string for testing*). 这是一条测试语句(this is a string for testing). 这是一条测试语句(**this is a string for testing**). 这是一条测试语句(~~this is a string for testing~~). 这是一条测试语句(`this is a string for testing`).

2.1.1.3 有序列表样式

- (1) 这是一条测试语句(this is a string for testing).
- (2) 这是一条测试语句(this is a string for testing).这是一条测试语句(this is a string for testing).
 - 1) 这是一条测试语句(this is a string for testing).
 - 2) 这是一条测试语句(this is a string for testing).这是一条测试语句(this is a string for testing).

2.1.1.4 无序列表样式

- 这是一条测试语句(this is a string for testing).
 - 这是一条测试语句(this is a string for testing).
 - 这是一条测试语句(this is a string for testing).这是一条测试语句(this is a string for testing).
- 这是一条测试语句(this is a string for testing).这是一条测试语句(this is a string for testing).

2.1.1.5 任务列表样式

- ☐ 这是一条测试语句(this is a string for testing).
- ☒ 这是一条测试语句(this is a string for testing).这是一条测试语句(this is a string for testing).

2.1.1.6 代码块样式

```
1 /*hello world*/
2 #include <stdio.h>
3
4 int main(void)
5 {
6     printf("hello world!"); //典中典的示例代码
7     return 0;
8 }
```

2.1.1.7 引用样式

这是一条测试语句(this is a string for testing).这是一条测试语句(this is a string for testing)

2.1.1.8 🧐emoji及按键标签样式

💻 Windows系统快捷键 `Win` + `;` 插入表情。

2.2 图表样式

2.2.1 常用图表

2.2.1.1 图片样式

2.2.1.2 表格样式

表头1	表头2	表头3
项目1	这是一条测试语句.	这是一条测试语句(this is a string for testing).
项目2	这是一条测试语句(this is a string for testing).	这是一条测试语句.
项目3	这是一条测试语句	这是一条测试语句.

2.2.1.3 公式样式

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \tag{1}$$

2.2.1.4 脚注样式

这是一条测试语句(this is a string for testing).¹

2.2.2 其他图表

甘特图等暂未适配,敬请期待.

1. 这是一条测试语句(this is a string for testing). ↩