1.做了什么

用软件工程的方法开发高质量软件与个人代码质量提升

2.收货

如何规范代码，完善代码

3.已解决问题与解决方法

markdown语法学习

网络搜索，通过文本，视频，音频讲解等方式学习markdown语法快速获得笔记的方法

标题

# 一级标题

## 二级标题

### 三级标题

#### 四级标题

##### 五级标题

###### 六级标题

无序列表

\* 列表项1

+ 列表项2

- 列表项3

有序列表

1. 列表项1

2. 列表项2

3. 列表项3

引用

> 这是一个引用。

>

> 可以包含多个段落。

特殊文本

\*斜体文本\* 或 \_斜体文本\_

\*\*粗体文本\*\* 或 \_\_粗体文本\_\_

\*\*\*粗斜体文本\*\*\* 或 \_\_\_粗斜体文本\_\_\_

横线：---

~~删除线文本~~

<u>下划线文本</u>

链接：[百度](https://www.baidu.com)

图片：![图片描述](图片链接)

表格：

| 表头1 | 表头2 | 表头3 |

| ---- | ---- | ---- |

| 单元格1 | 单元格2 | 单元格3 |

| 单元格4 | 单元格5 | 单元格6 |

:---: | :---: | :---:

左对齐 | 居中对齐 | 右对齐

代码：使用单个反引号（`）包裹代码。

4.未解决问题与计划

小程序作业的完成

分阶段完成