

技术总结

一份详细的技术总结，可以帮助您获得最好的机会。

标杆技术总结

参考技术总结

- 在工作中做的项目的技术细节
- 克服过的技术难点与细节
- 感兴趣的技术
- 在程序马拉松上参加的项目或者是业余的个人项目
- 如果您领导过技术团队，请写下您带的团队的规模与管理风格

B I

🔗 🗨️ </> 🖼️

☰ ☰ H -

↶ ↷

👁 预览 ⓘ markdown语法 🗨

Markdown语法

1. 首先记住：`#` 一级标题，`##` 二级标题，`###` 三级标题`
2. 然后记住：`**加粗**`，`*斜体*`，`~~删除线~~`
3. 无序列表：（前面加`-`或者`*`），有序列表前面加`数字`.`
4. 引用：`> 引用内容`
5. 分页线：`-----`
6. 插入超链接：`[链接文本](链接地址)`
7. 插入图片：`![图片标题](图片链接)`
8. 换行（不分段）：行末加两个空格，直接回车
9. 分段：两个或多个回车（加入空行即可）
6. 行内代码用`int sum = b + c`，代码块用：

...

预览

Markdown语法

1. 首先记住：`#` 一级标题，`##` 二级标题，`###` 三级标题
2. 然后记住：`**加粗**`，`*斜体*`，`~~删除线~~`
3. 无序列表：（前面加`-`或者`*`），有序列表前面加`数字`.`
4. 引用：`> 引用内容`
5. 分页线：`-----`
6. 插入超链接：`[链接文本](链接地址)`
7. 插入图片：`![图片标题](图片链接)`
8. 换行（不分段）：行末加两个空格，直接回车
9. 分段：两个或多个回车（加入空行即可）
10. 行内代码用`int sum = b + c`，代码块用：

```
// 代码块
```
11. 行内嵌入数学公式 $\sum_{i=1}^n a_i=0$ ，插入数学公式块：
$$\sum_{i=1}^n a_i=0$$

效果展示：

一级标题

二级标题

三级标题

粗体，*斜体*，~~删除线~~

无序列表：

- item1

- item2
- item3

有序列表：

1. item1
2. item2
3. item3

引用文字： 好好学习，天天向上！

分页线：

插入超链接： [Raysnote网站](#)

插入图片：



这是一行文本

这是另一行文本

这是另一段

行内代码： `int sum = a + b`