一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

查看表格 🔗

普通文本 直接使用来表示,结尾会自带换行。

下方暂停一秒。

这又是一个普通文本。

TinText应用的UI界面库-TinUI

GitHub

<lnk>会自带换行,若不想要换行,可使用的!开头标记: www.baidu.com。

使用标签载入网络图片,若本地存在同名图片,优先使用本地。 **注意,如果文件名为空,则直接使用链接。**<*img>本身不换行。*



使用<sp>标签生成分割线↓

(<title>可用<t>替代,其它同义标记详见tin标记语言说明)

在TinML中,可以使用<n>或<note>来展现引用或说明文本。

引用&说明文本

<n>&<note>的每一个标记内容均自动换行

当前, <n>标签还未与标签整合

TinML中使用<tb>来开启和录入表格数据,</tb>结束表格内容录入,并渲染表格。

表格标签	含义
<tb> &</tb>	表格起始, 表头内容
&	表格结束

- 这是第一个
- 第一个
 - 。 第二-1个

- 第二-1-1个
 - 第二-1-1-1个
- 第三个
 - 1. 这是第一个
 - 2. 第二个
 - 2.1. 第二-1个
 - 2.1.1. 第二-1-1个
 - 2.1.1.1. 第二-1-1-1个
 - 3. 第三个

TinML中支持显示html。在TinText应用中,渲染的html样式为 .\data\render\blubook.css 的配置样式。但是,不建议在TinML使用HTML渲染常规文本。

这是在<html>中渲染的内容。

直接使用<html>标签即可,每行参数均会被记为一块HTML文本,且应符合HTML规范。

TinML支持显示代码片段,支持的语言类型应为小写全称。在TinText应用中,渲染的样式来自 .\data\render\code.css, 且支持Pygments中的语言。

```
from tkinter import *
root=Tk()
root.mainloop()
```

上面的代码在TinML编写为:

```
<code>python;
|from tkinter import *
|
|root=Tk()
|root.mainloop()|
```

返回顶部 🔼 🔗