

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<p>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<p>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。** 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<p>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> & <table>	表格起始，表头内容
</tb> & </table>	表格结束

- 这是第一个
- 第二个
 - 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  