



列表项的显示

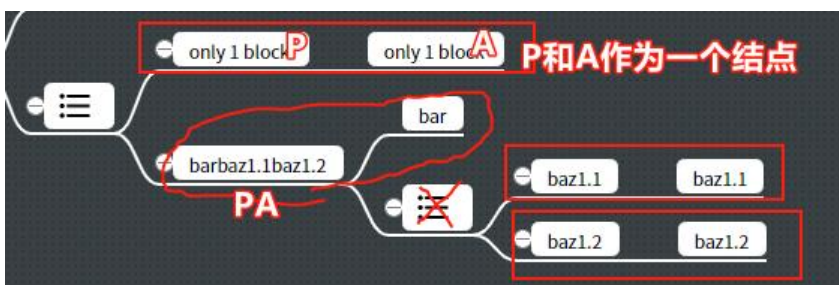
列表项容器内各块以标准大纲形式组织时

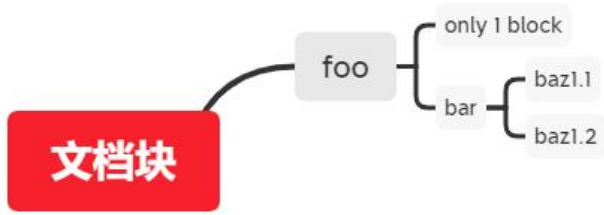
定义

以标准大纲形式组织

```
• foo  
  • only 1 block  
  • bar  
    • baz1.1  
    • baz1.2
```

如何显示?



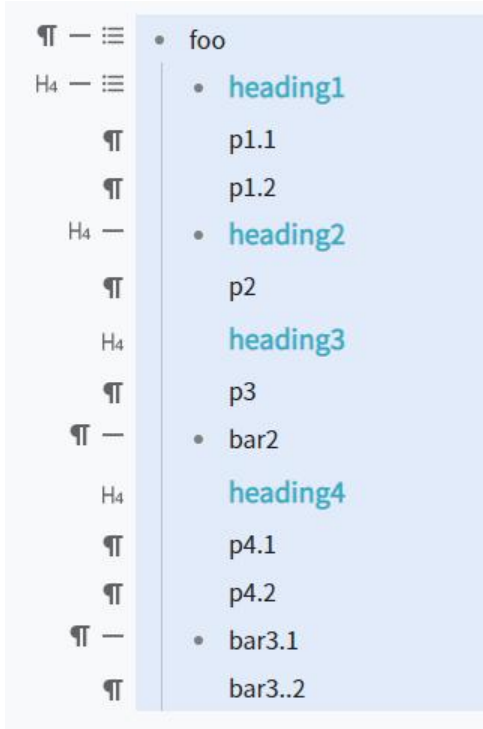


列表项容器内各块以线性形式组织时

定义

不以标准大纲形式组织

以线性形式组织



大纲类笔记中实现不了的结构

核心是显示时保留线性结构，放弃软件自动
析为大纲，而是让用户手动根据实际情况来构建大纲。

核心是显示时保留线性结构，放弃软件自动

显示方法

大纲结点 线性结点

H2 测试用例

H4

• 降水基本要素

• 【降水量】

指一定时段内降落在某一面积上的总水量，用降落在地面上相应的水层深度表示，以mm计。

- 降水量一般分为7个等级。降水量等级表：

24h 雨量 (mm)	<0.1	0.1~10	10~25	25~50	50~100	100~200	>200
等级	微量	小雨	中雨	大雨	暴雨	大暴雨	特大暴雨

- 降水量可用自记雨量计等仪器进行观测，记录降雨量及降雨过程。
- 降水持续的时间称为【降水历时】，以min、h或d计。

降水基本要素

【降水量】

指一定时段内降落在某一面积上的总水量，用降落在地面上相应的水层深度表示，以mm计。

- 降水量一般分为7个等级。降水量等级表：

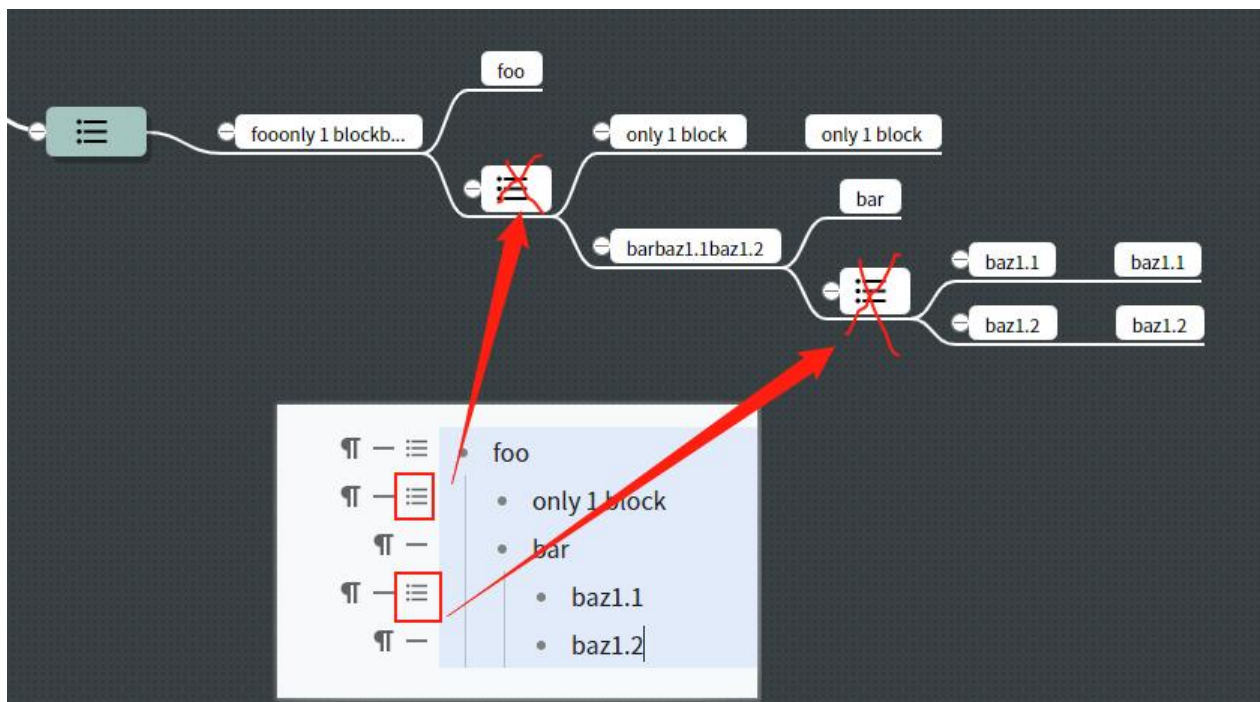
24h 雨量 (mm)	<0.1	0.1~10	10~25	25~50	50~100	100~200	>200
等级	微量	小雨	中雨	大雨	暴雨	大暴雨	特大暴雨

- 降水量可用自记雨量计等仪器进行观测，记录降雨量及降雨过程。

降水持续的时间称为【降水历时】，以min、h或d计。

被提出

列表块图标的显示



快速上手

1. 打开本地文件夹或者连接 WebDAV
2. 通过输入 ((来触发内容块引用
3. 在内容块中遨游
4. 窗口和页签

总结

线性结点

测试用例

降水基本要素

降水量

水层深度

表 2-1

降水量等级表

24h 雨量 (mm)	<0.1	0.1~10	10~25	25~
等级	微量	小雨	中雨	大雨

降水历时

