10:08

• 直接利用展示 node 的 viewport 显示 suggestion 如何

10:37

- 横向打印 node 时混叠问题解决思路:
 - ► 用一个变量 curLineWidth 存储当全前行的总长度, 以此与 viewport 的宽度比较, 分两种情况:
 - 1. m. subselected.y == 0 时, 若 curLineWidth > m. viewport.Width, 则均匀减小每个 node 的字符显示, 如都减小 n 个字符, 使得总长不超过 m. viewport.Width
 - 2. m.subselected.y > 0 时, 若 curLineWidth > m.viewport.Width, 则当前选中的 node 不变, 其他 node 均匀减小字符显示
- 纵向打印 node 时超出问题解决思路:
 - ► 用一个变量存储当前累加的总高度 culmuHeight, y 每加一增加一个 box 的高度, y 每减少一也同样减小一个 box 的高度
 - reculmuHeight > m.viewport.Height 时,则向下翻页 m.viewport.ViewDown(),然后设置 culmuHeight = oneBoxHeight,注意可能得重新渲染当前 node
 - · culmuHeight == 0 时,则向上翻页 m.viewport.ViewUp(),添加一个 flag 来判断是不是第一页,或者计算出 total page,显示在右下角