08:21

- 先加入当前所在位置的标号, 在右下角, 示例 2/10, 2 为当前 m. subselected. y 的值, 10 为总深度, 每次增加 subTree 时要更新总深度
 - ▶ 主要思路, 直接追加到 viewport 的后面 indexView(), Box 把两者框起来
 - ► 开始位置为: m.viewport.Width-len(index)
 - ▶ 如何计算出总深度: 当前 y 加上当前 tree 的 subtree 层数, 最后一层有 node, 则还要加 1
 - ► 设计一个函数: (t Tree) GetTreeDepth() int
 - ► 如果当前选中的是 tree, 则用 GetTreeDepth 更新 index; 如果选中的是 node, 则 index 更新为 y 值

X