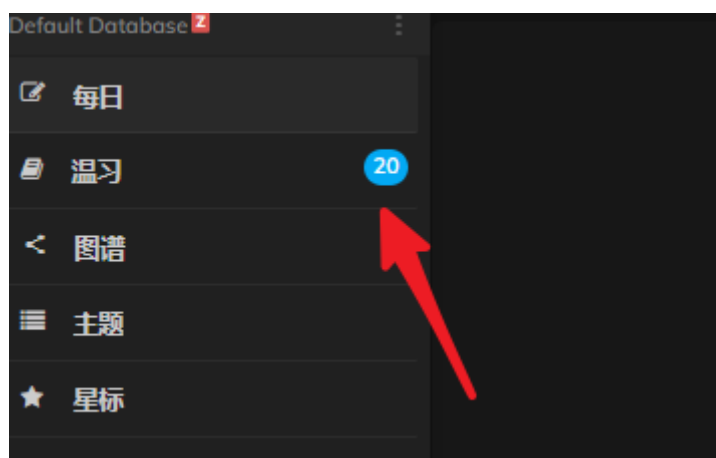


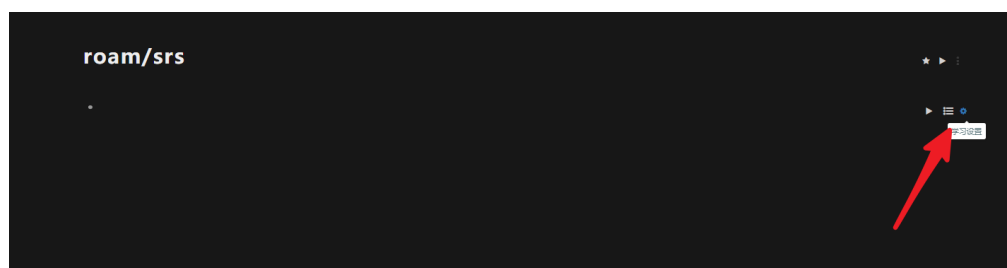
## 简单介绍下如何使用RE的温习功能

- 首先温习功能也就是SRS抽认卡，那么我们要先设置制卡方式

- 点开我们的温习功能



- 点开学习设置

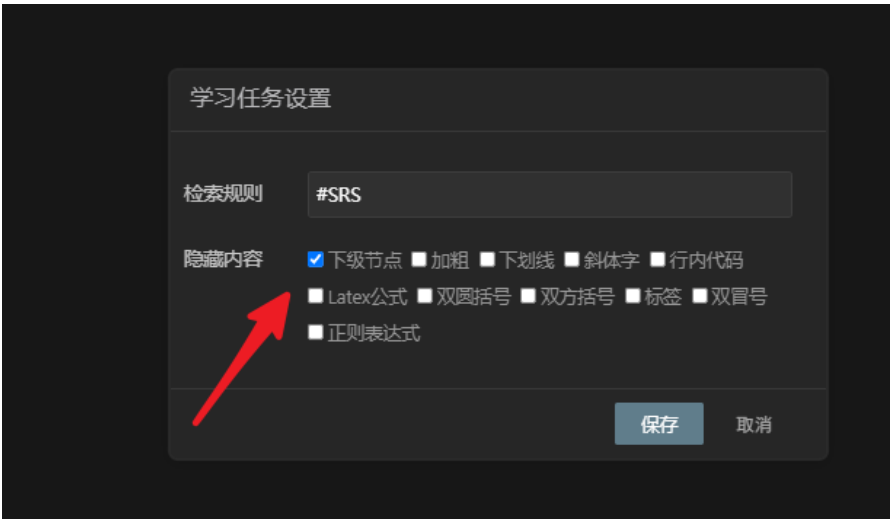


- 在学习任务设置里需要设置**两步**

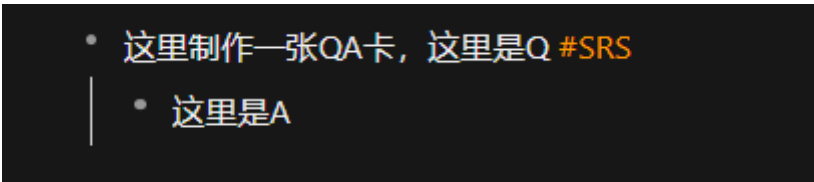


- 设置检索规则

- 这里的检索规则看个人习惯，我这里先讲**简单方式**。
- 像我做卡的话，就会在想要做卡的内容后面加上一个 #SRS 标签，这样的话，系统就会检测到它，并将它转为一张**抽认卡**。
- 那么系统已经识别到了这是一张抽认卡，**那么接下来就是要设置它是一张QA卡还是挖空卡**。声明，这里只先介绍简单的使用方式，后面进阶功能需要再深度使用才能分享。
- 先演示如何让系统识别它为一张**QA卡**



- 在隐藏内容里标上下级节点
- 使用场景



- 让A成为Q的下级节点就可以成为QA卡了



- 再演示如何让系统识别它为一张挖空卡

学习任务设置

检索规则

#SRS

隐藏内容

☒ 下级节点
☒ 加粗
☐ 下划线
☐ 斜体字
☐ 行内代码
☐ Latex公式
☐ 双圆括号
☐ 双方括号
☐ 标签
☐ 双冒号
☐ 正则表达式

保存

取消

- 在学习任务设置里标上**加粗**，之前的下级节点保持着不用理
- 使用场景

- 现在我们来制作一张挖空卡，**\*\*答案\*\***藏起来 #SRS

- 在需要挖空的内容**加粗**就好，使用RE的快捷键可以快速加粗内容

- 现在我们来**\*\*制作\*\***一张挖空卡，**\*\*答案\*\***藏起来 #SRS

- 我们也可以多个内容同时加粗

- 2022-03-30

现在我们来 一张挖空卡， 藏起来 #SRS