

结构：把卡片放进一棵能继续长的树

卡片不是终点。

一张孤零零的卡片，和一条孤零零的划线，没有本质区别。真正让卡片开始"工作"的，是它有了位置、有了邻居、有了关系。

脑图不是为了好看。脑图是让卡片彼此有位置，以后能被找回来、能被回忆、能被连接。

Step 1 · 看一眼你的树

现在你的脑图里应该已经有几张卡了。先不要急着继续做更多。

先看看它们分别落在了哪里：

- **核心概念**：这页材料最重要的判断
- **例子**：帮你理解概念的具体场景
- **易混点**：最容易误解或混淆的地方
- **我的解释**：你在留白里写的那张卡

如果有一张卡放错了位置，把它拖到更合适的分支下。

你正在做的事情不是"整理"。你在做的是**用结构来检验自己对内容的把握**——判断"这张卡在整体里属于哪里"，本身就是一种理解行为。

Step 2 · 补一个空位

看看这棵树里有没有一个分支还是空的。

比如你有"核心概念"和"我的解释"，但"例子"那个分支还空着。

那就回到样本文档，再找一句适合做"例子"的内容——比如那段"做错题看解析，觉得自己会了，隔天又不会"——摘出来，放进"例子"分支。

这一步的意义：**你不是在机械收集更多卡片，你是在让结构告诉你"还缺什么"**。 文档只能告诉你"下一段写了什么"，结构能告诉你"你的理解还少什么"。这是一个完全不同的视角。

Step 3 • 给两张卡之间标一句关系

从脑图里任选两张卡。问自己：**它们是什么关系？**

你可以用最简单的话回答：

- 一个是定义，一个是例子
- 一个是正确理解，一个是容易误解的版本
- 一个是原文的观点，一个是我自己的追问

如果你愿意，可以在其中一张卡里补一句说明，或者建立一个手动链接。

这一步看起来很小，但它意味着：**你的脑图正在从"分类树"开始变成"关系网"**。一旦卡片之间有了关系，以后回忆就不再只靠蛮力——你可以沿着关系链去找。

你刚完成了什么

你做了三件事：检查位置、补齐空缺、建立关系。

这不是"排版"。这是让一组散落的卡片，变成一棵开始有结构的树——有位置、有空缺、有关系。

接下来，不再往这棵树上加东西。我们要在这棵树里"想"。

→ **《想：想起来，连起来，对回来》**