



链滴

建议数学公式内也可挖空

作者: [openAI](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1677727696594>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

我原本以为这一特性难以实现，想后面再提的，没想到今天(2023-3-2)一个RN群里的群友告诉我Re Note (预览版——，已正式发布，版本号1.9.21) 居然实现了。难以置信的是RN的方案是那种ank式的c1、c2这样的挖空分组方案，以下是截图：

其实这是anki早就实现的功能，并非RN首创，详见评论区。

- $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$

`{{c1::\tan x}} = \dfrac{{c2::\sin x}}{{c2::\cos x}}`

(x) Inline

Cloze Selection

Done ↩

↑ Daily Document

📄 February 20th, 2023

- $[...] = \frac{\sin x}{\cos x}$

Show Answer

↑ Daily Document

📄 February 20th, 2023

- $\tan x = \frac{[...]}{[...]}$

Show Answer

思源要实现的话，不一定用类似机制，可以仍然采用标记的形式，D大可以根据思源特点来决定。

其实我更倾向于仍然采用标记形式来挖空，而不是通过`{{c1::}}`语法，因为对于行内公式来说，采用标形式挖空可以和公式外的标记挖空兼容，有利于统一进行挖空分组。采用标记还有一个好处就是避免入新的语法，导致公式源码和别的软件不兼容。

当然，该特性不用急，作为远期规划即可。另外还有图片挖空卡片也可以纳入远期规划。

@zxhd86 大神开发的[闪卡增强插件](#)已支持公式内挖空。我写了个[安装教程](#)。

扩展阅读：

<https://ld246.com/article/1678188149820>