



链滴

# 【Tsundoku】v0.8.9 预告：我又双叒叕大更新了 - 块折叠显示大优化

作者：[Achuan-2](#)

原文链接：<https://ld246.com/article/1633517102406>

来源网站：[链滴](#)

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

思源的折叠功能，怎么说，虽然每个块都能折叠是很棒，但是折叠的显示总是不那么舒服。明明折叠很好用的功能，由于样式不符合我心意，使得我用的很少。

毕竟D和V要修bug那么忙，改css这种事情就不麻烦他俩了，我自己先搞吧

## 表格折叠优化：只显示表头



## 代码折叠优化，不显示内容，只显示语言和复制按钮

思源测试文档 × 2021.09 × Formatting elements ×

H3 三级标题 > H4 四级标题 > H5 五级标题 > H6 六级标题 > ss

- 22

✓ 待办事项 1, 本主题对已完成待办事项内容进行减淡处理, 特殊样式包括图片 、~~加粗~~、~~斜体~~、~~删除线~~、[超链接](#)、代码块等进行一定效果处理

Math Block

```
python
# 代码块: python代码, 打印爱心
print('\n'.join([''.join([('Love'[(x-y)%4]if((x*0.05)**2+(y*0.1)**2-1)**3-(x*0.05)**2*(y*0.1)**3<=0 else ' ')for x in range(-30,30)])for y in range(15,-15,-1)]))
print()
```

- ss

```
text
# 代码块: python代码, 打印爱心
print('\n'.join([''.join([('Love'[(x-y)%4]if((x*0.05)**2+(y*0.1)**2-1)**3-(x*0.05)**2*(y*0.1)**3<=0 else ' ')for x in range(-30,30)])for y in range(15,-15,-1)]))
print()
# 代码块: python代码, 打印爱心
print('\n'.join([''.join([('Love'[(x-y)%4]if((x*0.05)**2+(y*0.1)**2-1)**3-(x*0.05)**2*(y*0.1)**3<=0 else ' ')for x in range(-30,30)])for y in range(15,-15,-1)]))
print()
```

## 标题折叠优化

Untitled x Github Profile Readme x 思源测试文档 x

H2 Tsundoku

、加粗、斜体、删除线、超链接、代码块等进行一定效果处理

Math Block

```
python
```

SS

```
text
```

qqqqqq

## 超级块与普通块排版

普通块)

1

2

1 2 3 4 5 6 7

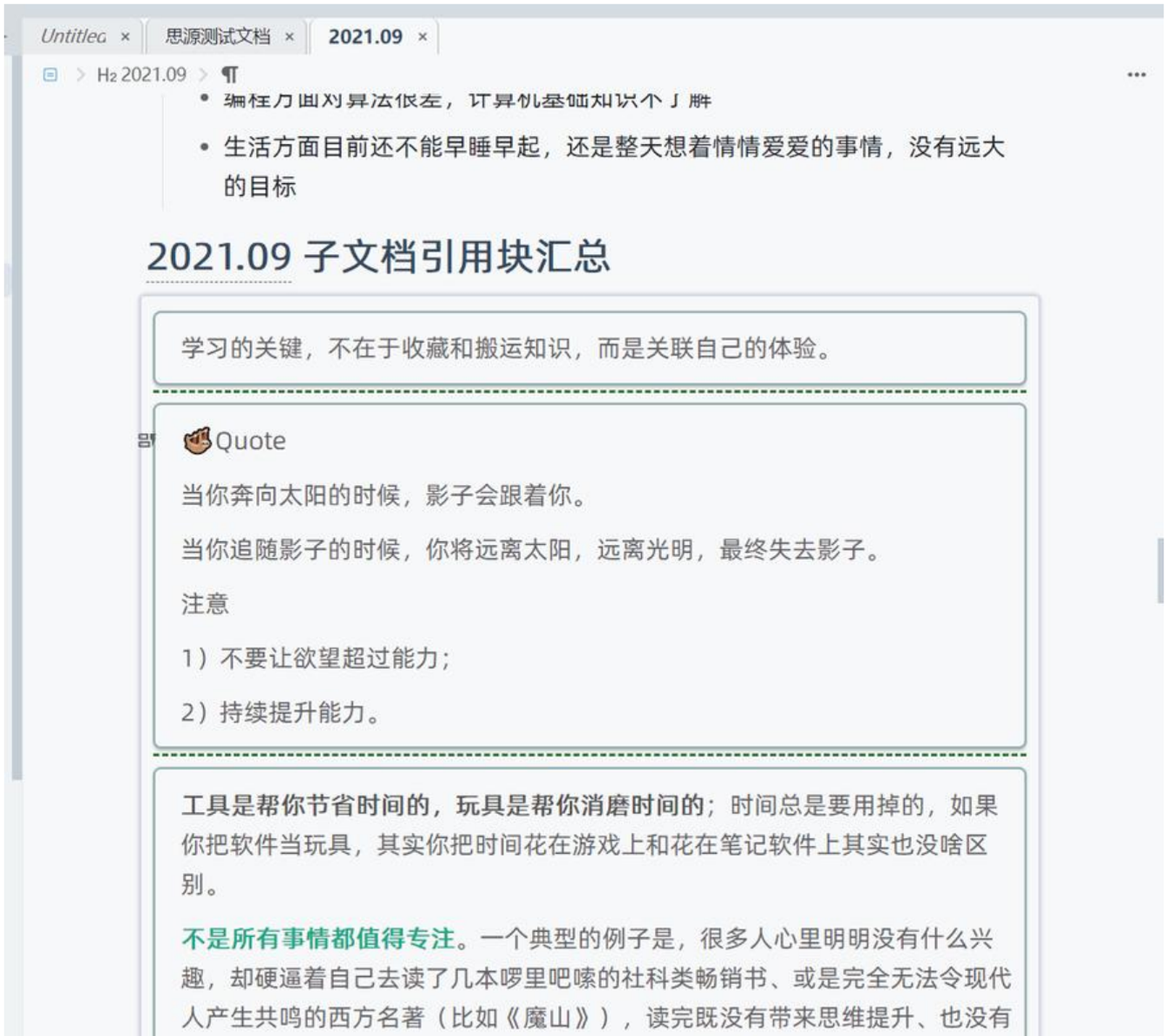
## Tsundoku 自定义颜色

背景色 1 背景色 2 背景色 3 背景色 4 背景色 5 背景色 6 背景色 7

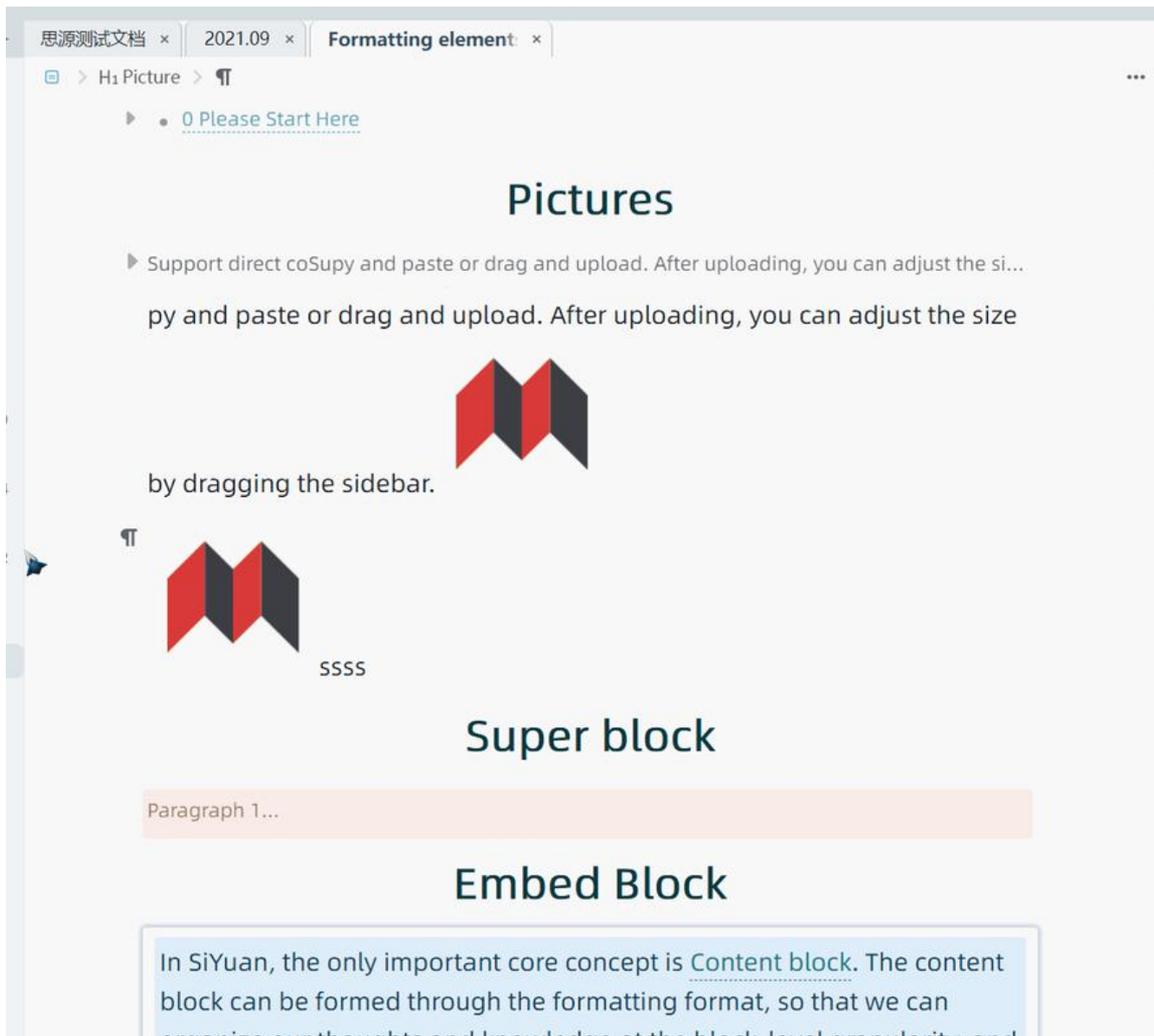
背景色 8 背景色 9 背景色 10 背景色 11 背景色 12



## 嵌入块折叠：隐藏全部内容



## 图片折叠优化：只显示Image文字

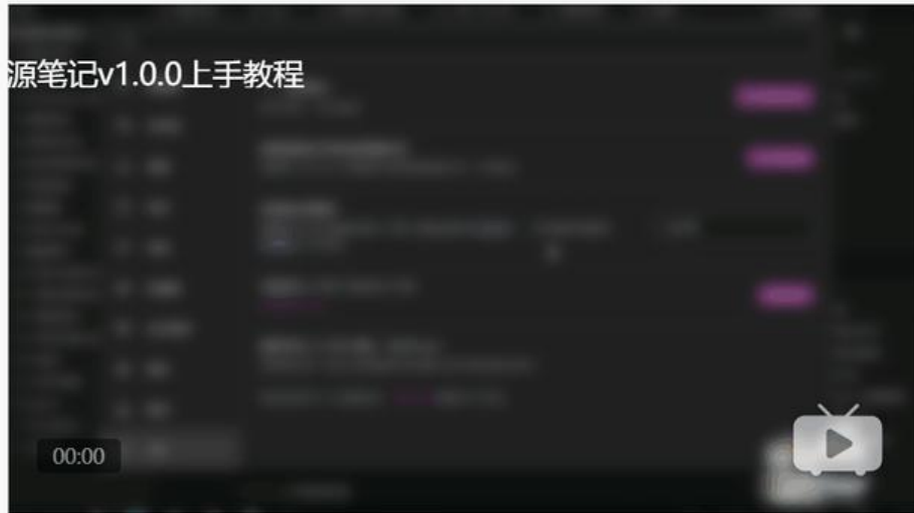


**公式块、脑图、视频、Iframe等块折叠优化：显示对应名字**

# Mathematical formula

$$\frac{1}{(\sqrt{\phi\sqrt{5}} - \phi)e^{\frac{2}{5}\pi}} = 1 + \frac{e^{-2\pi}}{1 + \frac{e^{-4\pi}}{1 + \frac{e^{-6\pi}}{1 + \frac{e^{-8\pi}}{1 + \dots}}}}$$

## IFrame



## Video

