



# 天青色等烟雨

pgfornament-han 附录福利

林莲枝

2024年10月20日



# 目录



## ▣ 基本测试

▣ 内容不要过长，写短一点，汇报是你讲不是观众读片





# 基本测试



# 天青色等烟雨，而我在等你

☞ 炊烟袅袅升起，隔江千万里。

☞ 在瓶底书刻隶仿前朝的飘逸

☞ 就当我为遇见你伏笔

- 一、本来这个 **beamer** 主题样式，想取名“青花瓷”的。不过始终没能力重现出来那种感觉啦，就算了。
- 二、话说拿这个模板去做科研学术性报告，真的不会被导师丢出来吗。



# 雨纷纷旧故里草木深



一、我听闻你始终一个人

一、斑驳的城门盘踞着老树根

一、石板上回荡的是再等

二、石板上回荡的是再等



## 各种 block 123

算了我也不知道在写什么, do you?

Now solve  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ . 对各位同学来说应该挑战不大。

算了我也不知道在写什么, do you?

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

算了我也不知道在写什么, do you?

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

## 各种 block 123 (续)

证明.

显而易见,  $1 + 1 = 2$ .



定理

有一件很美好的事情将要发生, 它终会发生。





内容不要过长，写短一点，汇报是你讲不是观众读片

