

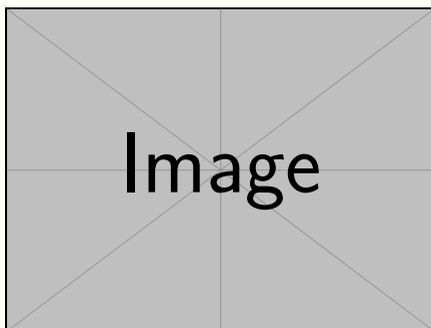
在文中出现的日期和标注不会被识别：2022-12-25、[标注]、【标注】，放心使用！

**文本** 你可以使用斜体、粗体或者两者结合。

**说明** 在一些特殊情况需要把星号用 {} 隔开：像这样。

像这样可以把文本放在色彩框内。

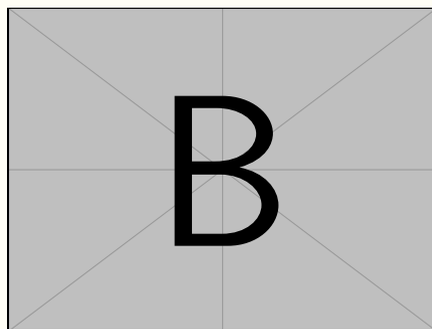
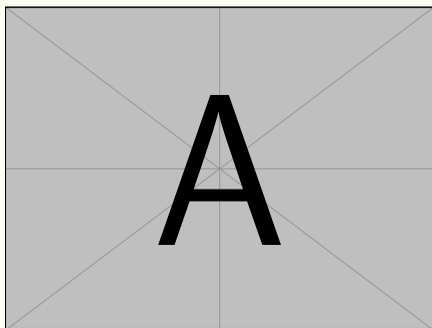
图片可以这样引入：



(图片的注释)

(更多注释)

也可以靠左或者靠右显示：



2023 年 1 月 2 日 ◊ 星期一 ◊ 不明 (天气也可以写在第二行, 看你的喜好)

标签的颜色会根据日期改变, 并且很长的文本会自动缩进:

**学习** 今天没有学习, 但我写了很多代码。

如果标注后的文本有多段, 可以合理使用 \\ 与 // 将它们连接起来, 这样所有文本都会被正确缩进:

**标签** 一些文本。

更多文本 (使用了 //, 因此与上面的文本有一定距离)。

更多文本 (同样与上面的文本有一定距离)。

(一些注释)

(其他注释, 由于使用了 \\, 和上面是紧贴着的)

(更多注释, 同样和上面是紧贴着的)

2023 年 1 月 3 日 ◊ 星期二

**注** 如果只写了日期, 那么后面就不会有第二个分隔符。

2023 年 1 月 4 日 ◊ 星期三 ◊ 多云

三个加号 +++ 可以将当前页面显示的文字多出一行左右, 有时候单独的一句话或者几个字落到了下一页, 这时可以用它来改善一下显示的效果。

2023 年 1 月 5 日 ◊ 星期四 ◊ 多云 — 居家办公

也可以把代码排列成这样。

2023 年 1 月 6 日 ◊ 星期五 ◊ 晴朗 — 居家办公

或者这样.....

2023 年 1 月 7 日 ◊ 星期六 ◊ 多云

...

2023年1月8日 ◊ 星期日 ◊ 多云

一周之后，又会回到之前的颜色

2023年1月9日 ◊ 星期一 ◊ 多云

...