

这是黑体加粗加粗黑体

这段文字是黑体

加粗 意大利斜体 slanted 斜体 无衬线 等宽

Hello,  $\text{\LaTeX}$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

你好,  $\text{\LaTeX}$

测试 Vim + VimTex + MuPDF

```

1  #
2  #authoryear style
3  #
4  def formatlabelauthor(bibentry):
5
6      if 'author' in bibentry:
7          namelist=bibentry['author'] #
8      elif 'editor' in bibentry:
9          namelist=bibentry['editor'] #
10     elif 'translator' in bibentry:
11         namelist=bibentry['translator']
12     else:
13         namelist='Anon'
14
15     return [namelist,namelist]
```

作者姓名赋值见第7行，编者姓名赋值见9行。

```

#
#authoryear style
#
def formatlabelauthor(bibentry):

    if 'author' in bibentry:
①     namelist=bibentry['author']
    elif 'editor' in bibentry:
②     namelist=bibentry['editor']
    elif 'translator' in bibentry:
        namelist=bibentry['translator']
    else:
        namelist='Anon'

    return [namelist,namelist]
```

作者姓名赋值见第①行，编者姓名赋值见②行。

在代码第 7 和 9 行，利用逃逸代码增加了新的行号标签，然后再正文中引用。标签和引用利用 zref 宏包实现。行号标签的用 tcolorbox 画了一个圈。

定义的 `\codelineno` 命令，根据输入信息完成了行号的更新，行号标签的输出，以及标签生成。注意 python 代码中的 `\codelineno{line:tex:d}`。

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ**012...abc...ABC**

$$A = \bigcap_{i \in I}.$$