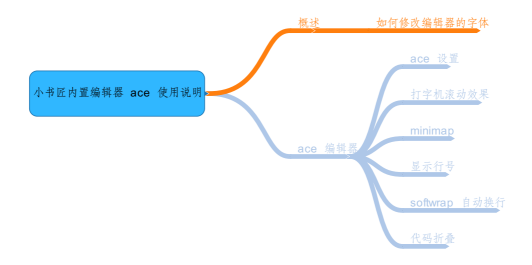
小书匠内置编辑器 ace 使用说明

小書匠

目录

概述	1
如何修改编辑器的字体	1
ace 编辑器	1
ace 设置	2
打字机滚动效果	2
minimap	2
显示行号	3
softwrap 自动换行	4
代码折叠	8





概述

小书匠内置集成了多种编辑器, codemirror, ace,竖排编辑器, 每种编辑器除了共有的提供编辑功能, 还提供了比较个性化的功能

如何修改编辑器的字体

ace 编辑器

点击编辑区右侧的**切换 编辑器按钮** [4], 选择 ace编辑器 就可以将当前使用的编辑器切换成 ace编辑器



切换编辑器

ace 设置

小书匠主按钮>设置>编辑器>ace

打字机滚动效果

用户每次输入时,都会自动将光标定位到屏幕中心

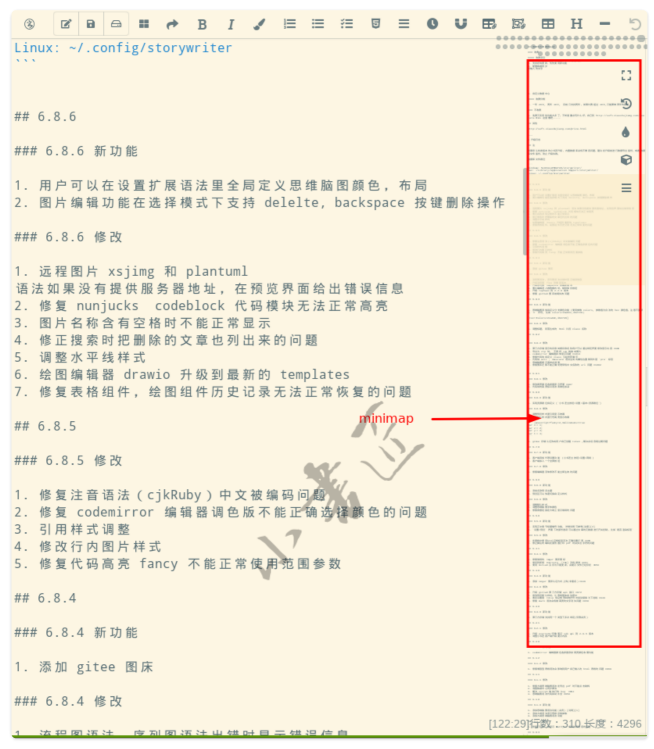


打字机滚动效果

minimap

者数据库文件备份。 防止升级失败。

当关闭预览功能, 打开 minimap选项时,会显示一个缩小版本的全文档预览视图。



minimap

显示行号



显示行号

softwrap 自动换行

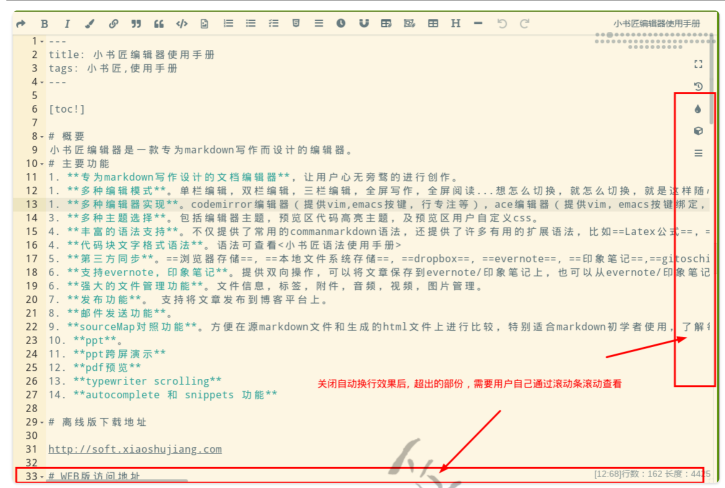
提供4种换行算法,不换行(off),每行最大40个字符(40),每行最大80个字符(80),自由换行(free)

```
1 - ---
2 title: 小书匠编辑器使用手册
3 tags: 小书匠,使用手册
4 - - - -
                                            每行最大 80 个字符的自动换行效果
6 [toc!]
8 - # 概要
9 小书匠编辑器是一款专为markdown写作而设计的编辑器。
10 # 主要功能
11 1. ** 专为markdown写作设计的文档编辑器**,让用户心无旁骛的进行创作。
<mark>12</mark> 1. **多种编辑模式**。单栏编辑,双栏编辑,三栏编辑,全屏写作,全屏阅读....想怎么<mark>切</mark>
  换,就怎么切换,就是这样随心所欲。
13 1. **多种编辑器实现**。codemirror编辑器(提供vim,emacs按键,行专注等),ace编辑
   器(提供vim, emacs按键绑定,显示行号),轻量编辑器,CJK竖排编辑器
14 3. **多种主题选择**。包括编辑器主题,预览区代码高亮主题,及预览区用户自定义css
15 4. **丰富的语法支持**。不仅提供了常用的commanmarkdown语法,还提供了许多有用的抗
  展语法,比如==Latex公式==,==表格 #d90934==,==目录==, ==脚注==,==视频==,
  ==音 频==, ==附件==, ==checklist==,
  ==流程图==等。更多语法可查看<小书匠语法使用手册>
16 4. **代码块文字格式语法**。语法可查看<小书匠语法使用手册>
17 5. ** 第 三 方 同 步 ** 。 == 浏 览 器 存 储 == , == 本 地 文 件 系 统 存 储 == , == dropbox == ,
  ==evernote==, ==印象笔记==,==gitoschina==, ==为知笔记==,
  ==github== 等 多 种 存 储 方 案 , 保 证 了 用 户 数 据 的 安 全 , 也 让 用 户 在 存 储 方 案 上 有 了 更 多 的 <mark>选</mark>
18 6. **支持evernote, 印象笔记**。提供双向操作, 可以将文章保存到evernote/印象笔记上
   ,也可以从evernote/印象笔记上导入数据。同时提供标签,附件,图片,待办等相关处理
19 6. **强大的文件管理功能**。文件信息,标签,附件, 音频,视频,图片管理。
20 7. **发布功能**。 支持将文章发布到博客平台上。
21 8. **邮件发送功能**。
22 9. **sourceMap 对 照 功 能 **。 方 便 在 源 markdown 文 件 和 生 成 的 h t m l 文 件 上 进 行 比 较 , 特 别 适
   合markdown 初 学 者 使 用 , 了 解 每 一 个markdown 解 析 产 生 的 结 果 , 也 适 用 于 文 章 后 期 的 校 对 止
23 10. **ppt**。
24 11. **ppt跨屏演示**
25 12. **pdf 预 览 **
26 13. **typewriter scrolling**
27 14. **autocomplete 和 snippets 功能**
28
```

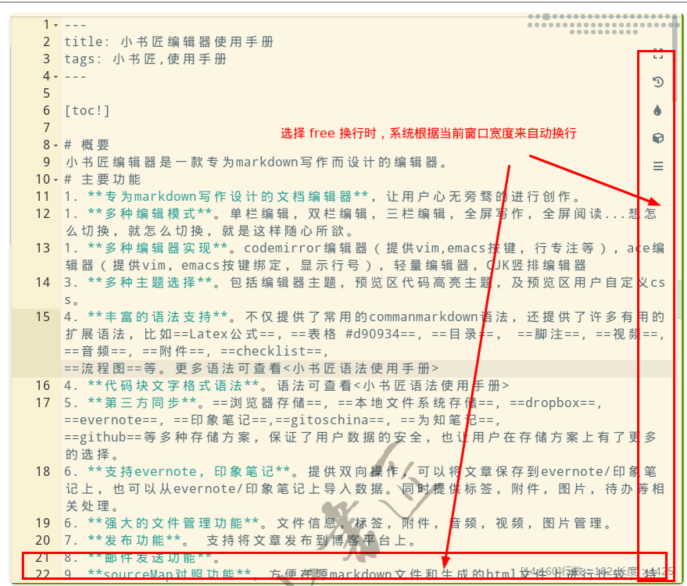
每行最大80个字符



每行最大40个字符



关闭自动换行





free

代码折叠

用户可以对章节, 代码段进行折叠



X. S