

1. 标题的使用:

一阶标题 **Ctrl+1**

二阶标题 **Ctrl+2**

三阶标题 **Ctrl+3**

四阶标题 **Ctrl +4**

五级标题 **Ctrl +5**

六阶标题 **Ctrl+6**

说明: 总共六阶.

2. 高亮的使用:

高亮text

说明: 在高亮文本行内两端各加两个=号即可,高亮显示包裹的文本.

3. 水平分割线的使用:

说明: 使用*** 或者---, 然后回车即可产生水平分割线

4. 文本格式的使用:

加粗 Ctrl+b

倾斜 Ctrl+i

下划线 Ctrl+u

~~删除线~~ Shift+Alt+5

说明: 本质是类似于HTML标签修饰. 点击查看源码符号.可以用本质写法

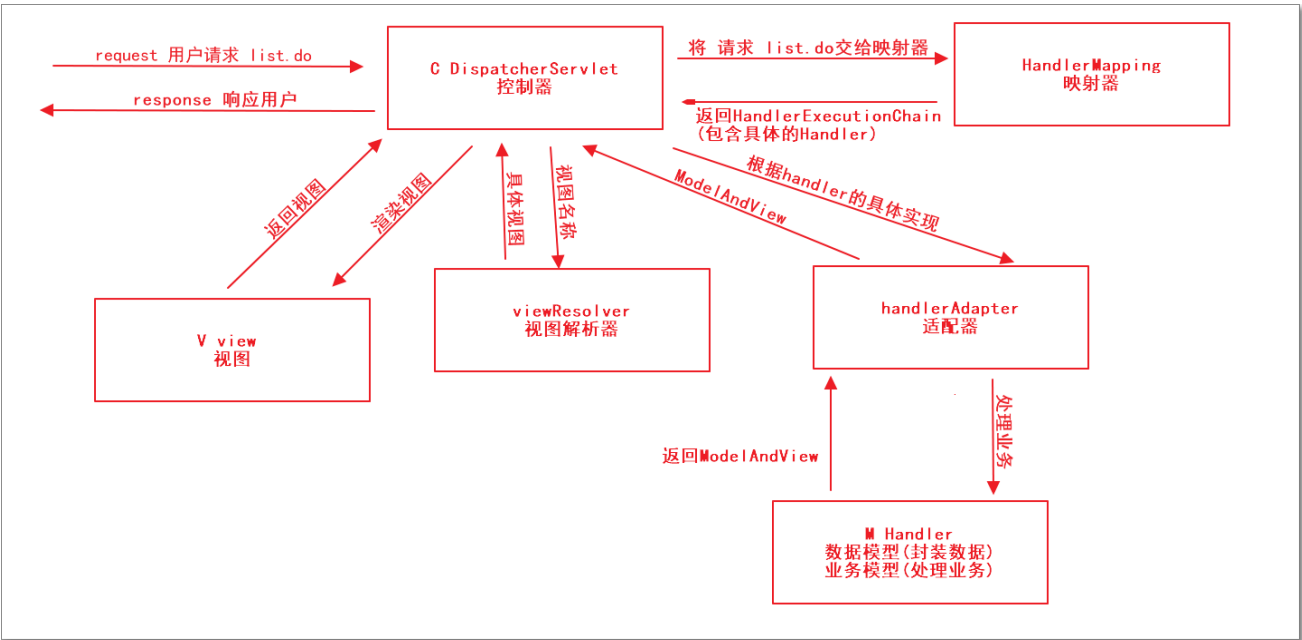
5. 表情的使用:



说明: 冒号+word+冒号, 第一个冒号后输入字母,会唤起表情的插入提示. ♡第二个冒号结束表情的插入

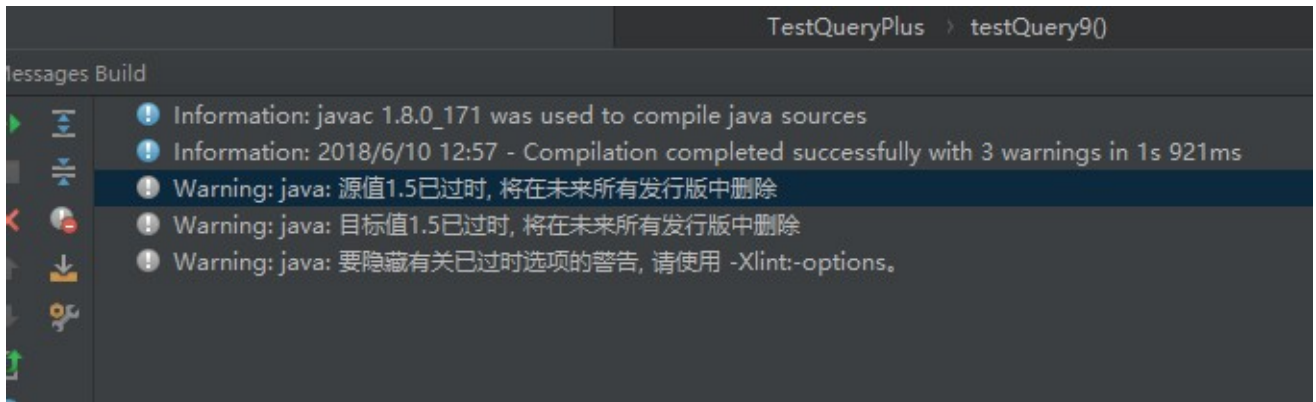
6 .插入图片的使用:

第一种截图直接粘贴 或者 拖放



说明: 对于插入图片的使用,为防止文本丢失图片(图片路径更换).一般单独建立一个文件夹保存图片,方便打包.

第二种方式,快捷键ctrl+shift+i . 选择文件夹的资源位置. 原始表现形式如下,可以点击选择图片.



点击图片可以看到资源路径以及图片插入的格式. 中括号中可以输入文本,对图片进行解释或者说明

7. 插入URL连接

说明:

使用尖括号包裹的url将产生一个连接 如: www.baidu.com

或者如果是标准的url, 则会自动产生连接 如:www.qemart.com

或者对于标准url,可用快捷键Ctrl+K ,这种方式可以在后面的括号里对网站进行注释说明, 如(推荐*):

www.google.com

或者

[百度一下](#)

按住Ctrl 点击即可访问

8. 高亮代码块的使用:

```
1 System.out.printf("hello world ");
2
```

```
1 <u>hey boy</u>
```

说明: ``或~~,后输入代码所用的语言,如java , haml, xml 等

9. 目标目录的使用:

1. 标题的使用:

一阶标题 Ctrl+1

二阶标题 Ctrl+2

三阶标题 Ctrl+3

四阶标题 Ctrl +4

五级标题 Ctrl +5

六阶标题 Ctrl+6

2. 高亮的使用:

3. 水平分割线的使用:

4. 文本格式的使用:

5. 表情的使用:

6. 插入图片的使用:

7. 插入URL连接

8. 高亮代码块的使用:

9. 目标目录的使用:

10. 注释的使用:

11. 表格的使用:

12. 任务列表的使用:

13. 有序列表的使用:

14. 无序列表的使用:

15. 关于列表的补充说明:

16. 按钮渲染的使用

17. 数学表达式块

18. 引用

19. 关于转义符号和部分编写规则说明:

 深入了解Typora的高级使用:

说明: 输入[`toc`],然后回车,这个目录抽取了文章的所有标题, 自动更新内容。

10. 注释的使用:

注释可以有很多种写法,只是对注释的看法不一样, 如下面的几种常见注释:

环绕在文本中注释[^这是一句注释],下面的注释进行说明.

或者还有参考连接 和 脚注的注释形式如下:

[]:

[^]:

11. 表格的使用:

收到货	市	县
湖北	黄冈	红安

说明: Ctrl+t 就可以生成m*n 的表格. 可以使用点击表格内容,选择对齐方式. 此外可以叠加其他的文字格式,如斜体加粗下划线等

12. 任务列表的使用:

- ☒ 吃饭
- ☐ 睡觉

说明: 使用- [] +文本 既可. 产生的任务列表可以点击toggle勾选状态. 此外,可以在输入格式时,在中括号中书写字母x 即可直接勾选.

13. 有序列表的使用:

- 学习
- 旅游

说明: 输入1. 后空格,即可输入文本. 按一下enter,自动追加到下一项.
如果连续double enter,表示结束有序列表的格式

14. 无序列表的使用:

- go to study
- to travel

说明: 输入+或者-或者*(三选一),后空格,即可输入文本

15. 关于列表的补充说明:

- 湖北省
 - 黄冈市
 - 红安县
 - 武汉市
 - 汉口区

- 1. 湖北省
 - 1. 黄冈市
 - 1. 红安县
 - 2. 武汉市
 - 1. 汉口区
 - 2. 武昌区

说明: 在列表项中常常有逻辑上的层级结构,可以使用ctrl+[进行向前缩进,以及ctrl+]向后缩进

16. 按钮渲染的使用

说明: 但解释的时候,用按钮进行形象的说明, 如: `Ctrl + shift + 符号`` 既可渲染出按钮. (注意不是单引号,是另外一种引号,位于左上方,与~同一键位的按键)

也可以直接用上述两个符号包裹即可. 使用ctrl+shift+ ` 可以快速生产而已

17. 数学表达式块

$$i = i + 2$$

说明: 公式块ctrl+shift+m. 即可.

或者看源码,被\$\$前后围绕(共四个美元符号)

两个美元符号,后`enter`即可打开公式块,进行`ok`编辑保存.也可以点击该公式块,点击删除即可

18. 引用

这是一段引用,是与高亮代码块的引用不同

引用还可以嵌套使用引用或者其他,如表格,表情,列表,URL插入等

`编辑` `格式` 以及 `段落` 等有关于应用场景的快捷键操作.

这是一段引用文字--by hsiaotien@163.com

说明: 使用符号>后空格,即可插入块引用. double enter 结束块引用

或者使用引用的快速快捷键Ctrl+Shift+q.当然从源码角度看,用>符号更方便.(源码角度看就是一个>符号,显然用源码符号更方便.)

19. 关于转义符号和部分编写规则说明:

1. 由于部分符号可能被用于快捷键或者编写格式.如*,可以用转义符号\进行转义

说明*(这里的*符号实际是被转义为普通字符.否则可能被用于编写格式所占用.)

2. Ctrl+\ 清除格式
3. 关于编辑的快捷键,如选中当前行ctrl+L 跳转到文首ctrl+Home
4. 双击 enter 结束格式
5. 单击 enter 一般是延续格式
6. 可以导出为PDF(间接实现文本only-read权限),HTML等格式的文档
7. Ctrl+/可以切换到源代码模式.

非常使用.可以看源码规则,直接对源码操作

如删除代码块,不知如何删除,可以切到源码默认进行源码删除.(重要技巧)

8. ctrl+shift+8 专注模式
9. 视图的切换 ctrl+shift+L 显示/隐藏侧边栏, ctrl+shift+1 大纲视图
10. Ctrl+Tab切换应用窗口(本应用的窗口间切换)
11. 关于偏好设置,如数学工具的开启,行号.待探索高级设置带来的应用场景.....

深入了解Typora的高级使用:

说明: 目前网路上,关于工具使用的帖子, 基本是浅显层次的讲解. 提供了工具的快速入门.可以满足一般的需求.

如果需要深入了解它的语法和高级应用,参考下面的官方支持.

[官方支持文档](#)