

文件操作

- 新建文档: Ctrl + N (Windows/Linux) / Command + N (Mac)
 - 打开文件: Ctrl + O (Windows/Linux) / Command + O (Mac)
 - 保存文件: Ctrl + S (Windows/Linux) / Command + S (Mac)
 - 另存为: Ctrl + Shift + S (Windows/Linux) / Command + Shift + S (Mac)
 - 关闭窗口: Ctrl + W (Windows/Linux) / Command + W (Mac)
-

编辑操作

- 撤销: Ctrl + Z (Windows/Linux) / Command + Z (Mac)
 - 重做: Ctrl + Y 或 Ctrl + Shift + Z (Windows/Linux) / Command + Shift + Z (Mac)
 - 剪切: Ctrl + X (Windows/Linux) / Command + X (Mac)
 - 复制: Ctrl + C (Windows/Linux) / Command + C (Mac)
 - 粘贴: Ctrl + V (Windows/Linux) / Command + V (Mac)
 - 查找: Ctrl + F (Windows/Linux) / Command + F (Mac)
 - 替换: Ctrl + H (Windows/Linux) / Command + Alt + F (Mac)
-

格式化

- 加粗: Ctrl + B (Windows/Linux) / Command + B (Mac)
 - 斜体: Ctrl + I (Windows/Linux) / Command + I (Mac)
 - 下划线: Ctrl + U (Windows/Linux) / Command + U (Mac)
 - 插入链接: Ctrl + K (Windows/Linux) / Command + K (Mac)
 - 插入图片: Ctrl + Shift + I (Windows/Linux) / Command + Shift + I (Mac)
 - 无序列表: Ctrl + Shift + U (Windows/Linux) / Command + Shift + U (Mac)
 - 有序列表: Ctrl + Shift + O (Windows/Linux) / Command + Shift + O (Mac)
 - 标题 (**H1-H6**) : Ctrl + 1 到 Ctrl + 6 (Windows/Linux) / Command + 1 到 Command + 6 (Mac)
-

视图和布局

- 全屏模式: F11 (Windows/Linux) / Command + Shift + F (Mac)
- 侧边栏切换: Ctrl + Shift + S (Windows/Linux) / Command + Shift + S (Mac)
- 预览模式: Ctrl + Shift + P (Windows/Linux) / Command + Shift + P (Mac)

- 源代码模式: `Ctrl + Shift + M` (Windows/Linux) / `Command + Shift + M` (Mac)
-

其他

- 插入表格: `Ctrl + T` (Windows/Linux) / `Command + T` (Mac)
- 插入代码块: `Ctrl + Shift + C` (Windows/Linux) / `Command + Shift + C` (Mac)
- 插入引用块: `Ctrl + Shift + Q` (Windows/Linux) / `Command + Shift + Q` (Mac)
- 插入水平线: `Ctrl + Shift + H` (Windows/Linux) / `Command + Shift + H` (Mac)
- 快速插入: `Ctrl + Shift + I` (Windows/Linux) / `Command + Shift + I` (Mac)
- `Ctrl + Shift +]` (向右缩进) 或 `Ctrl + Shift + [` (向左缩进)

事实上, 你可以直接点出去, 如下图, 点击红色位置即可出列表

- 插入代码块: `Ctrl + Shift + C` (Windows/Linux) / `Command + Shift + C` (Mac)
- 插入引用块: `Ctrl + Shift + Q` (Windows/Linux) / `Command + Shift + Q` (Mac)
- 插入水平线: `Ctrl + Shift + H` (Windows/Linux) / `Command + Shift + H` (Mac)
- 快速插入: `Ctrl + Shift + I` (Windows/Linux) / `Command + Shift + I` (Mac)
- `Ctrl + Shift +]` (向右缩进) 或 `Ctrl + Shift + [` (向左缩进)

