reference: http://www.cnblogs.com/fanzhidongyzby/p/6637084.html https://zh.wikipedia.org/wiki/Markdown

4		安裝Atom	١
	١.	√ A√ALUII	ı

下载安装Atom: https://atom.io/

2. 增强预览(markdown-preview-plus)

支持预览实时渲染。(Ctrl + Shift + M)

支持Latex公式。(Ctrl + Shift + X)

```
[ e ^ {i \cdot pi} + 1 = 0 ]
```

 e^2

 x_0

Strikethrough

(C)Copyright

--

(R)

(TM)

(P)

+-

1 1

3. 同步滚动(markdown-scroll-sync) (好象有问题)
#一级标题
 - - 0 2.1 0 2.2 0 2.2.1 0 2.2.2 ■ 2.2.2.1
■ 2.2.2.2 • <u>≡</u>
##二级标题 水平分割线
###三级标题 强调
强调(斜体) 强调(斜体)
加重强调
又或者以制表符或至少四个空格缩进的行,例如:

第一行代码 第二行代码 第三行代码

####四级标题 引用

这一整段的内容都会作为一个HTML的引用元素。 引用元素是会自动优化排版的(reflowable,可回流)。 你可以任意地将引用的内容包含进来,然后所有这些都会 被解析成为单独一个引用元素。

这是一个引用。这是第一行 这是第二行。

这是一个嵌套的引用。这是第一行。 这是第二行

外层引用的第三行。前面需要一个视觉上的空行表示内层嵌套的结束,空行前面的>可以有可以没有。

4. 代码增强(language-markdown)

```
public String reverseWords(String str) {
    char[] s str.toCharArray();

if (s == null || s.length() <= 1) {
    return s;
}

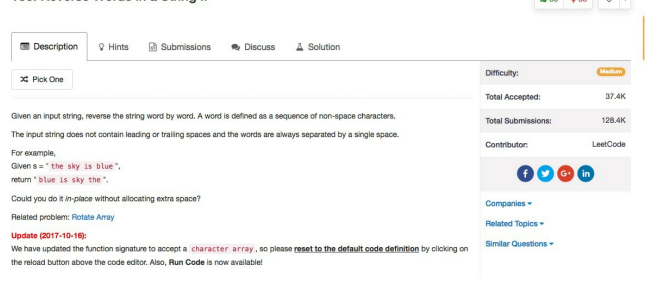
String[] strs = s.split(" ");
StringBuilder sb = new StringBuilder();
for (int i = strs.length - 1; i >= 0; i--) {
    sb.append(strs[i]);
    if (i != 0) {
        sb.append(" ");
    }
}

return sb.toString();
}
```

5. 图片粘贴(markdown-image-paste)

截图到剪切板, Ctrl + V就可以直接贴

186. Reverse Words in a String II



6. 表格编辑(markdown-table-editor)

Name	Age	Weight
Yifeng	30	100