

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

1. 安装Atom

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)

[
$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

]

e^2

x_0

~~Strikethrough~~

(C)Copyright

--

(R)

(TM)

(P)

+ -

..

“ ”

3. 同步滚动(markdown-scroll-sync) (好象有问题)

#一级标题

- 一
- 二
 - 2.1
 - 2.2
 - 2.2.1
 - 2.2.2
 - 2.2.2.1
 - 2.2.2.2
- 三

##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

👍 86 🗳️ 58 ❤️ ▾

Description

Hints

Submissions

Discuss

Solution

🔗 Pick One

Given an input string, reverse the string word by word. A word is defined as a sequence of non-space characters.

The input string does not contain leading or trailing spaces and the words are always separated by a single space.

For example,

Given s = "the sky is blue",

return "blue is sky the".

Could you do it *in-place* without allocating extra space?

Related problem: [Rotate Array](#)

Update (2017-10-16):

We have updated the function signature to accept a `character array`, so please [reset to the default code definition](#) by clicking on the reload button above the code editor. Also, **Run Code** is now available!

Difficulty:

Medium

Total Accepted:

37.4K

Total Submissions:

128.4K

Contributor:

LeetCode



[Companies](#) ▾

[Related Topics](#) ▾

[Similar Questions](#) ▾

6. 表格编辑(markdown-table-editor)

Name	Age	Weight
Yifeng	30	100