


[首页](#) [问答](#) [专栏](#) [讲堂](#) [标签](#) [发现](#) ▼ [立即登录](#)[免费注册](#)

# SegmentFault

SegmentFault ( [www.sf.gg](http://www.sf.gg) ) 是中国领先的开发者社区。  
我们希望为中文开发者提供一个纯粹、高质的技术交流平台，  
与开发者一起学习、交流与成长，创造属于开发者的时代！

[关于我们](#)[加入我们](#)[合作伙伴](#)[媒体报道](#)[联系我们](#)[帮助中心](#)

## Markdown 编辑器语法指南

### 基本技巧

#### 代码

如果你只想高亮语句中的某个函数名或关键字，可以使用 ``function_name()`` 实现  
通常编辑器根据代码片段适配合适的高亮方法，但你也可以用 ````` 包裹一段代码，并指定一种语言

```
```javascript
$(document).ready(function () {
  alert('hello world');
});
```
```

#### 目录结构

- [基本技巧](#)
  - [代码](#)
  - [标题](#)
  - [粗斜体](#)
  - [链接](#)
  - [列表](#)
  - [引用](#)
  - [图片](#)
  - [换行](#)
  - [分隔符](#)

支持的语言：1c, abnf, accesslog, actionscript, ada, apache, applescript, arduino, armasm, asciidoc, aspectj, autohotkey, autoit, avrasm, awk, axapta, bash, basic, bnf, brainfuck, cal, capnproto, ceylon, clean, clojure, clojure-repl, cmake, coffeescript, coq, cos, cpp, crmsh, crystal, cs, csp, css, d, dart, delphi, diff, django, dns, dockerfile, dos, dsconfig, dts, dust, ebnf, elixir, elm, erb, erlang, erlang-repl, excel, fix, flix, fortran, fsharp, gams, gauss, gcode, gherkin, glsl, go, golo, gradle, groovy, haml, handlebars, haskell, haxe, hsp, htmlbars, http, hy, inform7, ini, irpf90, java, javascript, json, julia, kotlin, lasso, ldif, leaf, less, lisp, livecodeserver, livescript, llvm, lsl, lua, makefile, markdown, mathematica, matlab, maxima, mel, mercury, mipsasm, mizar, mojolicious, monkey, moonscript, n1ql, nginx, nimrod, nix, nsis, objectivec, ocaml, openscad, oxygene, parser3, perl, pf, php, pony, powershell, processing, profile, prolog, protobuf, puppet, purebasic, python, q, qml, r, rib, roboconf, rsl, ruby, ruleslanguage, rust, scala, scheme, scilab, scss, smali, smalltalk, sml, sqf, sql, stan, stata, step21, stylus, subunit, swift, taggerscript, tap, tcl, tex, thrift, tp, twig, typescript, vala, vbnet, vbscript, vbscript-html, verilog, vhdl, vim, x86asm, xl, xml, xquery, yaml, zephir

也可以使用 4 空格缩进，再贴上代码，实现相同的效果

```
def g(x):
    yield from range(x, 0, -1)
    yield from range(x)
```

如你不需要代码高亮，可以用下面的方法禁用：

```
```nohighlight
```
```

## 标题

文章内容较多时，可以用标题分段：

- 高级技巧
  - 行内 HTML 元素
  - 符号转义
  - 扩展
  - 公式
- 游乐场

标题1

=====

标题2

-----

## 大标题 ##

### 小标题 ###

## 粗斜体

\*斜体文本\*

斜体文本

\*\*粗体文本\*\*

粗体文本

\*\*\*粗斜体文本\*\*\*

粗斜体文本

## 链接

### 常用链接方法

文字链接 [链接名称](http://链接网址)

网址链接 <http://链接网址>

### 高级链接技巧

这个链接用 1 作为网址变量 [Google][1].

这个链接用 yahoo 作为网址变量 [Yahoo!][yahoo].

然后在文档的结尾为变量赋值（网址）

[1]: http://www.google.com/

[yahoo]: http://www.yahoo.com/

## 列表

### 普通无序列表

- 列表文本前使用 [减号+空格]
- + 列表文本前使用 [加号+空格]
- \* 列表文本前使用 [星号+空格]

## 普通有序列表

1. 列表前使用 [数字+空格]
2. 我们会自动帮你添加数字
7. 不用担心数字不对，显示的时候我们会自动把这行的 7 纠正为 3

## 列表嵌套

1. 列出所有元素：
  - 无序列表元素 A
    1. 元素 A 的有序子列表
  - 前面加四个空格
2. 列表里的多段换行：

前面必须加四个空格，  
这样换行，整体的格式不会乱
3. 列表里引用：
  - > 前面空一行
  - > 仍然需要在 > 前面加四个空格
4. 列表里代码段：

```
```  
前面四个空格，之后按代码语法 ``` 书写  
```
```

或者直接空八个，引入代码块

## 引用

### 普通引用

- > 引用文本前使用 [大于号+空格]
- > 折行可以不加，新起一行都要加上哦

### 引用里嵌套引用

- > 最外层引用
- > > 多一个 > 嵌套一层引用
- > > > 可以嵌套很多层

### 引用里嵌套列表

- > - 这是引用里嵌套的一个列表
- > - 还可以有子列表
- >     \* 子列表需要从 - 之后延后四个空格开始

### 引用里嵌套代码块

- >     同样的，在前面加四个空格形成代码块
- >
- > ```
- > 或者使用 ``` 形成代码块
- > ```

## 图片

跟链接的方法区别在于前面加了个感叹号 **!**，这样是不是觉得好记多了呢？

![图片名称](http://图片网址)

当然，你也可以像网址那样对图片网址使用变量

这个链接用 1 作为网址变量 [Google][1].  
然后在文档的结尾位变量赋值（网址）

[1]: http://www.google.com/logo.png

## 换行

如果另起一行，只需在当前行结尾加 2 个空格

在当前行的结尾加 2 个空格  
这行就会新起一行

如果是要起一个新段落，只需要空出一行即可。

## 分隔符

如果你有写分割线的习惯，可以新起一行输入三个减号 - 。当前后都有段落时，请空出一行：

前面的段落  
  
- - -  
  
后面的段落

## 高级技巧

### 行内 HTML 元素

目前只支持部分段内 HTML 元素效果，包括 `<kdb>` `<b>` `<i>` `<em>` `<sup>` `<sub>` `<br>`，如

键位显示

使用 `<kdb>Ctrl</kdb>+<kdb>Alt</kdb>+<kdb>Del</kdb>` 重启电脑

代码块

使用 `<pre></pre>` 元素同样可以形成代码块

## 粗斜体

```
<b> Markdown 在此处同样适用，如 *加粗* </b>
```

## 符号转义

如果你的描述中需要用到 markdown 的符号，比如 `_` `#` `*` 等，但又不想它被转义，这时候可以在这些符号前加反斜杠，如 `\_` `\#` `\*` 进行避免。

```
\_不想这里的文本变斜体\  
\*\*不想这里的文本被加粗\*\*
```

## 扩展

支持 **jsfiddle**、**gist**、**runjs**、**优酷视频**，直接填写 url，在其之后会自动添加预览点击会展开相关内容。

```
http://{url_of_the_fiddle}/embedded/[{tabs}][{style}]]/  
https://gist.github.com/{gist_id}  
http://runjs.cn/detail/{id}  
http://v.youku.com/v_show/id_{video_id}.html
```

## 公式

当你需要在编辑器中插入数学公式时，可以使用两个美元符 `$$` 包裹 TeX 或 LaTeX 格式的数学公式来实现。提交后，问答和文章页会根据需要加载 Mathjax 对数学公式进行渲染。如：

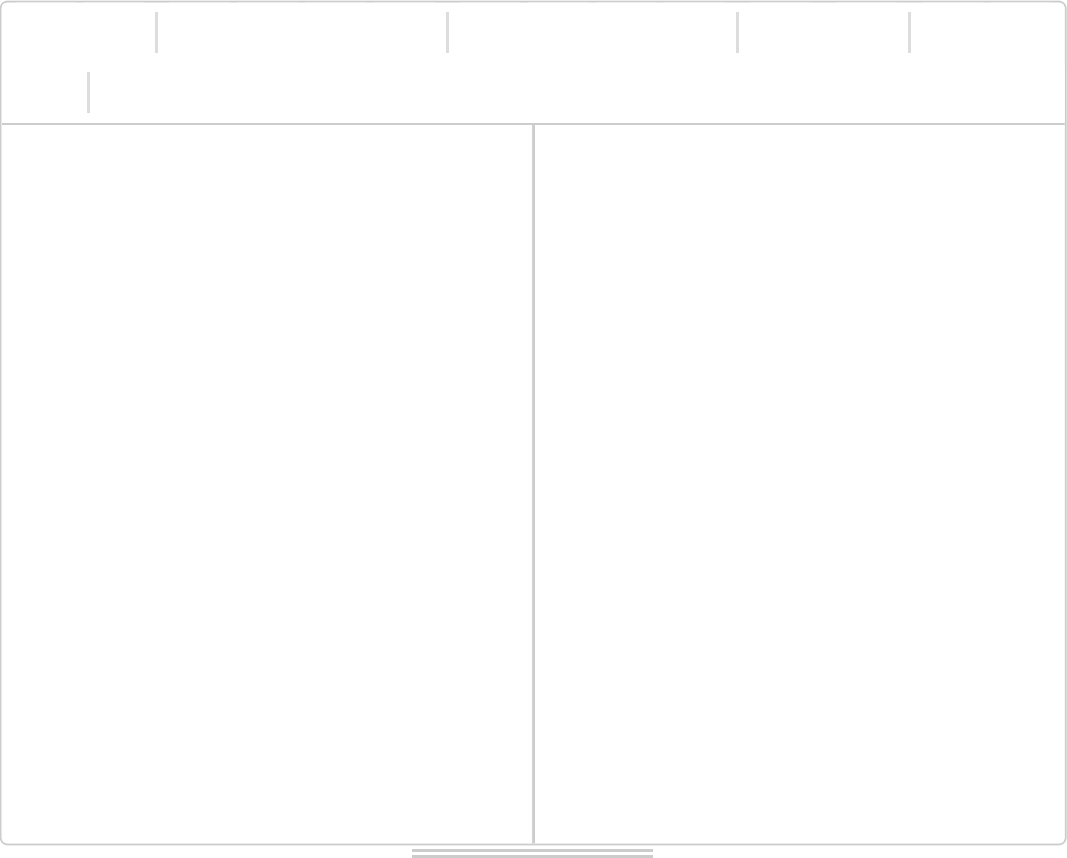
```
$$ x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}. $$  
  
$$  
x \href{why-equal.html}{=} y^2 + 1  
$$
```

同时也支持 HTML 属性，如：

```
$$ (x+1)^2 = \class{hidden}{(x+1)(x+1)} $$

$$
(x+1)^2 = \cssId{step1}{\style{visibility:hidden}{(x+1)(x+1)}}
$$
```

游乐场





热门问答  
热门专栏  
热门讲堂  
最新活动  
技术圈  
找工作  
移动客户端

每周精选  
用户排行榜  
徽章  
帮助中心  
声望与权限  
社区服务中心  
开发手册

人才服务  
企业培训  
活动策划  
广告投放  
区块链解决方案  
合作联系

关于我们  
加入我们  
联系我们

产品技术日志  
社区运营日志  
市场运营日志  
团队日志  
社区访谈

服务条款  
内容许可



扫一扫下载 App

Copyright © 2011-2018 SegmentFault. 当前呈现版本 17.06.16  
浙ICP备 15005796号-2 浙公网安备 33010602002000号 杭州堆栈科技有限公司版权所有

CDN 存储服务由 又拍云 赞助提供