###1. Markdown文件简明语法 如果你熟悉markdown语法,请跳过这段。

作为一个代码工作者,难免要碰到写文档的事情。写文档的时候难免要在文档中插入代码。可是Word也好,有道云笔记也好,都存在一个缺点:代码无法高亮。用Word的格式去一个个刷吧,太费时间了。直到我这个孤陋寡闻的人发现了markdown。好了,就是它了,太好学,太简单,太强大,太符合要求了。

markdown的设计思想就是要你少用鼠标,你会发现,你使用markdown写文档,会专注于内容本身,而不是排版。

备注:有道云笔记4.9版本以后已经开始支持markdown格式,在此对有道云笔记的开发者表示感谢。

有多简单呢?我这里只作一个简单介绍,如果要看相信的介绍,请自己Google或百度。

####1. 段落和标题大纲 标题大纲 (类似于HTML的H1, H2, ...)

简单得很,一级标题用#标题,二级标题用##标题,三级标题用###标题,以此类推。

段落(类似HTML的<\p>)标签 连续的2个回车表示一个段落。就这么简单

####2. 无序列表和有序列表 无序列表每个每个列表项用*开头

有序列表每个列表项用1., 2.,这样的开头

tab表示缩进一个层级,可以实现列表的嵌套。

####3. 强调和斜体 我是斜体这样就是表示一个斜体: 我是斜体

我是粗体这样就表示一个粗体: 我是粗体

####4. 表示引用和行内代码

开头,表示引用的文件 用两个``把字符包起来,就是现实一个行内代码。类似HTML的_的效果。####5.转义 \表示转义。

####6. 横线 ---表示一个横线, 也就是HTML里的<\hr/>标签

####7. 表示链接 链接的内容

####8. 表示图片 🛭

这里显示的是微博的Logo:



####9. 表示表格

|表头1|表头2|...|表头N|

|--|--|...|--|

|内容1|内容2|...|内容N|

表头1	表头2	表头N
内容1	内容2	内容N

####10. 代码高亮 终于说到代码高亮了,这个更加简单了,看好了,就是这样

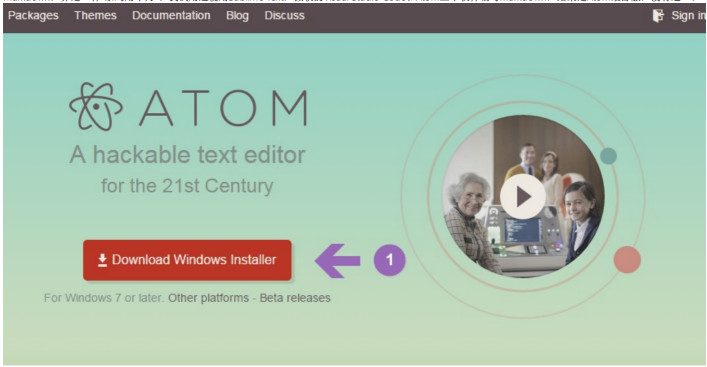
你的代码

就是这样简单。 如:

```
public class HelloWorld{
public static void main(String[] args){
  System.out.println("Hellow World");
}
```

}

###2. 安装Atom Atom是github出品的一个优秀的编辑器,支持C、C++、Java、HTML、SQL、Python、PHP等超过20种的编程语言。用Atom来编写 Markdown,算是一种"杀鸡用牛刀"。我试用过使用Sublime Text,微软的Visual Studio Code和Atom三个软件编写markdown,结果是Atom最舒服,没有之一。

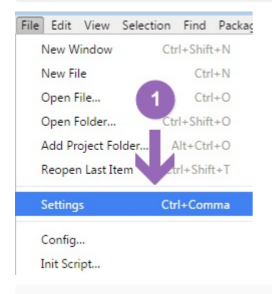


官网下载Atom,一路 Next 大法完成安装。

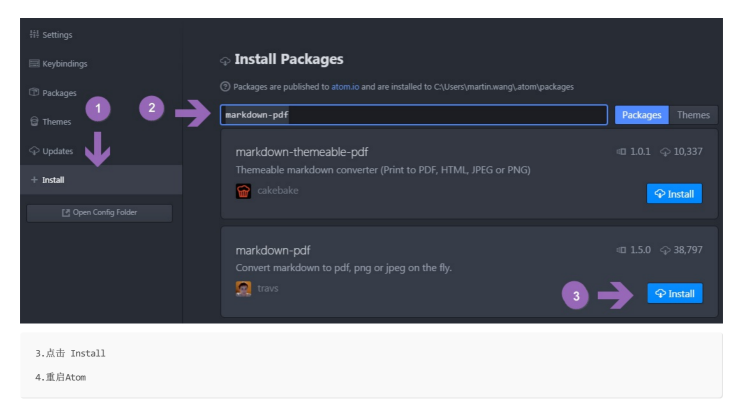
###3. Atom编写Markdown文件 编写就按markdown的规矩来写。Ctrl + Shift + M 可以召唤出markdown预览界面,再按一次可以取消预览。

###4. 导出PDF文件 Atom 有个插件markdown-pdf可以导出markdown为pdf文件,便于交流。为什么推荐这个插件呢?理由如下:

- 1. 免费的。很多在线的markdown编辑器导出PDF文件的功能只对会员开放,就是要钱。这个无可厚非,可是不给试用几次我怎么才能知道导出的效果呢?
- 2. 导出的文件的代码也是高亮的。VS Code有md2pdf这个插件,可惜导出的pdf的代码不高亮。
- 4.1. 安装markdown-pdf
 - 1.点击 File -> Settings -> Install



2.输入 markdown-pdf 并按 回车键



4.2. 导出PDF

