

## 1. 学习Git工具，侧重于学习以下几点：

### 1. Git仓库创建

#### 1. 本地创建

使用 `git init` 创建本地仓库

```
LKY18@DESKTOP-1TIH8T8 MINGW64 /d/Git-Space/Git-demo (master)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in D:/Git-Space/Git-demo/.git/
```

#### 2. 网络克隆

需要使用 `git clone` 命令，接上 `https` 链接

```
LKY18@DESKTOP-1TIH8T8 MINGW64 /d/Git-Space/Git-demo (master)
$ git clone http://git.acdts.top:3000/21-cloud/21-Cloud-JobShow.git
Cloning into '21-Cloud-JobShow'...
remote: Enumerating objects: 14, done.
remote: Counting objects: 100% (14/14), done.
remote: Compressing objects: 100% (13/13), done.
remote: Total 14 (delta 3), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (14/14), 7.38 KiB | 120.00 KiB/s, done.
```

### 2. Git变更提交

未理解

### 3. Git分支管理

#### 1. 创建

`git branch` 分支名

```
LKY18@DESKTOP-1TIH8T8 MINGW64 /d/Git-Space/Git-demo (master)
$ git branch hot-fix

LKY18@DESKTOP-1TIH8T8 MINGW64 /d/Git-Space/Git-demo (master)
$ git branch
hot-fix
* master
```

#### 2. 合并

`git merge` 需要合并的分支名

```
LKY18@DESKTOP-1TIH8T8 MINGW64 /d/Git-Space/Git-demo (master)
$ git merge hot-fix
Already up to date.
```

#### 3. 删除

`git branch -d` 需要删除的分支名

```
LKY18@DESKTOP-1TIH8T8 MINGW64 /d/Git-Space/Git-demo (master)
$ git branch -d hot-fix
Deleted branch hot-fix (was 0b38fda).

LKY18@DESKTOP-1TIH8T8 MINGW64 /d/Git-Space/Git-demo (master)
$ git branch
* master
```

## \*\* 2. Markdown语法 \*\*

### 1. 使用Typora图形化界面提供的快捷键工具（推荐）

## 2. 以下是Typora中的源代码模式编写语法（了解）

### 一、标题

在Markdown中，如果要把文字内容定义为标题，在文字开头添加#号即可。Markdown最多支持6级标题，往下一级加多一个#即可。



The screenshot shows a code editor on the left with six lines of Markdown header syntax, numbered 1 to 6. The rendered output on the right shows the corresponding header levels, also numbered 1 to 6. The rendered headers are: 一级标题 (Level 1), 二级标题 (Level 2), 三级标题 (Level 3), 四级标题 (Level 4), 五级标题 (Level 5), and 六级标题 (Level 6). A watermark for 'Pconline 太平洋电脑网' is visible in the bottom right corner of the rendered area.

```
1 # 一级标题
2 ## 二级标题
3 ### 三级标题
4 #### 四级标题
5 ##### 五级标题
6 ##### 六级标题
```

一级标题

二级标题

三级标题

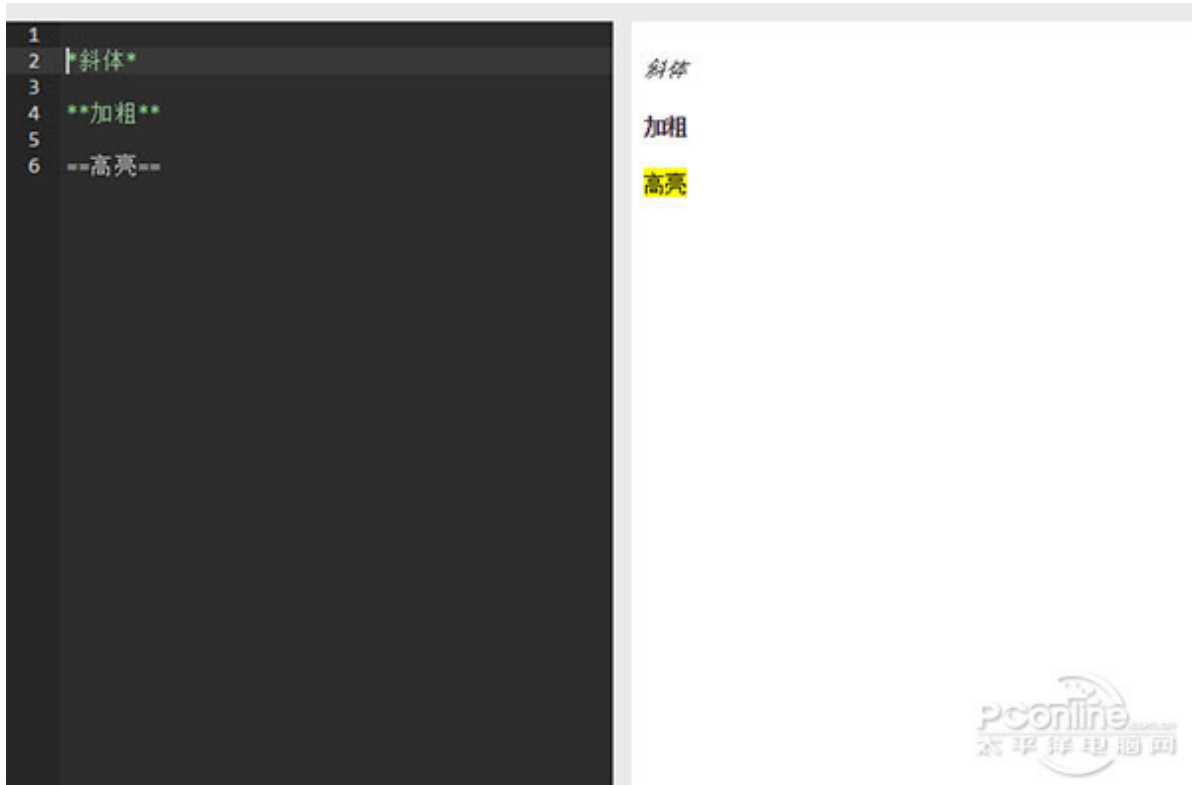
四级标题

五级标题

六级标题

### 二、加粗，斜体，高亮

如果需要将文字变成斜体格式，在文字首尾各添加一个号即可；加粗则是在首尾添加两个号。而高亮则需要在首尾添加两个=号。



The screenshot shows a code editor on the left with six lines of Markdown formatting syntax, numbered 1 to 6. The rendered output on the right shows the corresponding formatted text, also numbered 1 to 6. The rendered text is: 斜体 (Italic), 加粗 (Bold), and 高亮 (Highlight). A watermark for 'Pconline 太平洋电脑网' is visible in the bottom right corner of the rendered area.

```
1 |斜体*
2 **加粗**
3 ==高亮==
```

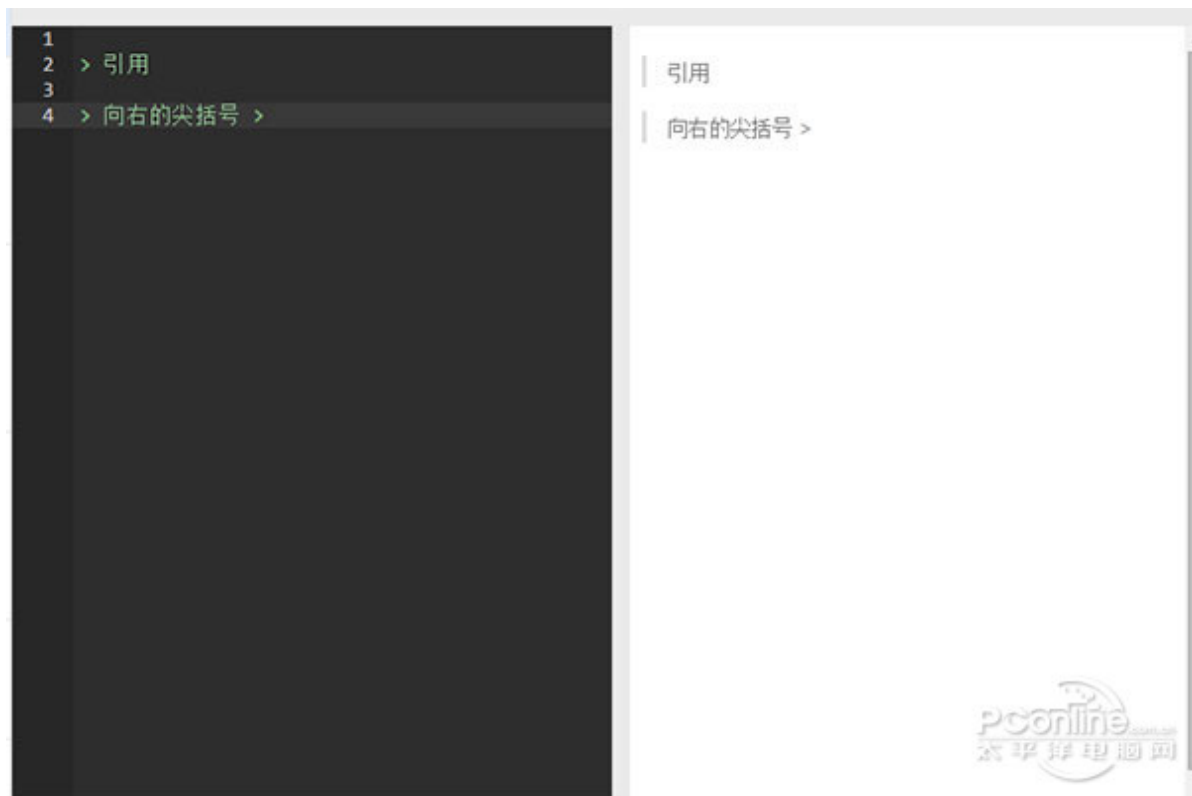
斜体

加粗

高亮

### 三、引用

我们习惯在首尾加双引号的做法来标记引用的内容，在Markdown上的引用语法更为简单，只需要在文本前添加向右的尖括号即可。编辑器会自动把这段话独立出来，更加醒目。



### 四、列表

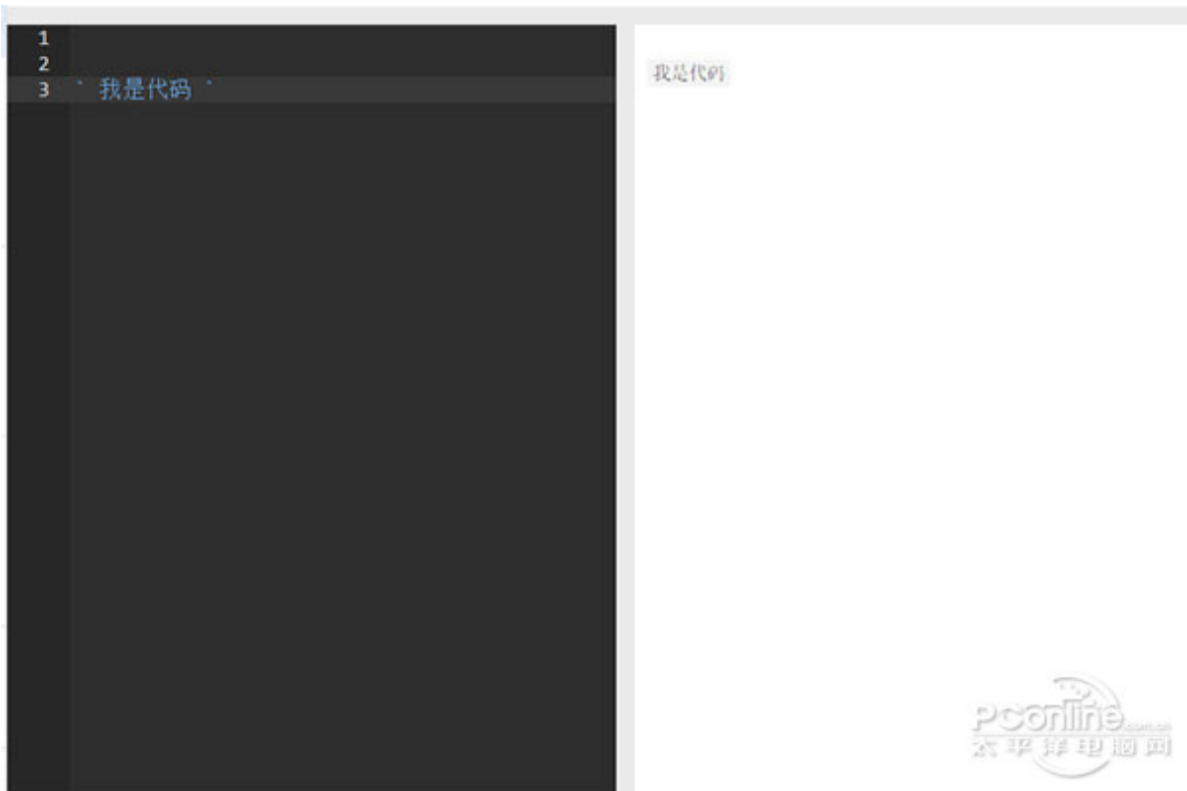
经常使用Word排版列表的小伙伴可能都会遇到列表等级错乱的情况，调整起来费时费力。在Markdown中，只需要两步就完成列表等级的划分。

Markdown列表也有无序和有序之分。首先无序列表：在文字前添加一个\*号生成一级列表，二级列表只需要首行缩进到一级列表符号之后即可，以此类推。有序列表格式和一般的方式无异，标注好1、2、3点就可以显示。



## 五、代码框

Markdown的代码框语法简直可以虐哭一众使用HTML的小伙伴，文本内容前后添加`号就搞定了。front...input...你说啥？

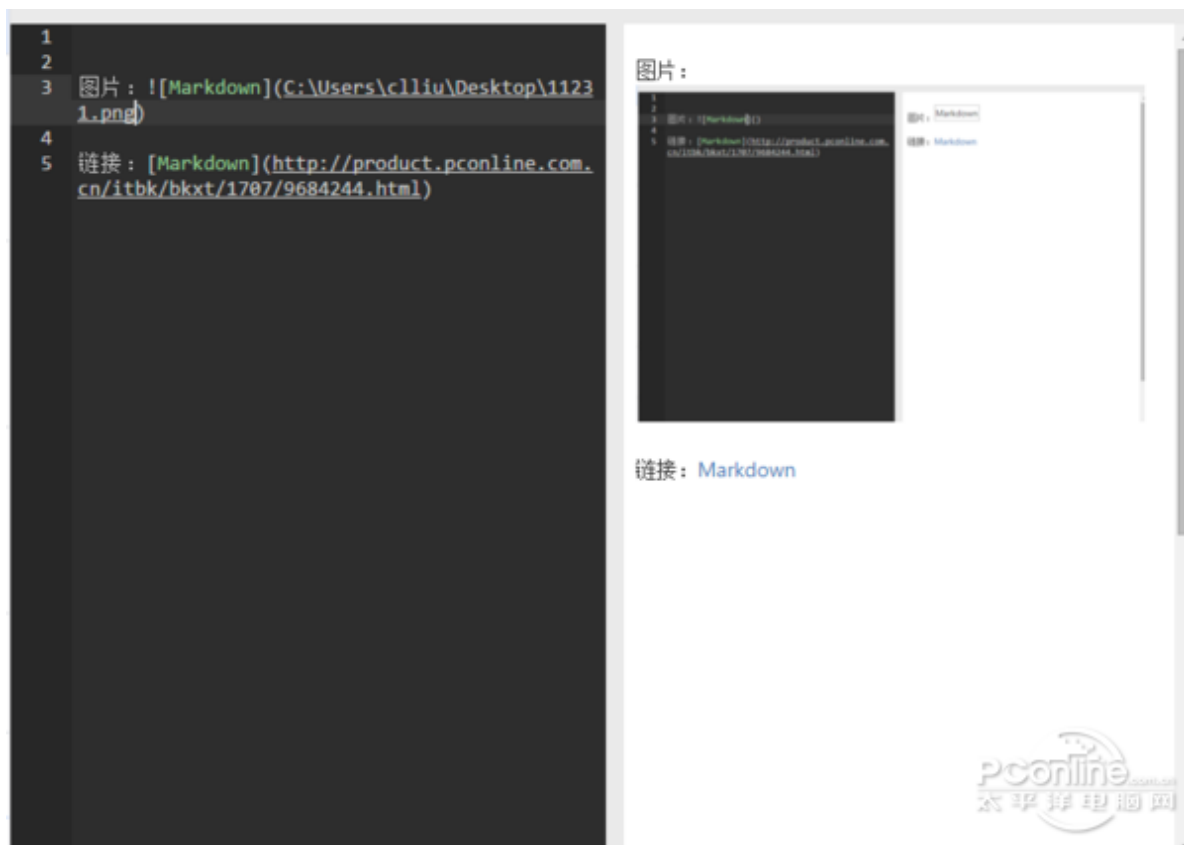


## 六、图片和链接

在Markdown上插入图片和链接也是非常方便的。要注意的是，插入图片和链接的语法很像，区别在于一个!号。

图片语法：

链接语法:



## 七、表格

除了简单的排版语法外，Markdown还支持插入表格。不过这个表格需要自己用分隔符|“一笔一划”地生成。具体方法如下：



