学习一下-标题-居中

Typora中，标题居中只能使用<div align = "center">这里输入要居中改的字体</div>，<center>这里输入要居中改的字体</center>对标题不起作用！！

## 二级标题

### 三级标题

#### 四级标题

##### 五级标题

加粗前 **加粗后**  
*斜体字*

按下 Tab 来切换次级段落：

1. 222123
   1. 阿松大
      1. 手动阀手动阀
         1. 撒旦发射点发
2. 345
3. sdfasdf
4. asdasd

### 插入图片：

1. 网络图片  
   
2. 本地图片  
     
   

### 公式

$$\lim\_{x \to \infin}\frac{sin(t)}{x}=1$$

### 表格

注意，下表中的左右两侧冒号： 代表对其方式，  
其中 左边冒号 左对齐  
右边冒号 右对齐  
两侧冒号，居中  
在编辑区中，选中表格，按 Alt + Shift + F 对编辑区文本进行格式化，方便观察

| 张三 | 李四 | 王五 |
| --- | --- | --- |
| 22 | 21 | 33 |
| 阿萨 | 11 | 的功夫 |

### 插入链接

先复制好链接地址，然后直接选中文本，按Ctrl + v 就直接生成视频超链接

这是教学[视频地址](https://www.bilibili.com/video/BV1si4y1472o?spm_id_from=333.337.search-card.all.click&vd_source=9bb0d817daa8d924c36805c0eacb5c31)

### 代码块

使用```进入和退出代码块  
在```之后接语言种类，可以识别为指定语言  
```java

...  
代码  
...  
...

```结束

/\*\*  
 \* 测试代码如下  
 \*/  
  
public class letsgotest{  
 public static void main(String[] args) {  
 //输出原数组中所有偶数  
 int[] arr1 = new int[]{12, 23, 234, 2342, 22, 21, 5432, 32};  
 for (int i = 0; i < arr1.length; i++) {  
 if (arr1[i] % 2 == 0) {  
 System.out.println(arr1[i] + "\t是 偶数，索引为：" + i);  
   
 }  
 else {  
 System.out.println(arr1[i] + "\t是 奇数，索引为：" + i);  
   
 }  
 }  
 }  
}

### 转PDF方法

