## 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

### 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

$$egin{aligned} lpha\ (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2\ &x^2 + y^2 &= z^2\ &\lim_{x o\infty} rac{sin(t)}{x} &= 1 \end{aligned}$$

#### 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

#### 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++) {</pre>
           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

# 学习一下-标题-居中

## 二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

PDF

1. 222123

1. 阿松; PNG

JPEG

1. 孤旦及别从及

2.345

3. sdfasdf

4. asdasd

插入图片:

1. 网络图片

Open in Browser

HTML

Chrome (Puppeteer)

PDF (prince)

eBook

Pandoc

Save as Markdown

Image Helper

Sync Source

Preview Theme