2019.03.26会议记录

会议时间：2019年3月26日

会议地点：小会议室

会议目的：通过培训，熟悉小程序开发常用的标签及标签属性

会议内容：

在小程序开发中，除pc端px之外，还有pt与rpx单位。1pt=2px，1rpx=1px；rpx有自适应效果

在小程序开发中，**没有单标签；所有标签均为闭合标签。**如

pc端：<img src=””>

小程序：<image></image>

1. **view标签**
   1. <view>标签在小程序开发中，相当于html中<div>标签，主要用于包含一片区域（注：view标签中可以包含如text等其他标签，但其他标签中不能包含view标签）
   2. View标签中通过flex-direction来确定浮动：当属性为row时，view标签横向排列显示；当属性为column时，view标签竖向排列
2. **image标签**
   1. 插入图片标签
   2. src属性可选择图片路径，如果图片大小与显示区不匹，可通过top、bottom、center、left、right等属性进行裁剪
   3. **注：在开发者软件中，可模拟软件（除ipad外）最大尺寸为414\*736（iPhone 7plus）**
3. **scroll-view**标签：
   1. scroll-view标签内是可滚动视图区域。其中scroll-x属性控制横向滚动；scroll-y属性控制纵向滚动
4. **swiper标签** 
   1. 滑块视图容器。多用于banner图，在swiper中嵌套image标签
   2. Interval属性可控制滑动间隔，**单位为毫秒；**duration属性控制滑动速度，及2张banner之间切换速度，**单位为毫秒**
5. **icon标签**
   1. 图标标签，多用于结果页面的显示
   2. Type属性可定义图标的样式，无需自己上传，目前支持（success, success\_no\_circle, info, warn, waiting, cancel, download, search, clear）
6. **text标签**
   1. 文本标签，等同于html中<span>标签，text标签中可添加文字，多用于显示文章内容**（注：text标签中不要view标签）**
7. **rich-text标签**
   1. 富文本域标签，功能与text标签一样，但是在< rich-text ></rich-text>标签之中，**系统会识别平时无法识别的html标签**。（如a、br、h、div、table等**）**
8. **progress标签**
   1. 进度条标签
   2. Percent属性可控制进度条进度，show-info属性可将进度数字化显示。滚动条动画效果还在熟悉中
9. **button标签**
   1. 按钮标签，用于数据提交或小程序功能进行
   2. Size属性可控制按钮大小；plain属性控制按钮是否镂空；hover-class属性控制点击按钮时，样式的改变
10. **checkbox标签**
    1. 复选标签，使用方法同html中一样，支持value，disabled、checked属性
11. **radio标签**
    1. 单选标签，使用方法同html中一样，支持value，disabled、checked属性
12. **input标签**
    1. 文本输入标签，和html一样，支持type、value、disabled，maxlength，placeholder属性
13. **label标签**
    1. 用来改进表单组件的可用性，当点击时，就会触发对应的控件。多用于chexkbox以及radio标签外部
    2. 当label标签中，包含多个选择器（checkbox，radio）时，点击会默认选中第一个元素
14. **slider标签**
    1. 滑动选择器，多用于区域数值选择（例如音量选择）
    2. min，max属性可选择数值的最小值与最大值，step属性可设置跨度。如min=0，max=100，step=10。那么滑动时可以选择0-100之间，能被2整除的数字（即0、10、20、30至100）
15. **switch标签**
    1. 开关选择器（例如手机是否连接wifi）
    2. Checked属性控制开关开启的状态，color属性可以选择开关颜色
16. **textarea标签**
    1. 区域文本输入标签，同html中textarea用法一样
17. **navigator标签**
    1. 小程序页面链接标签，功能类似于html中<a>标签，通过url属性进行添加跳转链接