MaShiYong: 微信小程序组件属性配置简介

1.window 配置 -----设置微信小程序状态栏,导航栏,标题和窗口背景色

```
"window":{
    // 下拉背景字体 loading图的样式 仅支持darkdark/light
    "backgroundTextStyle":"light",
    // 导航栏的背景颜色
    "navigationBarBackgroundColor": "#fff",
    // 导航栏标题文字内容
    "navigationBarTitleText": "记事本",
    // 导航栏标题颜色,仅支持black/white
    "navigationBarTextStyle":"black",
    // 窗口背景色
    "backgroundColor": "#fffffff",
    // 是否开启下拉刷新
    "enablePullDownRefresh": false
}
```

2.tabBar 配置

```
"tabBar": {
 // tab上文字默认颜色
 "color": "#6e6d6b",
 // tab上文字选中颜色
 "selectedColor": "#f9f027",
 // tabbar上边框的颜色 仅支持black/white
 "borderStyle": "white",
 // tab的背景色
 "backgroundColor": "#292929",
 // tab的列表 最少2个 最多5个
 "list": [{
   // 页面路径 必须在pages中先定义
   "pagePath": "pages/index/index",
   // 图片路径 icon大小限制40kb
   "iconPath": "images/footer-icon-01.png",
   // 选中是图片路径 大小也是限制40kb
   "selectedIconPath": "images/footer-icon-01-active.png",
   // tab上按钮文字
   "text": "极速免税"
 }. {
```

3.页面基本生命周期

```
1 // 获取应用实例
    var app = getApp()
    Page({
     // 通过data初始化数据
     data:{
5
6
7
     },
8
     // 监听页面开在加载的状态 页面加载完成之后就不会在执行
9
     onLoad:function(options){
10
     //this指的就是本页面对象
11
    var that = this
12
     },
13
    // 监听页面渲染完成 完成之后不会在执行
14
     onReady:function(){
15
16
     },
    // 监听页面显示, 当从当前页面调转到另一个页面 另一个页面销毁时会再次执行
17
     onShow:function(){
18
19
20
     },
     // 监听页面隐藏 当前页面调到另一个页面时会执行
21
     onHide:function(){
22
23
     },
24
25
     // 当页面销毁时调用
     onUnload:function(){
26
27
    }
28
   })
29
```

4.scroll 配置

5.swiper 配置

```
3
     <!--indicatorDots:是否显示小圆点 autoplay:是否自动切换 current:当前所在页面的inde
      interval:自动切换时间间隔
4
                              duration:滑动动画时长 属性只需设置就行,可以再.js中进行数
5
       <swiper indicator-dots="{{indicatorDots}}" autoplay="{{autoplay}}"</pre>
6
       interval="{{interval}}" duration="{{duration}}">
         <blook wx:for="{{banner}}">
8
           <swiper-item class="note-list">
            <image src="{{item}}" class="banner" />
9
          </swiper-item>
10
         </block>
11
12
       </swiper>
```

6.icon 配置

```
成功图标-->
<!--success:
<!--safe_success:
                    安全成功标志图标--->
                    提示信息图标--->
<!--info:
<!--info_circle:
                    带圆的信息提示图标--->
<!--success_no_circle:不带圆的成功图标-->
<!--success_circle:
                    带圆的成功图标--->
                    警告图标--->
<!--warn:
<!--waiting_circle:
                    带圆的等待图标--->
<!--waiting:
                    等待图标--->
                  下载图标--->
<!--download:
                    取消图标-->
<!--cancel:
<!--clear:
                    清除图标--->
                    icon颜色同css颜色 改变颜色的success-->
<!--color:
<icon type="success" size="40" color="red"/>
```

7.text 配置

通常 text 是不在 wxml 中设置,要不就通过 wxml 中绑定 在 js 中设置

```
<view>
<text>{{name}}</text>
</view>
Page({
data{
name:"这是 MaShiYong 的简书"
}
})
8.progress 进度条配置
```

9.button 配置

```
<!--size</th>:有效值default mini--><!--type</td>:按钮的样式类型,有效值primaryprimary,default,warn--><!--plain</td>:按钮是否镂空,背景色透明--><!--disabled</td>:是否禁用--><!--loading</td>:名称前是否带loading图标--><!--formType</td>:有效值:submitsubmit,resetreset,用于form组件,点击分别处罚submit/reset事件--><!--hover-class:按钮按下去的样式,none时没有点击效果--><!--按钮默认样式,点击事件-->
```

<button type="defaule" bindtap="clickButton">Defalut/button>

<!--原始颜色,不可点击状态,正在加载状态-->

<button type="primary" disabled="true" loading="true">Primary/button>