

1.view 组件

view 也被称为视图容器。相当于 html 中的 div 标签

开发文档: <https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/component/view.html>

2.swiper 与swiper-item

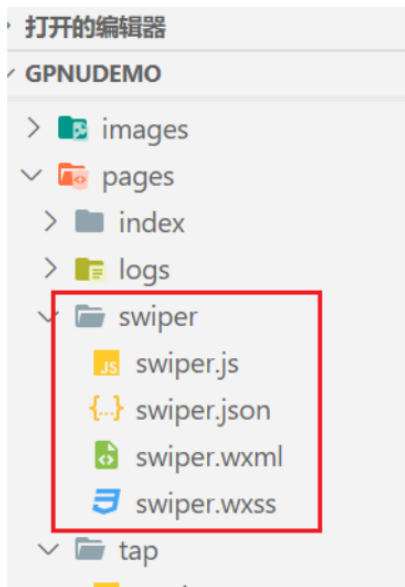
开发文档: <https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/component/swiper.html>

swiper - 滑块视图容器。其中只可放置swiper-item组件，否则会导致未定义的行为。

属性	类型	默认值	必填	说明
indicator-dots	boolean	false	否	是否显示面板指示点
indicator-color	color	rgba(0, 0, 0, .3)	否	指示点颜色
autoplay	boolean	false	否	是否自动切换
current	number	0	否	当前所在滑块的 index
interval	number	5000	否	自动切换时间间隔
duration	number	500	否	滑动动画时长
vertical	boolean	false	否	滑动方向是否为纵向

==案例：使用 swiper 滑块实现轮播图==

1. 配置app.json，实现新建swiper页面



```
1
2 "pages": [
3     "pages/index/index",
4     "pages/logs/logs",
5     "pages/users/users",
6     "pages/tap/tap",
7     "pages/swiper/swiper"
8 ],
9 "entryPagePath": "pages/swiper/swiper",
```

enterPagePath 【string类型】：小程序默认启动首页

2.swiper.wxml 设计界面结构

```
<!--pages/swiper/swiper.wxml-->
<!-- 轮播图开始 -->
<view class="index_swiper">
    <swiper autoplay indicator-dots circular>
        <swiper-item wx:for="{{swiperList}}">
            <image mode="widthFix" src="{{item}}"/>
        </swiper-item>
    </swiper>
</view>
<!-- 轮播图 结束 -->
```

3.swiper.wxss 设计样式

```
/* pages/swiper/swiper.wxss */
.index_swiper swiper {
    width: 750px;
    height: 340px;
}

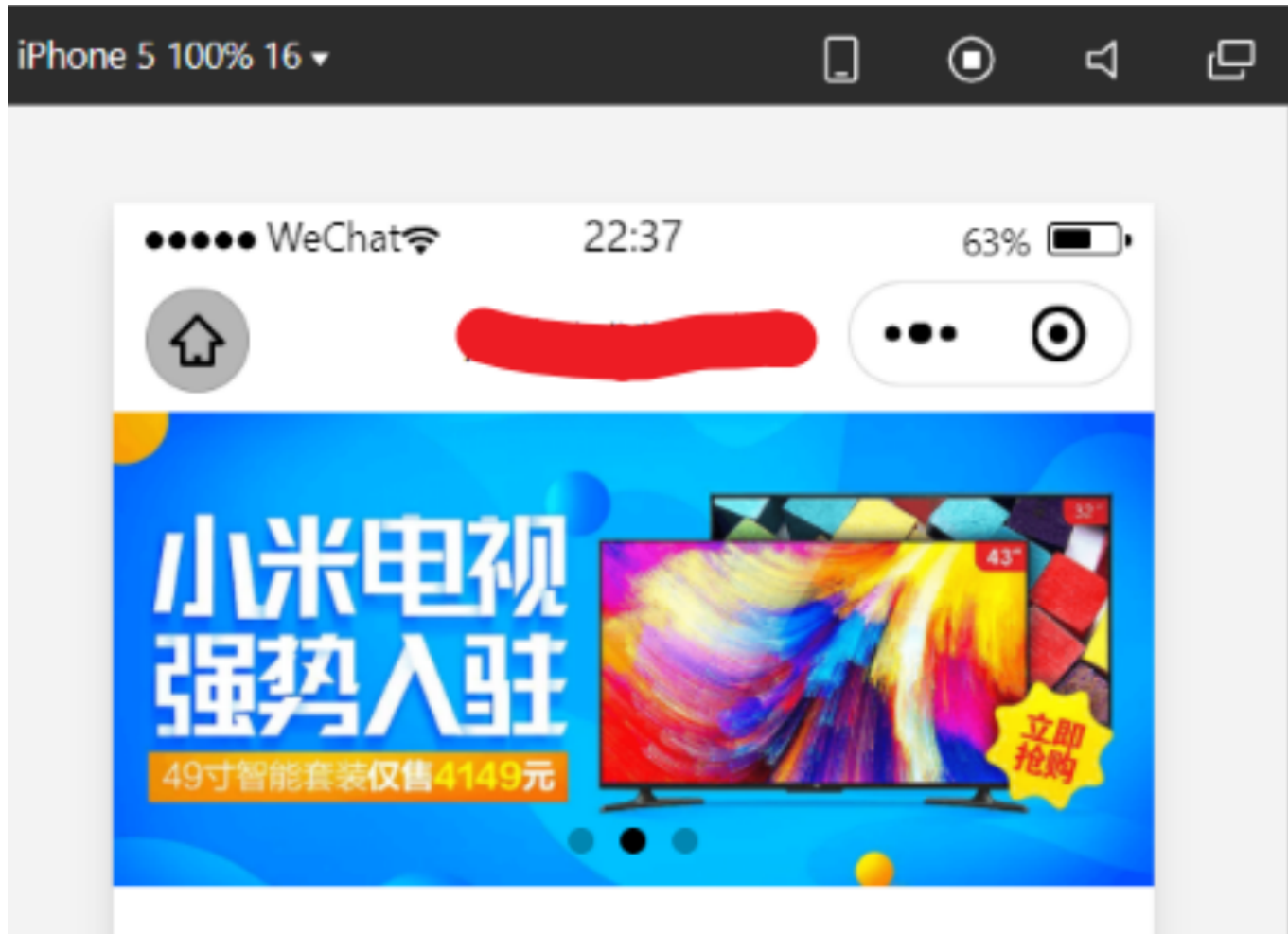
.index_swiper swiper image {
    width: 100%;
}
```

4.swiper.js 文件中构建代码

```
// pages/swiper/swiper.js
Page({
    data: {
        // 轮播图数组
        swiperList: [
```

```
        "/images/img/banner1.png",
        "/images/img/banner2.png",
        "/images/img/banner3.png"
    ],
},
})
```

5.效果



3. scroll-view

可滚动视图区域。使用竖向滚动时，需要给scroll-view一个固定高度，通过 WXSS 设置 height

开发文档: <https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/component/scroll-view.html>