微信小程序api 微信api

|  |
| --- |
| 开发微信的小程序的文档 |

小程序反编译

|  |  |
| --- | --- |
| ****一：下载node.js**** | <https://nodejs.org/en/> |
| ****二：下载反编译脚本**** | <https://github.com/qwerty472123/wxappUnpacker> |
| ****三：下载安装夜神模拟器**** | <https://www.yeshen.com/> |
| ****四：下载RE文件管理器**** | 百度 |
| ****五：获取.wxapkg文件**** | 1. 打开里面的微信，并自动安装re文件管理器及打开 2. 设置root权限 3. 模拟器里打开微信，在微信中运行你想要获取的小程序，re文件管理器进入/data/data/com.tencent.mm/MicroMsg/{数字串}/appbrand/pkg/ 4. 你会看到发现里面的一些.wxapkg后缀的文件，可以根据时间来判断那个是你需要小程序.wxapkg文件，右键长按文件，点击右上角压缩所选文件,然后再将压缩好的包通过微信发送给好友或者文件助手 |
| ****六：反编译**** | 1. npm安装依赖 2. node wuWxapkg.js D:\\_163200311\_32.wxapkg |
|  |  |
| 参考博客 | <https://blog.csdn.net/u013373006/article/details/83115965> |
| npm安装问题 | A complete log of this run can be found in:  多次安装失败 |

全局配置 app.json

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| pages | 页面路劲列表 | "pages": [  "pages/mine/mine",  "pages/home/home",  "pages/logs/logs",  "pages/index/index"  ] |
| window | 全局默认窗口表现 | "window": {  "backgroundTextStyle": "dark",  "navigationBarBackgroundColor": "#f00",  "navigationBarTitleText": "商城",  "navigationBarTextStyle": "white",  "enablePullDownRefresh": true  } |
| tabBar | 底部栏 | "tabBar": {  "color": "#666666",  "selectedColor": "#ff0000",  "list": [  {  "text": "首页",  "pagePath": "pages/home/home",  "iconPath":"img/index.png",  "selectedIconPath":"img/indexHL.png"  },  {  "text": "我的",  "pagePath": "pages/mine/mine",  "iconPath": "img/account.png",  "selectedIconPath": "img/accountHL.png"  }  ]  } |

页面配置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 跟全局配置的属性差不多，只能在此页面生效 | | |
| navigationBarTitleText | 导航栏标题文字内容 | {  "navigationBarTitleText": "我的"  } |

WXML语法 HTML

|  |
| --- |
| <text>基础语法</text>  <view wx:for="{{arr\_obj}}">{{index}}---{{item.time}}</view>  <view wx:if="{{bool}}">dfe</view>  <view wx:else>154</view> |
| <text>模板</text>  <template name="bing">  <view>{{name}}----{{age}}</view>  </template>  <template is="bing" data="{{name:'king',age:18}}"></template> |
| <text>引用</text>  <include src="top.wxml"/>  <include src="footer.wxml"/> |
| <text>模块</text>  <wxs src="../../utils/test1.wxs" module="sy" />  <view wx:for='{{sy.list}}'>{{item.name}}</view> |

WXS语法 模块数据

|  |
| --- |
| module.export={  list:[  {name:"小狗"},  { name: "小欧" },  { name: "小雀" },  { name: "小溪" }  ]  }  <text>模块</text>  <wxs src="../../utils/test1.wxs" module="sy" />  <view wx:for='{{sy.list}}'>{{item.name}}</view> |
|  |
| stringify(object): 将 object 对象转换为 JSON 字符串，并返回该字符串。 |
| parse(string): 将 JSON 字符串转化成对象，并返回该对象。 |
|  |

无缝轮廓图 滚动条 弹性布局 滚动视图 日期选择 一些图标 进度条 富文本

|  |
| --- |
| <text>轮廓图</text>  <swiper autoplay="true" interval="1000" indicator-dots="true" circular="true">  <swiper-item wx:for="{{imgUrls}}">  <image src="{{item}}"/>  </swiper-item>  </swiper>  <view style="clear:both"></view> |
| <text>滚动条</text>  <scroll-view style="height:100px" scroll-y scroll-top="20" scroll-with-animation="true">  </scroll-view> |
| <text>滚动视图</text>  <movable-area style="height: 150px; width: 300px; background: red;">  <movable-view style="height: 50px; width: 50px; background: blue;" direction="all" inertia="true" x="50" bindchange="test">  </movable-view>  </movable-area> |
| <text>一些图标</text>  <view class="group">  <block wx:for="{{iconSize}}">  <icon type="success" size="{{item}}"/>  </block>  </view> |
| <text>进度条</text>  <progress percent="45" show-info="true"></progress> |
| <text>富文本</text> |

日期 单选 修改data数据

|  |
| --- |
| <text>性别选择</text>  <radio-group>  <radio color="grey"/>  <radio size="40"/>  <radio/>  </radio-group>  <text>清晰度</text>  <slider></slider>  <text>选择按钮</text>  <switch></switch> |
| <picker mode="date" bindchange="test3">  日期:{{val}}  </picker>  test3(event) {  this.setData({ //修改data数据  val: event.detail.value  })  }, |

点击事件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| bindchange | 点击触发 |  |
| bindchange | 内容改变触发 |  |
| catchtap | 事件能阻止冒泡  <view bindtap="test2">  <!-- 用catchtap事件不会冒泡 -->  <button size="mini" type="primary" bindtap="test" data-xxx="你好" data-name="tom">dianji</button> | |
|  |  |  |