微信小程序学习: 下拉刷新上拉加载与弹窗的两种姿势

一:下拉刷新上拉加载的两种姿势

- 在 js 文件里直接重写"onPullDownRefresh"和"onReachBottom"方法即可;
- 文档地址: https://mp.weixin.qq.com/debug/wxadoc/dev/framework/app-service/page.html?t=20161107
- xml
- <scroll-view scroll-y = true >
- </scroll-view>
- js
- onPullDownRefresh: function() {
- // Do something when pull down.
- console.log('刷新');
- }
- •
- onReachBottom: function() {

```
// Do something when page reach bottom.
        console.log('circle 下一页');
  在 scroll-view 里设定 bindscrolltoupper 和 bindscrolltolower, 然后在 js 里写好触发事件后对应的方
法。[注意,使用这个模式一定要设置 scroll-view 的高度,100%不知道为什么设置后没效果,建议使用
100vh]
   文档地址: https://mp.weixin.qq.com/debug/wxadoc/dev/component/scroll-
   view.html?t=20161107
   xml
     <scroll-view scroll-y = true bindscrolltolower="loadMore" bindscrolltoupper="refesh">
       . . . . . . . . . .
    </scroll-view>

    js

   onPullDownRefresh: function() {
       // Do something when pull down.
        console.log('刷新');
```

```
onReachBottom: function() {
      // Do something when page reach bottom.
       console.log('circle 下一页');
 : 弹窗的两种姿势
 直接在代码里控制
  文档地址:
  https://mp.weixin.qq.com/debug/wxadoc/dev/api/api-
  react.html?t=20161107#wxshowtoastobject

    js

  showLoading:function(){
          wx.showToast({
          title: '加载中',
           icon: 'loading'
```

```
});
  cancelLoading:function(){
         wx.hideToast();
 在 wxml 文件里布局弹窗,利用条件渲染,在 js 代码里控制是否显示
  文档地址:
  \underline{https://mp.weixin.qq.com/debug/wxadoc/dev/framework/view/wxml/list.html?t=20161107}
  wxml
  <view >
      <loading wx:if="{{showLoading}}">加载中</loading>
  </view>

    js

data: {
        showLoading:true
```

```
showLoading:function(){
this.setData({
showLoading:true
})
},
cancelLoading:function(){
this.setData({
showLoading:false
})
```