

TITF 出品：微信小程序实用案例代码片段大全《一》

全屏 本文精选了 TITF 发布的代码片段的大量案例，已得到 TITF 的授权，若是想下载案例，请前往授权地址下载：

<http://blog.csdn.net/futtruejet?viewmode=contents>

一：如何使用 view 组件显示文字

View组件

我是View组件中的文字

<http://blog.csdn.net/>

关键代码：index.wxml

```
<view>我是View组件中的文字</view>
```

二：滚动视图 (scroll-view)

scroll_view.js 文件

```
1  Page({
2    data:{
3      // text:"这是一个页面"
4    },
5    onLoad:function(options){
6      // 页面初始化 options 为页面跳转所带来的参数
7    },
8    onReady:function(){
9      // 页面渲染完成
10   },
11   onShow:function(){
```

```
12    // 页面显示
13  },
14  onHide:function(){
15    // 页面隐藏
16  },
17  onUnload:function(){
18    // 页面关闭
19  }
20  })
```

来自 CODE 的代码片

snippet_file_0.txt

scroll_view.json 文件

```
1{
2  "navigationBarTitleText":"scroll_view"
3}
```

来自 CODE 的代码片

scroll_view.wxml 文件

```
1 <view class="title">垂直滚动</view>
2 <scroll-view class="scroll_view_vertical" scroll-y>
3     <view class="item">line1</view>
4     <view class="item">line2</view>
5     <view class="item">line3</view>
6     <view class="item">line4</view>
7     <view class="item">line5</view>
8     <view class="item">line6</view>
9     <view class="item">line7</view>
10    <view class="item">line8</view>
11    <view class="item">line9</view>
12    <view class="item">line10</view>
13    <view class="item">line11</view>
14    <view class="item">line12</view>
```

```
15</scroll-view>
16<view class="title">水平滚动</view>
17<scroll-view class="scroll_view_horizotal" scroll-x>
18
19<view >11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111</view>
    </scroll-view>
```

来自 CODE 的代码片

snippet_file_0.txt

scroll_view.wxss 文件

```
1.title{
2    height: 30px;
3    text-align: center;
4}
5.scroll_view_vertical{
6    height: 50%;
7    margin-bottom: 20px;
```

```
8    background-color: ghostwhite;
9}
10.scroll_view_horizotal{
11    height: 50px;
12    background-color: whitesmoke;
13}
14.item{
15    height: 50px;
16}
```

来自 CODE 的代码片

三：修改小程序的标题

步骤说明：

1. 打开【微信开发者工具】，新建一个项目，工具会自动显示一个 Hello World 小程序，小程序默认标题为：
WeChat；
2. 点击【编辑】进入代码编辑界面；
3. 点击【app.json】文件，将"navigationBarTitleText"的值 “WeChat” 修改为 “我的微信小程序标题” ；

4. 点击【编译】进入程序调试界面，可以看到我们成功地将小程序的标题改为“我的微信小程序”；

四：使用 scroll-view 组件实现视图垂直滚动

关键代码

```
1 <view>
2   <scroll-view style="height:60px; color:black; background-color: lightblue;"
3 scroll-y="true">
4     <view>学习平台公众号：TITF</view>
5     <view>作者：FutureJet</view>
6     <view>TITF 宗旨：定时定量分享编程教程和编程心得以供读者学习使用。</view>
7     <view>TITF 口号：分享是一种美德！</view>
8   </scroll-view>
</view>
```

五：使用 swiper 组件实现图片切换

关键代码

```
1 <swiper indicator-dots="true"autoplay="true" interval="3000" duration="600"  
2 style="height:300px;">  
3   <swiper-item>  
4     <image src="../../pages/images/img1.png" style="display: block;height: 300px;"/>  
5   </swiper-item>  
6   <swiper-item>  
7     <image src="../../pages/images/img2.png" style="display: block;height: 300px;"/>  
8   </swiper-item>  
9   <swiper-item>  
10    <image src="../../pages/images/img3.png" style="display: block;height: 300px;"/>  
11  </swiper-item>  
    </swiper>
```

六：使用 icon 组件显示常用图标

关键代码


```
1 <icon type="success" size="50" color="green"/>
2 <icon type="warn" size="50" color="green"/>
3 <icon type="info" size="50" color="green"/>
4 <icon type="cancel" size="50" color="green"/>
```

七：使用 text 组件实现转义符换行

关键代码

index.wxml

```
1 <text>{{txt}}</text>
```

来自 CODE 的代码片

snippet_file_0.txt

index.js

```
1 var initTxt = '我是在转义换行符前的文字\n 我是在转义换行符后的文字'
2 Page({
3   data: {
4     txt: initTxt
```

```
5  },  
6  
7  })  
8
```

八：使用 progress 组件实现读取进度效果

关键代码

index.wxml

```
1 <progress percent="100" color="blue" stroke-width="20" show-info active/>
```

九：使用 input 组件实现密码框

关键代码

index.wxml

```
1 <view style="width:80%; display:flex;">  
2   <view>用户名 : </view>  
3   <input style="border: 1px solid;border-color: lightblue;width:60%;"
```

```
4 placeholder="请输入您的用户名" maxlength="12" type="text" focus="false"/>
5</view>
6<view style="width:80%; display:flex;">
7 密 码 : <input style="border: 1px solid;border-color: lightblue;width:60%;"
8 placeholder="请输入您的密码" password="true" maxlength="12" type="text"
9focus="false"/>
</view>
```