

微信小程序填坑之：多重三元表达式，Page({data:{}}) 页面里 data 的值取出来

一：页面中多重三元表达式 解析有问题：解决方法：

```
1
2
3 <!--{{index}}      {{(index==0)?"A":
4                               (index==1)?"B":
5                               (index==2)?"C":"D"}}-->
6
7 <block wx:if="{{index==0}}">A</block>
  <block wx:elif="{{index==1}}">B</block>
  <block wx:elif="{{index==2}}">C</block>
  <block wx:else="{{index==3}}">D</block>
```

二：Page({data:{}}) 页面里 data 的值 可以通过 that.setData 设置 但是 怎么直接取出来 在 js 里面用呢

解决：在 page 之外定义全局变量 和 page 内的 data 中的变量 一一对应 每次 赋初始值或者更改 先给全局变量赋值或者 做更改 然后把 更新后的全局变量赋值给 page 内 data 中 对应的变量 代码如下

```
var app=getApp();
```

```
var globalTestPaperID="",

    globalTestPaperTitle="",

    globalTestPaperNum="",

    globalQuestionList= [],
```

```
globalQuestionIndex=0,  
globalQuestion={},  
// globalAnswerList={},  
globalUserSelectAnswer={},  
golbalUserSelectAnswerContent=""
```

```
Page({  
  data:{  
    testPaperID:"",  
    testPaperTitle:"",  
    testPaperNum:"",  
    questionListSize:0,  
    questionIndex:0,  
    question:{},  
    answerList:{},  
    userSelectAnswerContent:""
```

```
},  
  
onReady:function(){},  
  
onLoad:function(query)  
{  
  
    var that=this;  
  
    console.log("testPaperTitle-->" + query.testPaperTitle);  
  
    console.log("testPaperID-->" + query.testPaperID);  
  
    console.log("testPaperOrderNum-->" + query.testPaperOrderNum);  
  
        globalTestPaperID=query.testPaperID  
  
        globalTestPaperTitle=query.testPaperTitle  
  
        globalTestPaperNum=query.testPaperOrderNum  
  
    that.setData({  
  
        //  testPaperID:query.testPaperID,  
  
        //  testPaperTitle:query.testPaperTitle,  
  
        //  testPaperNum:query.testPaperOrderNum  
  
        testPaperID:globalTestPaperID,
```

```
testPaperTitle:globalTestPaperTitle,  
  
testPaperNum:globalTestPaperNum  
  
}},
```

三：使用 flex 属性两边边距自适应解决方案

index.wxml

```
<view style="display:flex;justify-content:center;">  
  <view style="width:100px; height:100px;background:blue;"></view>  
  <view style="width:100px; height:100px;background:green;margin-left:10px;"></view>  
</view>
```