# wxs 在wxml当中的使用

## wxml直接引入

1. <wxs module="m">
2. var weekday = "";
3. var getWeekDay = function(day){
4. switch(day){
5. case 1:
6. weekday="星期一";
7. break;
8. case 2:
9. weekday="星期二";
10. break;
11. case 3:
12. weekday="星期三";
13. break;
14. case 4:
15. weekday="星期四";
16. break;
17. case 5:
18. weekday="星期五";
19. break;
20. case 6:
21. weekday="星期六";
22. break;
23. case 7:
24. weekday="星期日";
25. break;
26. default:
27. weekday = "日期设置有误";
28. break;
29. }
30. return weekday;
31. }
32. module.exports.getWeekDay = getWeekDay;
33. </wxs>
34. <view>{{m.getWeekDay(day)}}</view>

**在wxml当中的wxs定义要调用的方法, 在wxml view当中调用传入js data当中的数据。**

**注意** module.exports语句的使用

## 2. wxs引入wxml

（1） 定义一个\*.wxs，内容如 <wxs module=”m”> 里面的内容

(2) 引入定义的wxs

<wxs src="./test2.wxs" module="m"></wxs>

## 3. wxs引入另外一个wxs

(1) 定义一个\*.wxs

1. var weekdays = [
2. "星期1",
3. "星期2",
4. "星期3",
5. "星期4",
6. "星期5",
7. "星期6",
8. "星期7",
9. ];
10. function test(){
11. console.log("test方法被调用了");
12. }
13. module.exports = {
14. weekdays : weekdays,
15. test : test,
16. }

导出多个变量使使用字典(如15~17行)

(2) 在另外一个\*.wxs引入

var tools = require("tools.wxs");