# 普通变量

姓名：${name}

年龄：${age}

**@{image}${desc}****${desc}**

**22${name}**

**${desc}333**

# 表格行循环

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程 | 成绩 | 图片 |
| ${course[].#index+1} | ${course[].name.concat('dddd')}上课方式  啊数控刀具冯老师${course[].score#col} | ${course[].score} | @{course[].image:100\*100} |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 表格列循环

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | ${course[].#index+1#col} |
| 课程 | ${course[].name#col}撒都烦死了 撒旦法  撒大富科技${course[].score#col} |
| 成绩 | ${course[].score#col} |
| 图片 | @{course[].image:100\*100#col} |

# 单段落循环

序号 课程 成绩

${course[].#index+1} ${course[].name} ${course[].score} @{course[].image:100\*100}

# 文本框

姓名${name}

@{image:100\*100}

# 块级条件

## 单行条件

单行条件true：{{#if 1==1}} true{{/if}}单行条件false: {{#if 1==2}} false {{/if}}条件结束

## 多行条件

多行条件true:{{#if 1==1}}

True

第二行

{{/if}}条件结束

多行条件false：{{#if 1==2}}

False

第二行

{{/if}}条件结束

# 块级循环

## 单行循环

单行循环开始：{{#for item in course}} 课程：${item.name}图片：@{item.image:100\*100}；{{/for}}循环结束

## 多行循环

循环开始{{#for item,i in course}}

${i+1} 课程：${item.name}

图片：@{item.image:100\*100}

{{/for}}循环结束

# 块级嵌套

## 循环嵌套条件

循环开始{{#for item,i in course}}

${i+1} 课程：${item.name} {{#if item.name=='语文'}}这个是语文{{/if}}

图片：@{item.image:100\*100}

{{/for}}循环结束

## 条件嵌套循环

多行条件true:{{#if 1==1}}

循环开始{{#for item,i in course}}

${i+1} 课程：${item.name} {{#if item.name=='语文'}}这个是语文{{/if}}

图片：@{item.image:100\*100}

{{/for}}循环结束

{{/if}}条件结束

# 表格`单元格内`块级条件和循环

## 单元格内块级条件

|  |  |
| --- | --- |
| {{#if 1==1}} true{{/if}} | {{#if 1==2}}false{{/if}} |

## 单元格内块级循环

|  |  |
| --- | --- |
| {{#for item in course}} ${item.name} {{/for}} | {{#for item in course}}@{item.image:100\*100} {{/for}} |

## 表格行循环使用块级条件

|  |  |
| --- | --- |
| ${course[].name} | @{course[].image:100\*100} {{#if course[].name == '语文'}}这个是语文{{/if}} |

## 表格列循环使用块级条件

|  |  |
| --- | --- |
| 课程 | ${course[].name#col} |
| 图片 | @{course[].image:100\*100#col} {{#if course[].name == '语文'}}这个是语文{{/if}} |