1. **背景**

在一些业务场景中会将金额转成大写字符、最多支持2位小数点超过2位小数点采用四舍五入的规则进行计算，因此该依赖库现提供人民币转大写、美元转大写操作。

如下为人民币金额转换的示例：

|  |  |
| --- | --- |
| 0 | 零元 |
| 100.00 | 壹佰元 |
| 101.01 | 壹佰元零壹分 |

如下为美元金额转换的示例：

|  |  |
| --- | --- |
| 0.01 | DOLLARS ZERO AND CENTS ONE |
| 1 | DOLLARS ONE |
| 12345.67 | DOLLARS TWELVE THOUSAND,THREE HUNDRED,FORTY-FIVE AND CENTS SIXTY-SEVEN |

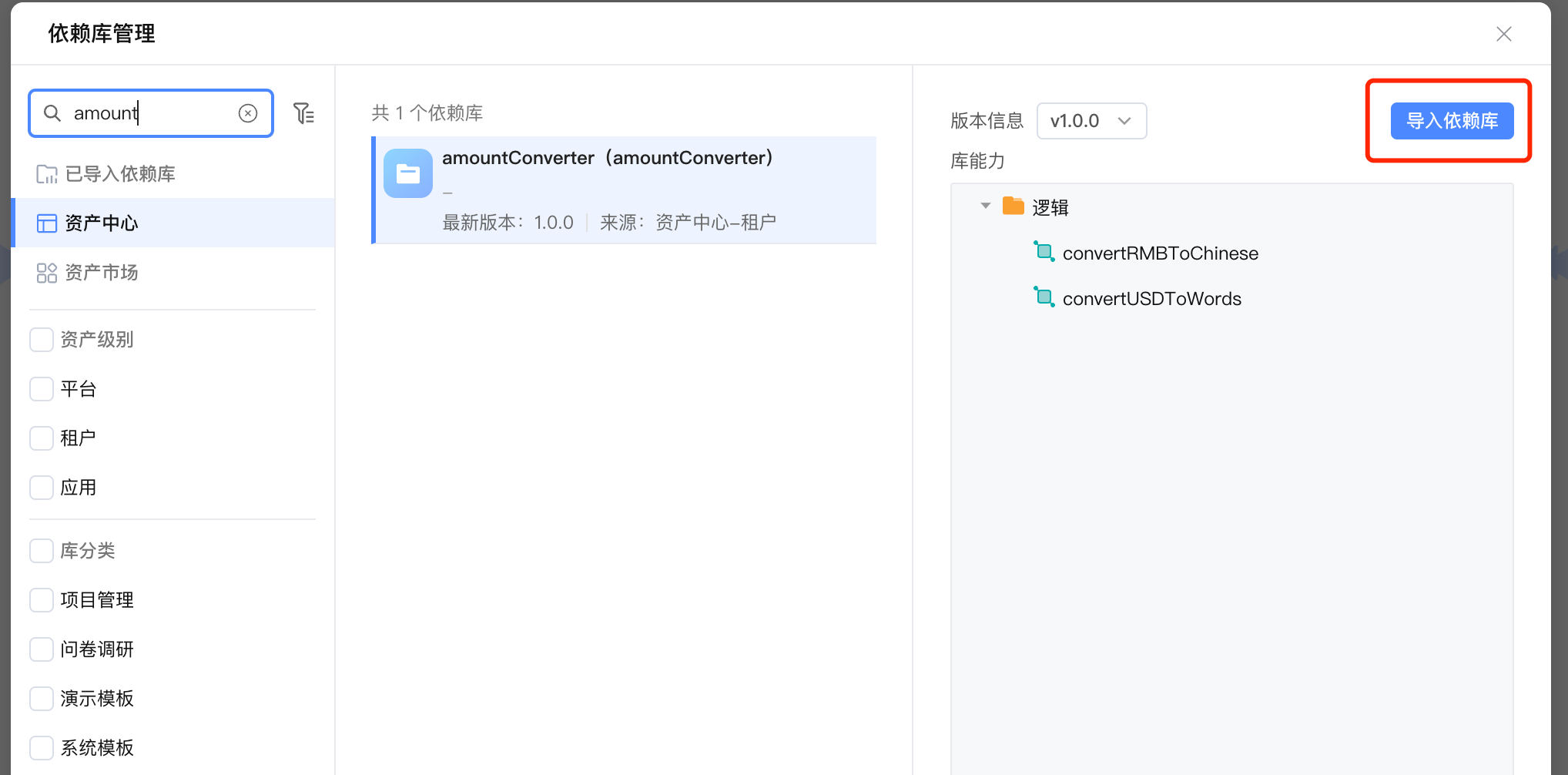
**2.常用术语**

|  |  |
| --- | --- |
| rmbDecimalStringValue | 符合人民币规则的金额字符串 |
| usdDecimalStringValue | 符合美元规则的金额字符串 |

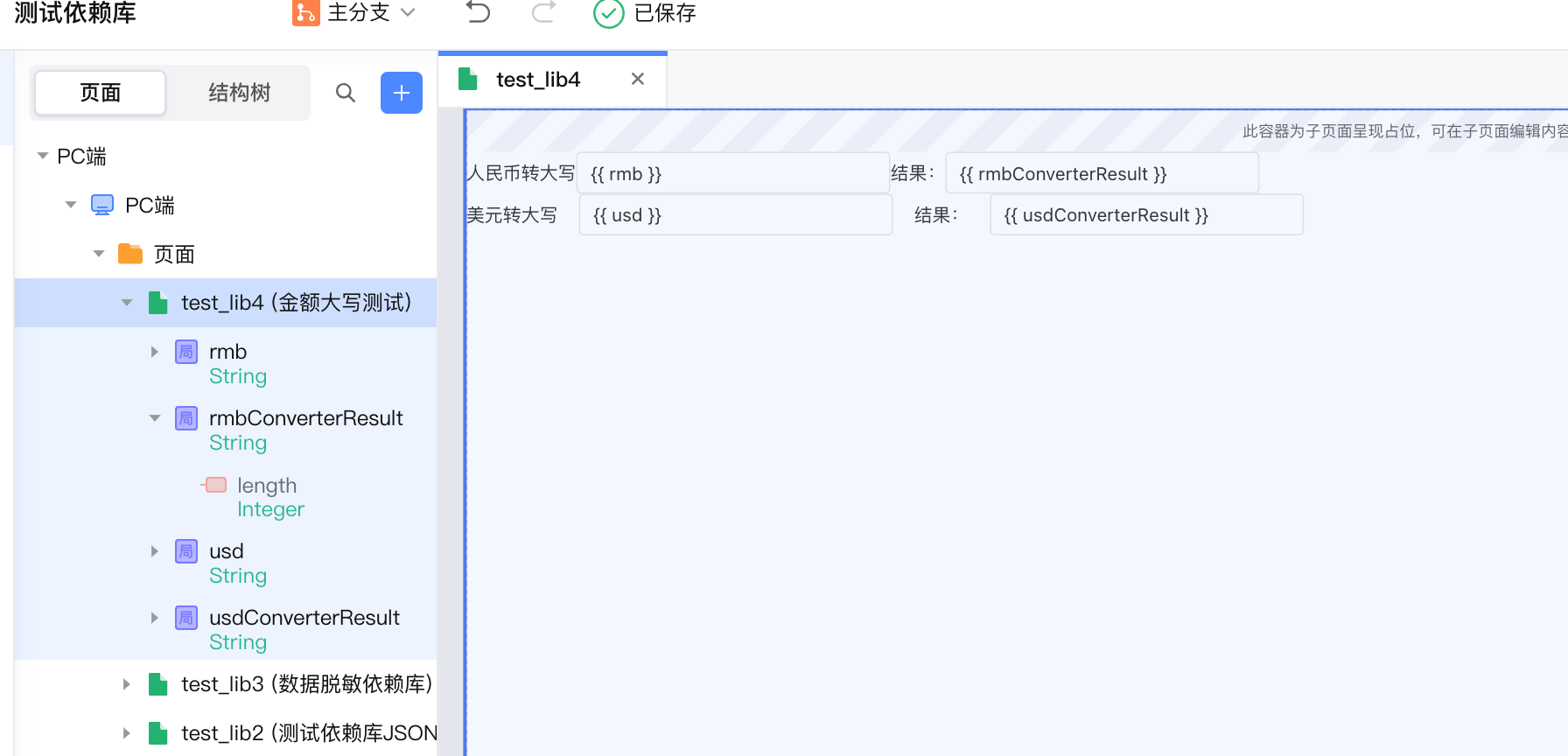
**3.示例**

1）引入依赖

在依赖库管理导入amountConverter依赖库。

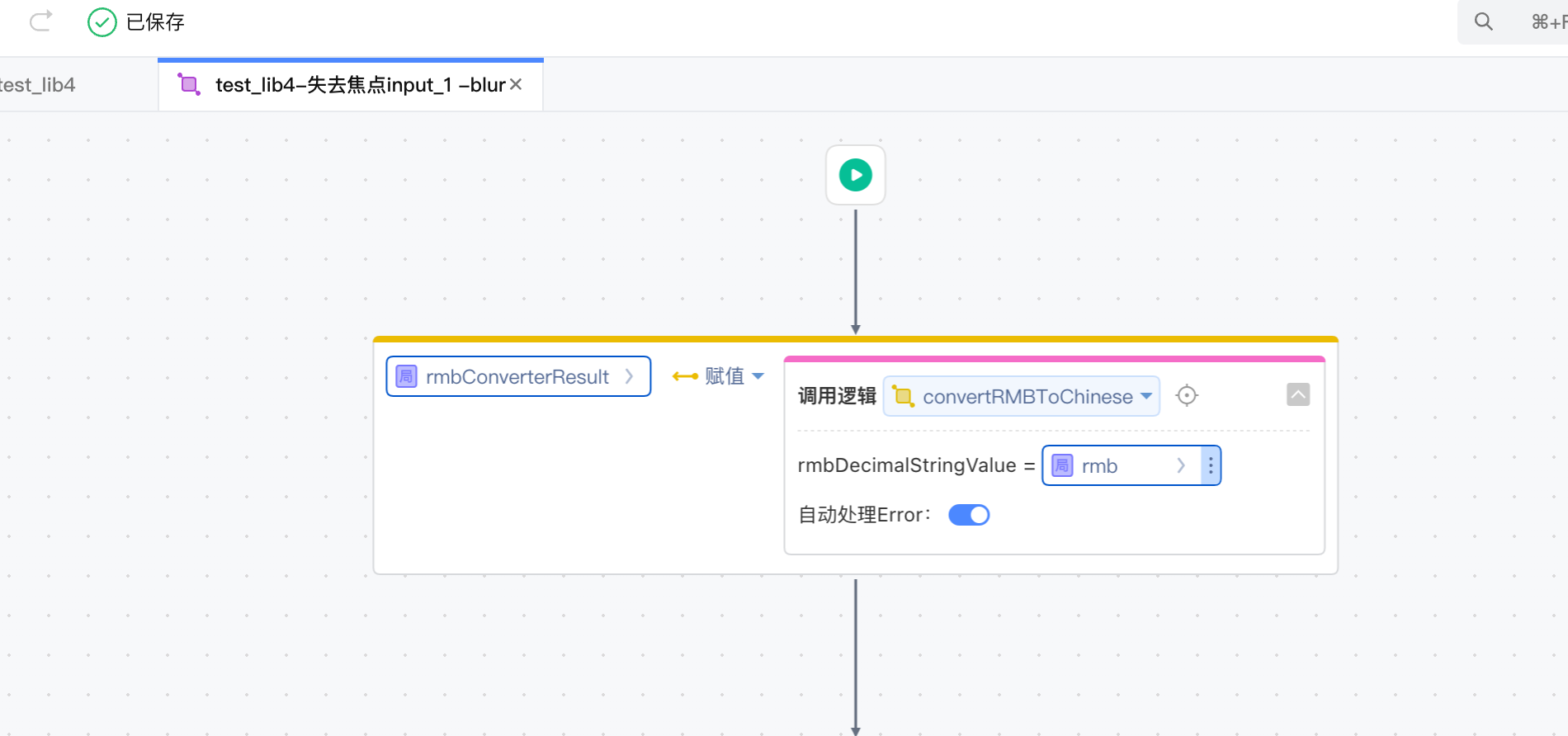


1. 在页面下创建四个String类型变量，并搭建一个场景对amountConverter进行操作，其中2个string作为人民币转大写的测试，另2个string作为美元转大写的测试。

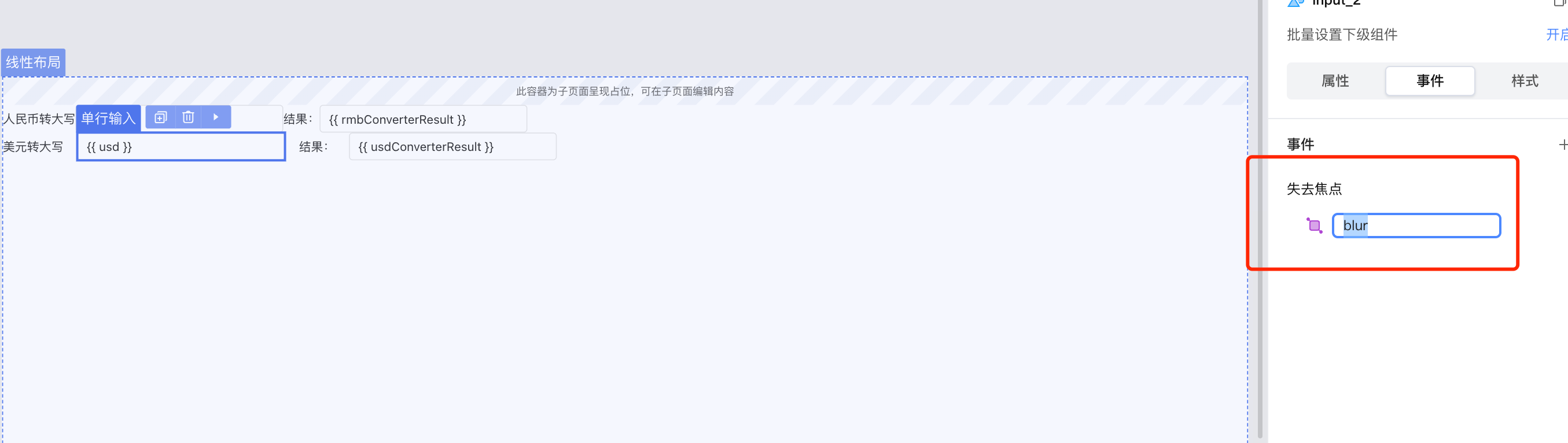


4）给人民币转大写的input输入框添加一个失效事件，在事件中调用依赖库中提供的添加逻辑，然后填充对应的属性





1. 给美元转大写的input输入框添加一个失效事件，在事件中调用依赖库中提供的添加逻辑，然后填充对应的属性



1. 测试结果

