1，参数传递：

Action中，声明变量，在页面和action间传递值；

**private** String borrowId;//借款记录id

**private** String resultMsg;//返回值

get/set下；

~

Id，直接使用；

页面，

<a4j:commandButton id=*"save"* value=*"保存"*

action=*"#{borrowMoneyAction.save}"*

execute=*"@form"*

data=*"#{borrowMoneyAction.resultMsg}"*

onclick="return validApprove();"

oncomplete=*"parent.waitHide();afterSaveDo2(event.data,#{rich:component('approveBorrowMoney')});"*>

<a4j:param value=*"getCheckboxIds('borrowSearchForm:borrowId')"* assignTo=*"#{borrowMoneyAction.borrowId}"* noEscape=*"true"* />

</a4j:commandButton>

消息提示，---返回普通提示；返回异常信息；返回自定义异常提示信息；

Map<String,Object> resultMap=new HashMap<String,Object>();

**try** {

//数据操作的结果，返回提示； approveNewBorrowService.saveNewBorrow(Long.*parseLong*(borrowId),okflag,memo,resultMap);

resultMsg=String.*valueOf*(resultMap.get("msg"));

} **catch** (Exception e) {

resultMsg=e.getMessage(); //可以接收到下面service中自定义的异常类信息；

//可以自己写异常；

//e.printStackTrace();

//resultMsg = "保存失败，请核对填写的数据";

log.error(e.getMessage());

}

Service中，自己写异常类：

**public** **void** saveBorrowMoney(**long** borrowId, **int** okflag, String memo,

Map<String, Object> resultMap) **throws** FuiouModException, Exception {

//成功，返回提示；

resultMap.put("msg", "放款成功");

} **else** {

**throw** **new** Exception("数据已过期,请刷新后重试");

}

自定义异常类，

**public** **class** FuiouModException **extends** Exception{

/\*\*

\* **@fields** serialVersionUID

\*/

**private** **static** **final** **long** ***serialVersionUID*** = -6597013124481645689L;

**private** String msg;

**public** FuiouModException(String msg) {

**this**.msg=msg;

}

/\* (non-Javadoc)

\* @see java.lang.Throwable#getMessage()

\*/

@Override

**public** String getMessage() {

**return** **this**.msg;

}

}