

设置变量命令

- 1. 描述
- 2. 设置变量命令



1. 描述

在活字格中，可以使用设置变量命令来设置变量，变量的值可以为值、公式，或是来自数据库。

图1 设置变量命令

选择命令: 设置变量命令

变量名称:

变量值:

☒ 值或公式 ☐ 来自数据表



2. 设置变量命令

在设置变量命令中，您需要设置变量的名称及值。

表1 设置变量命令设置说明

设置	说明
变量名称	变量的名称。
变量值	<div><ul style="list-style-type: none">值或公式：可以设置固定的值，也可以设置为公式。<div><div>选择命令: 设置变量命令</div><div>变量名称: <input type="text" value="日期"/></div><div>变量值:<div><input checked="" type="radio"/> 值或公式 <input type="radio"/> 来自数据表<div><input type="text" value="=TODAY()"/></div></div></div></div>来自数据表：选择一个数据表。<ul style="list-style-type: none">选择项：您可以选择值、单行记录、多行记录或行数。选择值时，您需要选择一个要显示值的列；选择单行记录或多行查询条件：这里查询条件的设置与其他设置查询条件的地方使用方法相同。查询行数：设置您想要显示/跳过的数据的行数。排序：根据您的需要设置数据的排序规则。</div>



说明

如果设置选择项为多行记录，如下图所示。

变量值：

值或公式

来自数据表

表：

订单表

选择项

查询条件

查询行数

排序

值

单行记录

多行记录

添加列

删除列

列	变量名称
[ID]	ID

行数

在后面命令的变量列表中，可以看到变量“订单表”和“订单表.Count”。

命令窗口

变量列表: (双击插入)

变量名	变量来源	描述
订单表	设置变量命令: 订单表	您可以通过“array.index”获取列表元素。例如: 订单表.0
订单表.Count	设置变量命令: 订单表	

确定

- 订单表：您可以通过“array.Index”获取列表元素。例如：“订单表.0”获取列表的第一个元素。
- 订单表.Count：获取数组的个数。

例如在订单列表的“更新订单”按钮中，设置第一个命令为“设置变量命令”，变量名称为日期，值为公式“=TODAY()”。

图2 设置变量命令



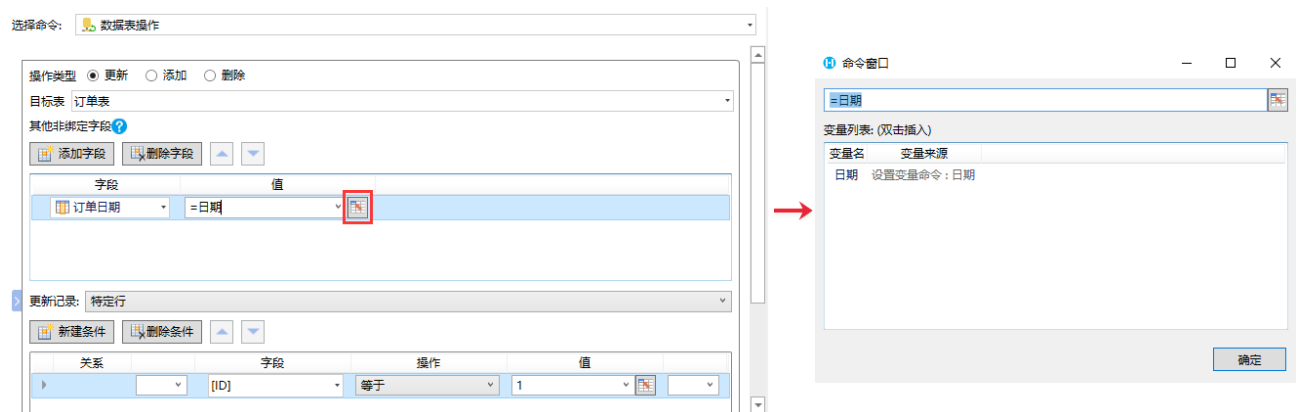
在设置变量命令下新建数据表操作命令，操作类型为更新，添加订单日期字段，单击值后的



，在弹出对话框的变量列表中，双击变量名即可插入。

设置更新条件为字段ID的值为1。

图3 更新订单



运行页面，在页面中单击“更新订单”按钮，就会执行设置变量和数据表操作命令，将订单表中ID为1的记录的订单日期更新为今天。

图4 执行命令

更新订单					
订单编号	订单日期	客户名称	是否完成	采购员	
1 A001	2020/05/19	国顶公司	已完成	小张	
2 A002	2020/05/22	通恒机械	已完成	小李	
3 A003	2020/05/23	森通	未完成	小王	
4 A004	2020/05/24	创意广告	未完成	小赵	
5 A005	2020/05/27	迈多贸易	未完成	小李	
6 A006	2020/05/28	祥通	已完成	小王	
7 A007	2020/05/19	广通	未完成	小赵	

更新订单					
订单编号	订单日期	客户名称	是否完成	采购员	
1 A001	2021/09/25	国顶公司	已完成	小张	
2 A002	2020/05/22	通恒机械	已完成	小李	
3 A003	2020/05/23	森通	未完成	小王	
4 A004	2020/05/24	创意广告	未完成	小赵	
5 A005	2020/05/27	迈多贸易	未完成	小李	
6 A006	2020/05/28	祥通	已完成	小王	
7 A007	2020/05/19	广通	未完成	小赵	

回到顶部