设置变量 命令 • 1. 描述 • 2. 设置变量命令
ⅠⅠ1. 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
Ⅰ2. 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	• 值或公式:可以设置固定的值,也可以设置为公式。
	选择命令: 二 设置变量命令 *
	杰县夕狗。 日期
	=TODAY()
	● 李白粉捉患, 选择一个粉捉患
	 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,用据你的需要识累粉据的排序规则
	• 排疗: സ船芯的而安以直数船的排疗观则。
	表: 订单表 •
	选择项 查询条件 查询行数 排序
	● 值
	选择要显示值的列:
	○ 行数

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

A B C 1 2 3 4	D E F G 新订单 订单编号	H I J K 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L M N O P	Q R S T U V ↓ ↓ 是否完成 采	W X Y CSS类	終名: ₽ ▶ <u>♀</u> ♀ ■
- 🔃 命令窗口						×
	長 删除命	\$ ▲ ▼		3		0
三、设置变	量命令		选择命令	🕆 \Xi 设置变量命令		•
			变量名和 变量值: ● 值回 =TO	R: 日期 公式 () 来自数据表 DAY()		

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

选择命令: 😓 数据表操作	-	
攝作模型 ● 更新 ○ 添加 ○ 删除 目标表 订单表 其他非绑定字段() III 添加字段 【】删除字段 ▲ ▼ 字段 值 IIII 订单日期 • =日期 • []]		 ● 命令管□ - □ × ■目期 ● 交量列表:(双击插入) ● 交量名: 交量条項 □日期: 设置交量命令::日期
9 9 9 1 1 1 9 第建築件 1 1 1 1 大系 字段 操作 值 ・ 1 1 1 1		務定

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							Ţ	題新订单				
	订单编号・	订单日期 💌	客户名称 🔹	是否完成・	采购员・			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		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		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	× 1	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	\rightarrow	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		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		6	A006	2020/05/28	祥通	已完成	小王
7	A007	2020/05/19	广通	未完成	小赵		7	A007	2020/05/19	广通	未完成	小赵

回到顶部