

图标: 

描述: 修改类型是指对数据表中的字段类型进行修改, 目前平台提供的类型有数值型 (numeric)、字符型 (text)、日期 (date)、时间 (timestamp)。

字段属性:

字段: 必选。勾选需要修改类型的字段, 并传入下一个组件, 如图 136 所示。



<input checked="" type="checkbox"/>	字段 ▾	类型	取值范围
<input checked="" type="checkbox"/>	id	数值	-
<input checked="" type="checkbox"/>	m	数值	1535.08-19...
<input checked="" type="checkbox"/>	r	数值	1-29
<input checked="" type="checkbox"/>	f	数值	1-24

图 136

修改类型: 当新类型为数值型时, 可以通过调整参数的值设定小数点位数, 如图 137 所示。



字段名	类型	新类型	参数
id	numeric	字符 ▾	
m	numeric	数值 ▾	0 —
r	numeric	数值 ▾	0 —
f	numeric	数值 ▾	0 —

图 137

参数设置

无。

输出

表结果：修改类型之后的数据。

报告：无。

示例

下面对某数据的类型进行修改，原数据类型如图 138 所示。

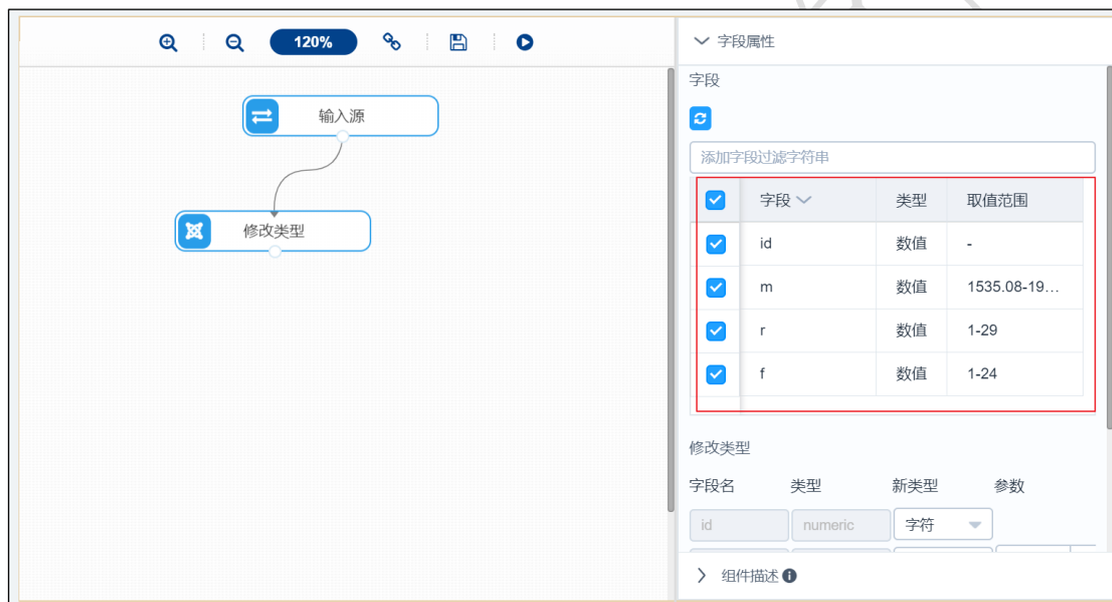


图 138

- 修改字段“id”的数据类型为字符型，如图 139 所示。
- 运行成功，下个组件就可获取到字段“id”的数据类型为字符型，如图 140 所示。



图 139

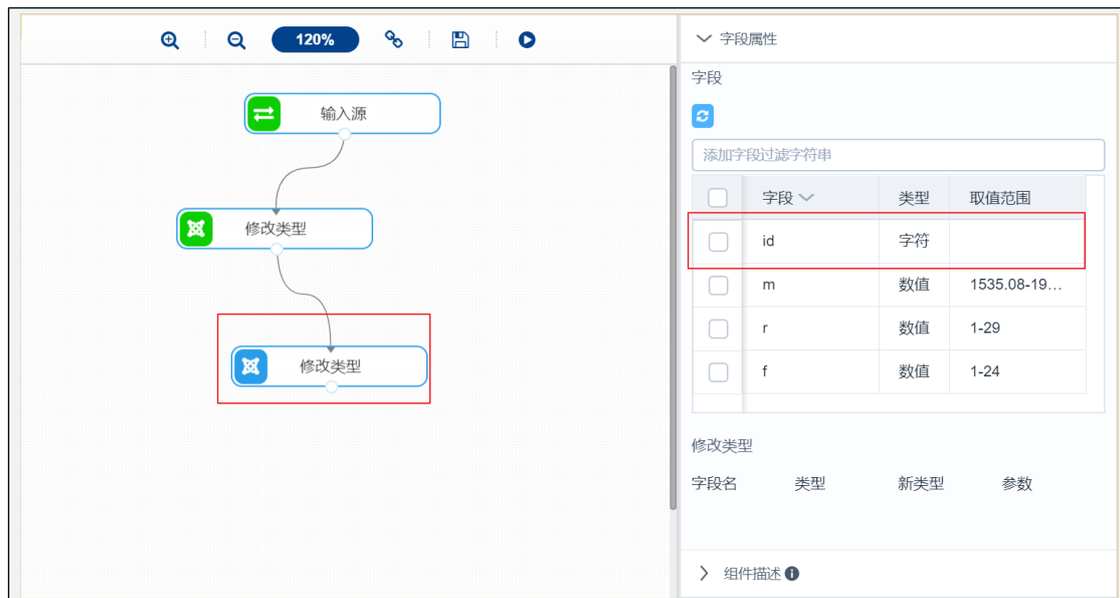


图 140

3.4.2.20 Python 脚本

图标:

 Python脚本

描述: Python 脚本是指可直接将 Python 脚本按照一定格式粘贴至脚本区作为组件运行。

字段属性

输入列表: 当输入节点连入某个数据之后, 则会将该数据的表名传值给 input1/input2/input3/input4, 如图 141 所示。

输入列表

```

input1 from 10005671_1_1
input2 from
input3 from
input4 from

```

图 141

脚本: 必填。在脚本区域输入 Python 脚本, 格式要求如以下示例。