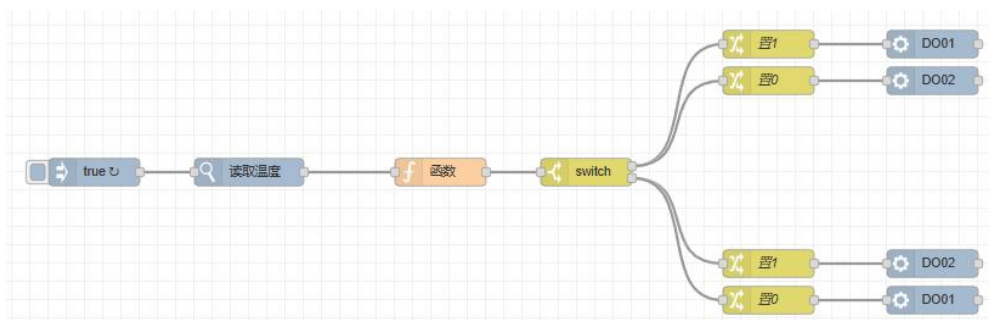
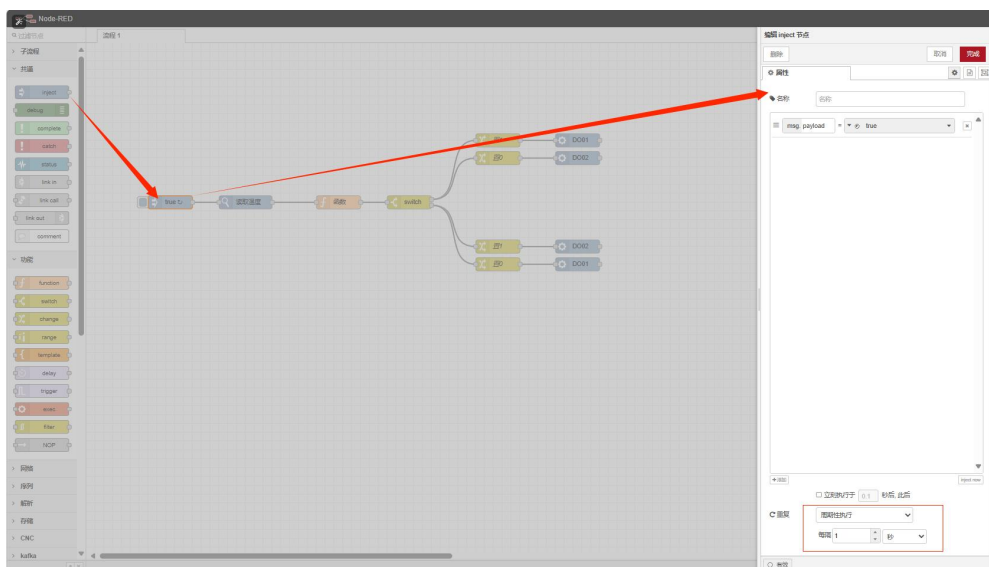


# 判断读取温度，控制 DO 的闭合

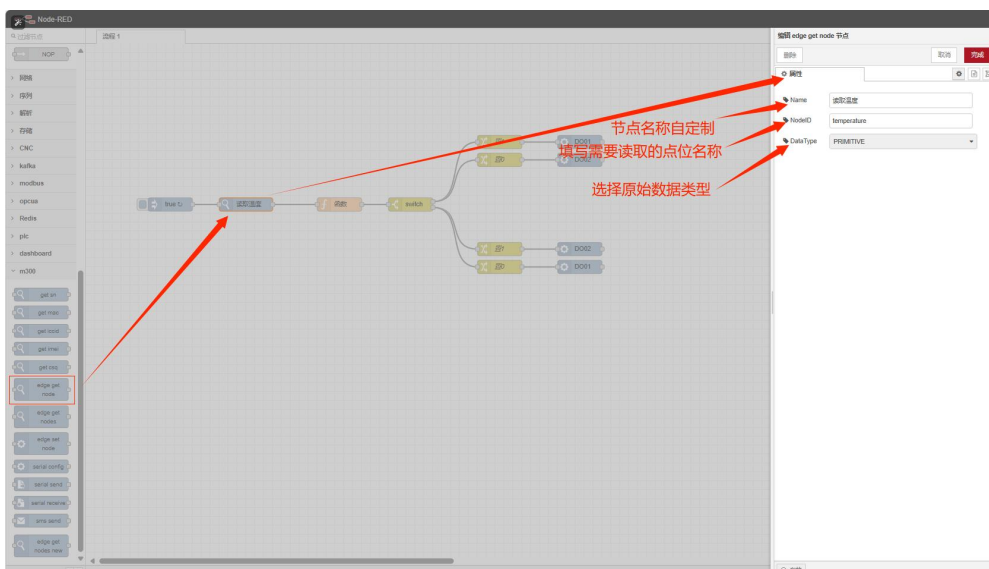
本案例实现读取 M300 边缘计算采集的温度，通过判断温度，控制本机 DO 的闭合和关闭



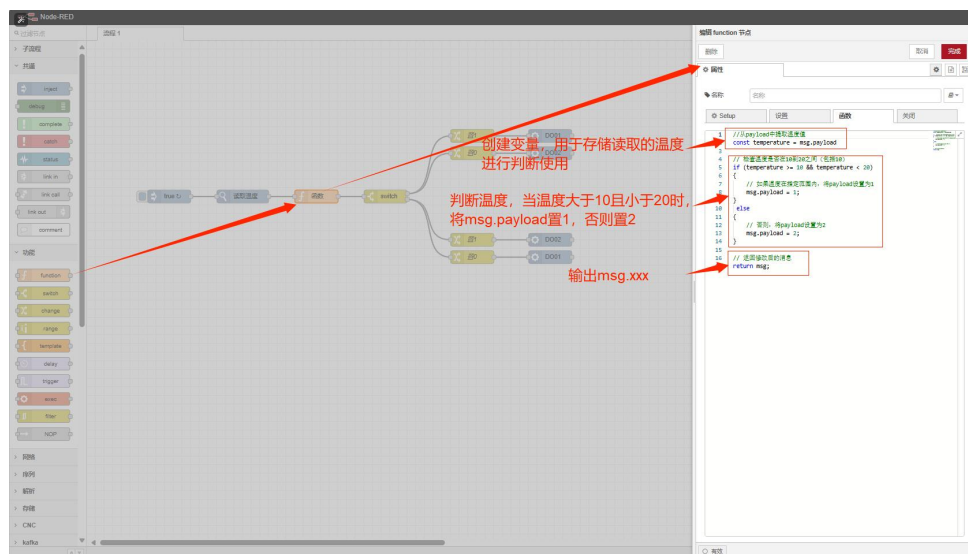
## 1、配置触发节点，设置周期执行



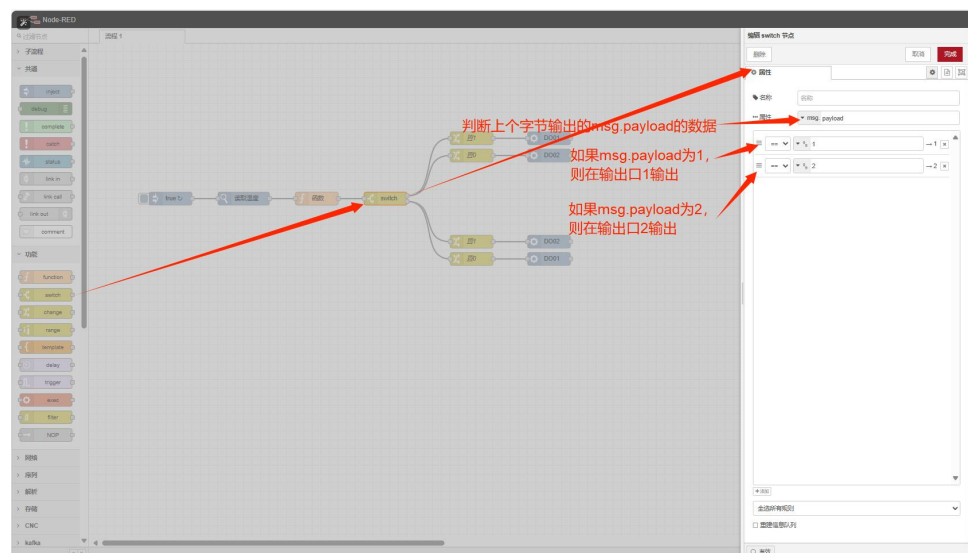
## 2、配置读取点位的数据的节点



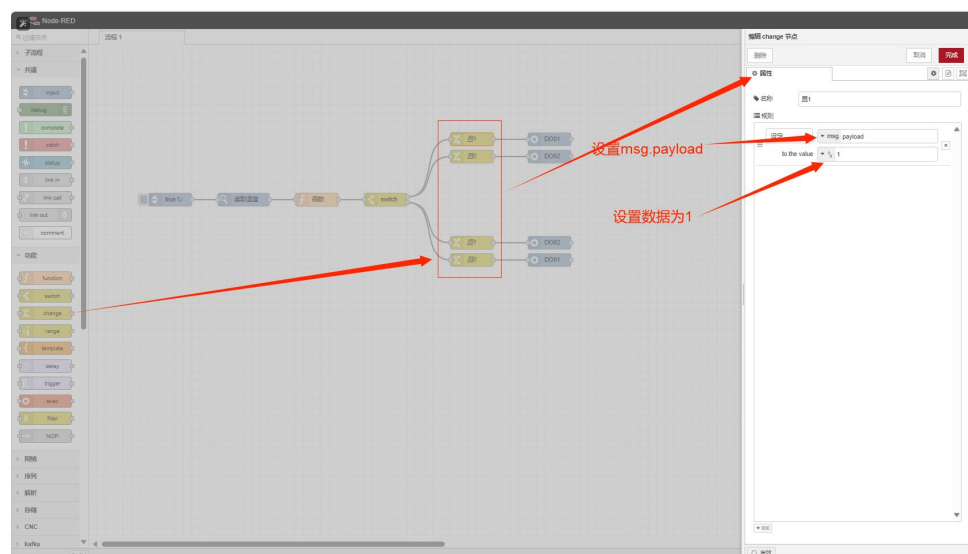
### 3、判断温度，并输出



### 4、判断控制输出方向



### 5、设置输出的 msg.payload 的数据



## 6、给 DO01 和 DO02 点位写入数据

