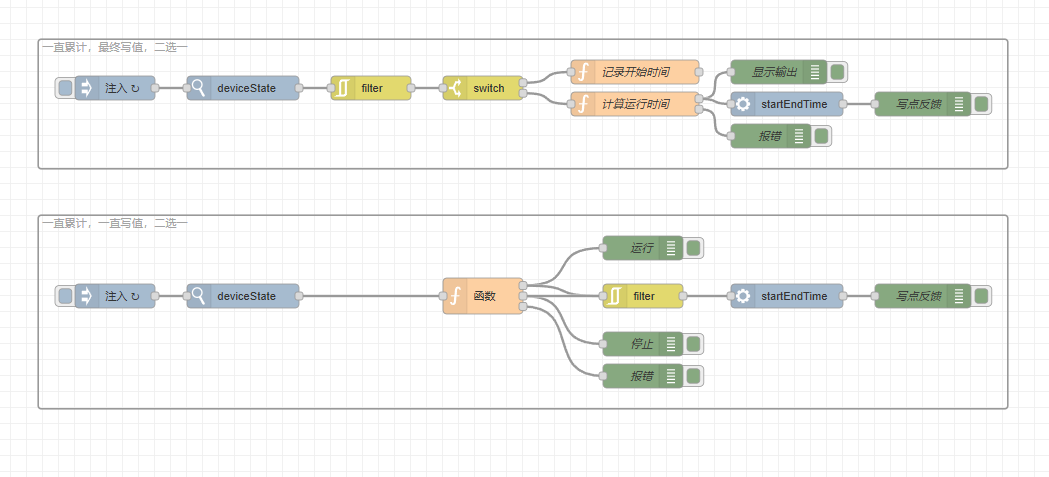
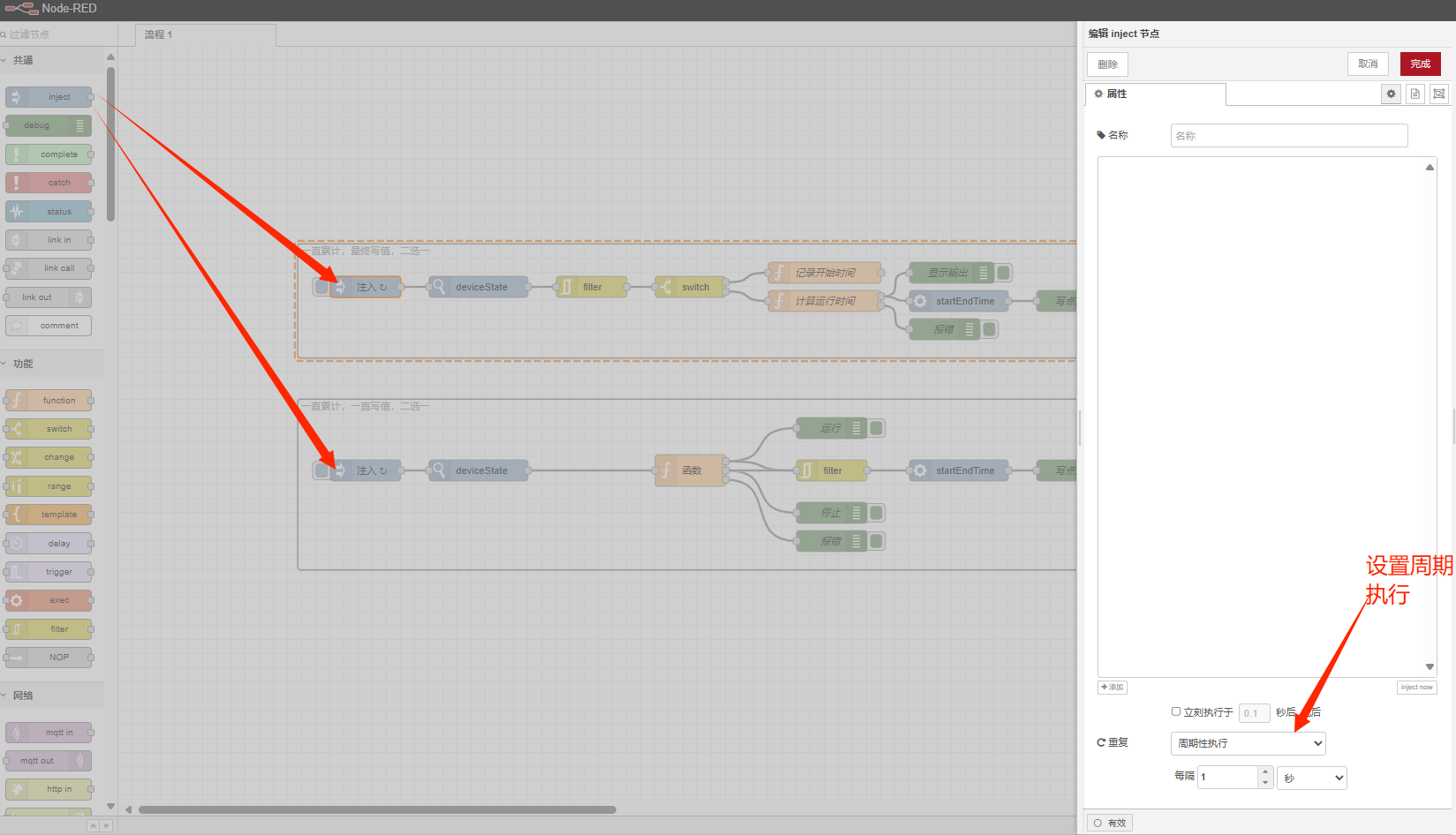
# 计算运行时间

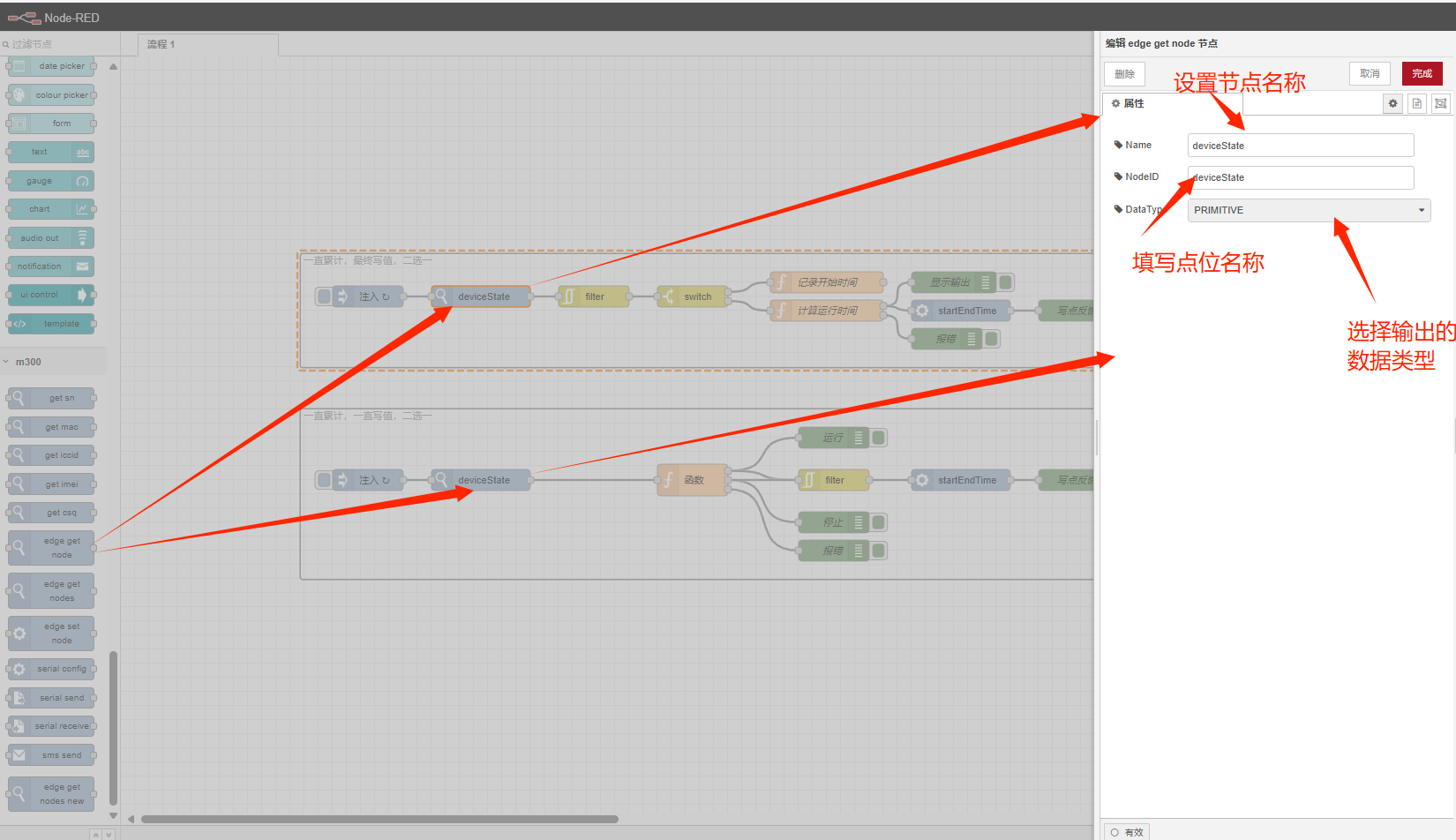
本案例实现计算设备的运行时间，写了两个方案，第一个是只有结束才会输出运行时间；第二个是实时输出运行时间。



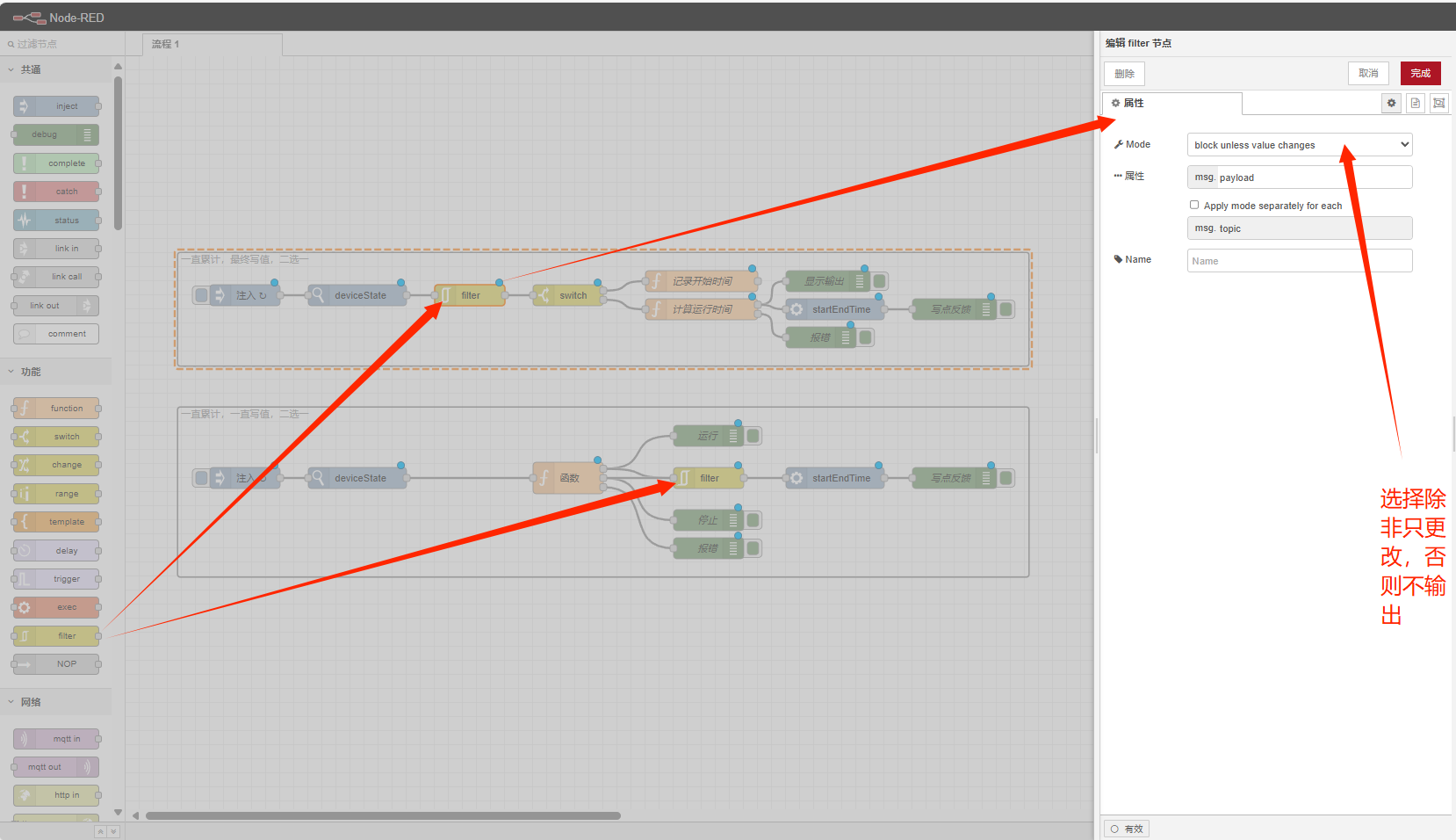
1. 配置触发节点，设置周期执行



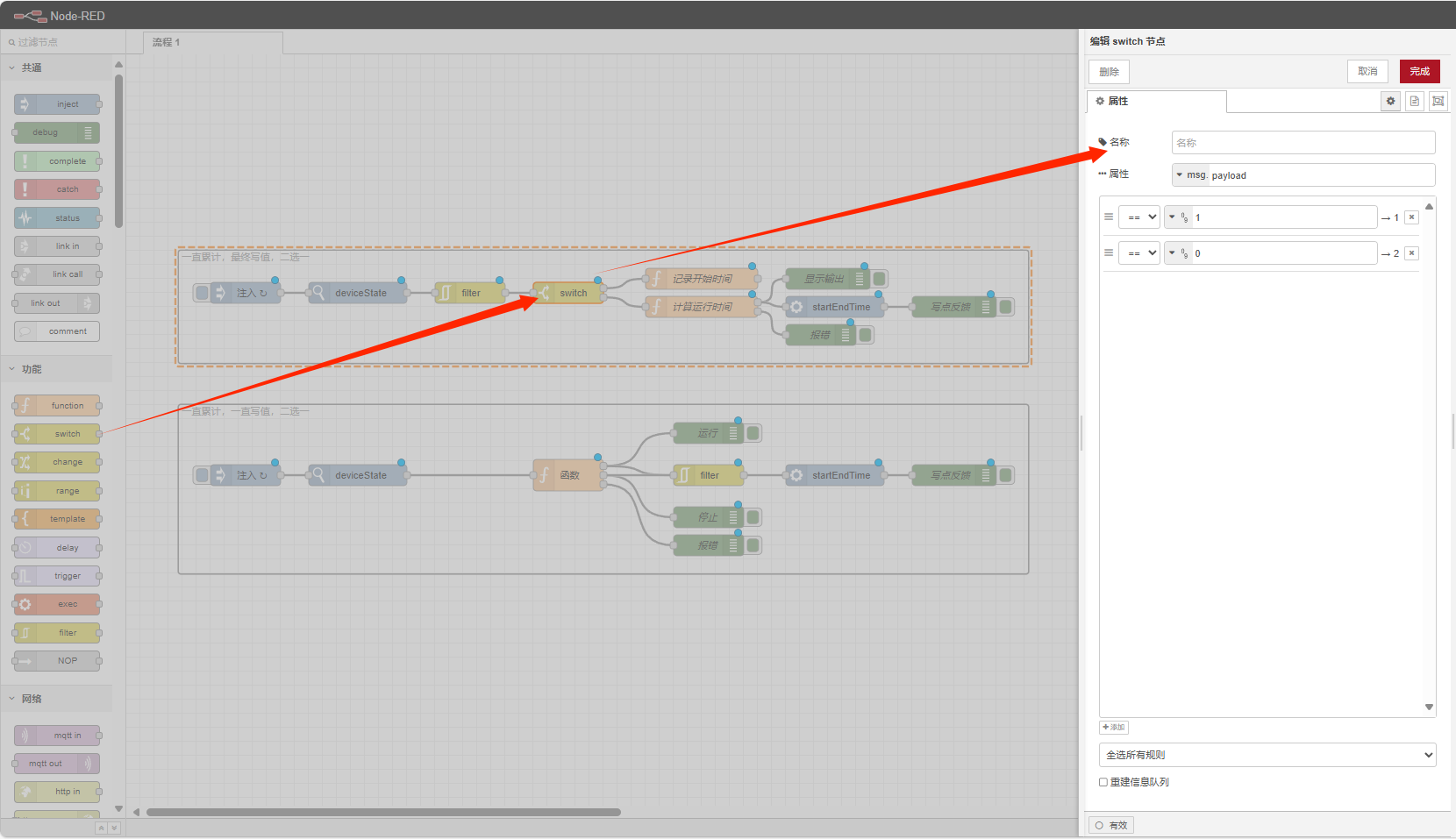
1. 读取触发点位，设备启动，触发点位变为1



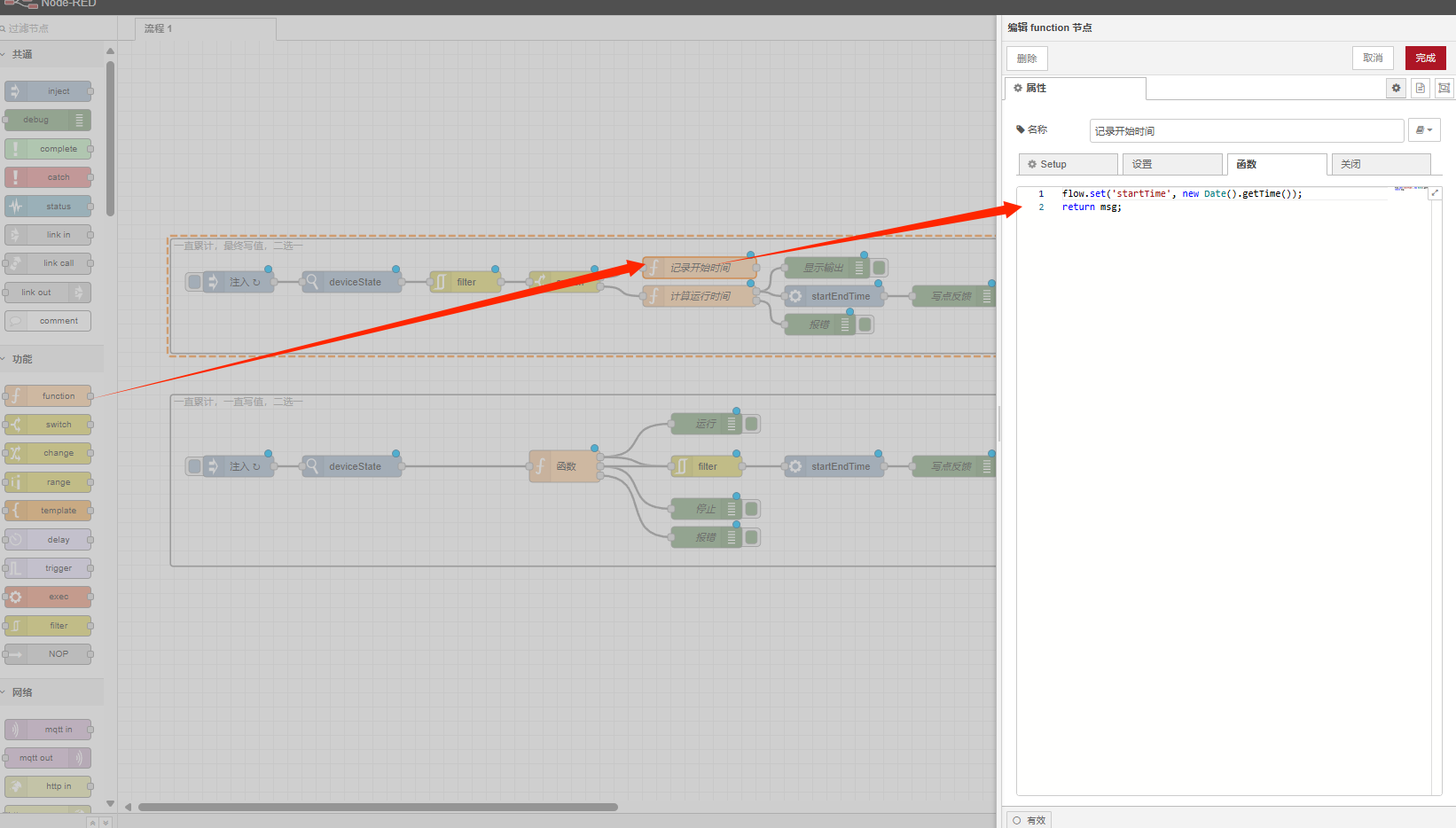
1. 设置过滤节点，只有这次的值与上次输入的值不同，才会输出。



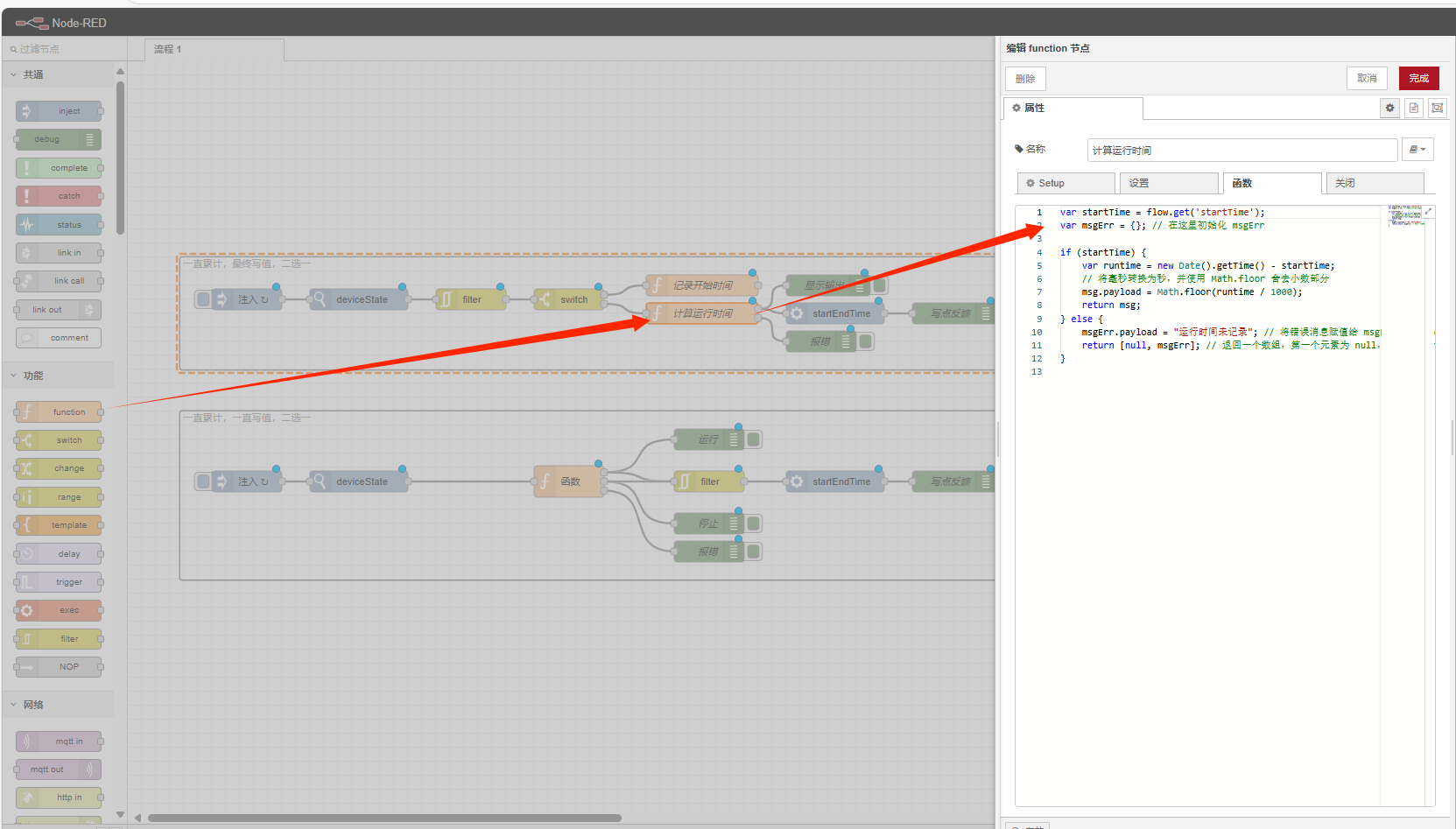
1. 配置筛选节点



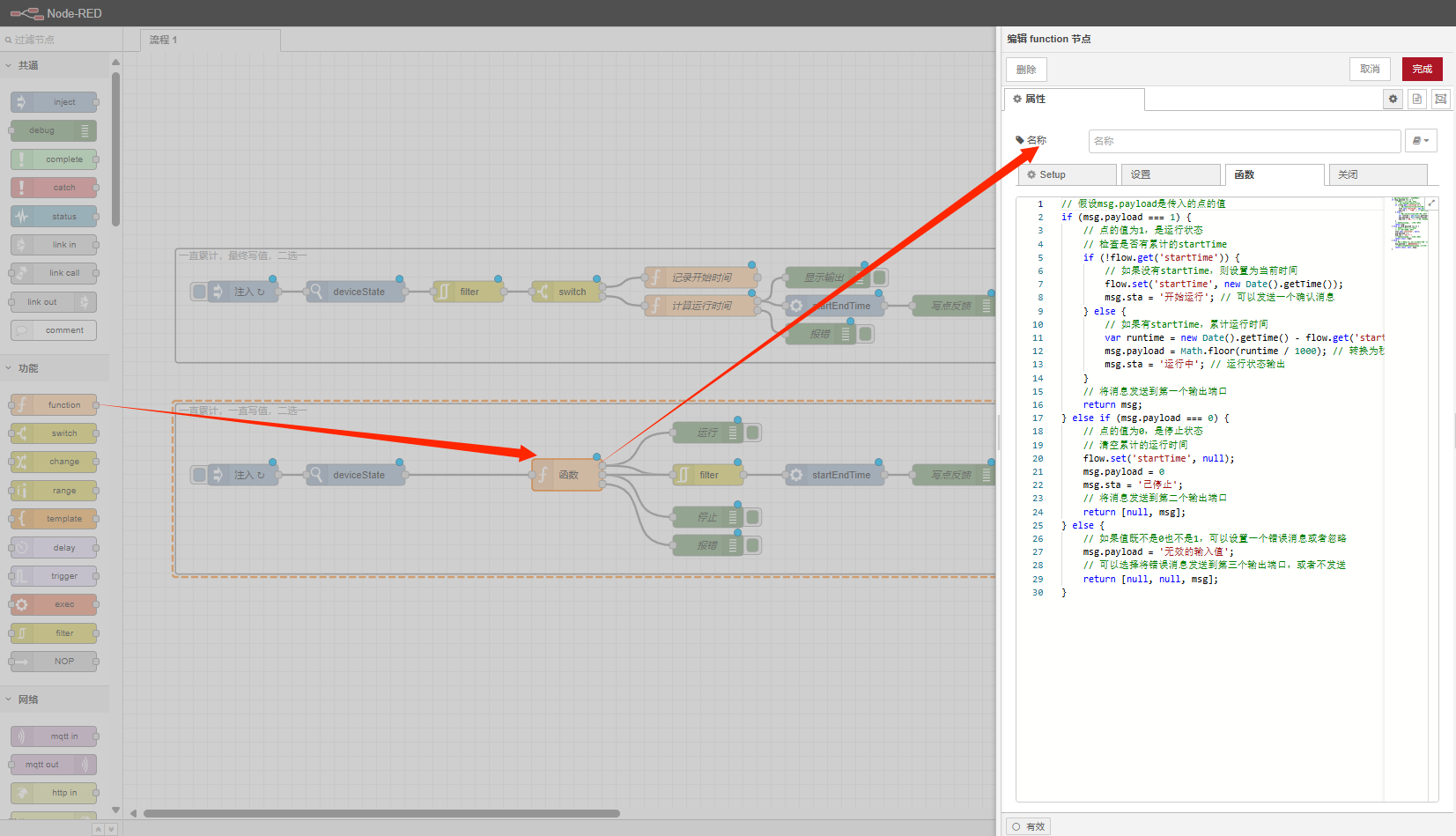
1. 函数节点配置
2. 、将设备开始运行的时间存储到全局变量中



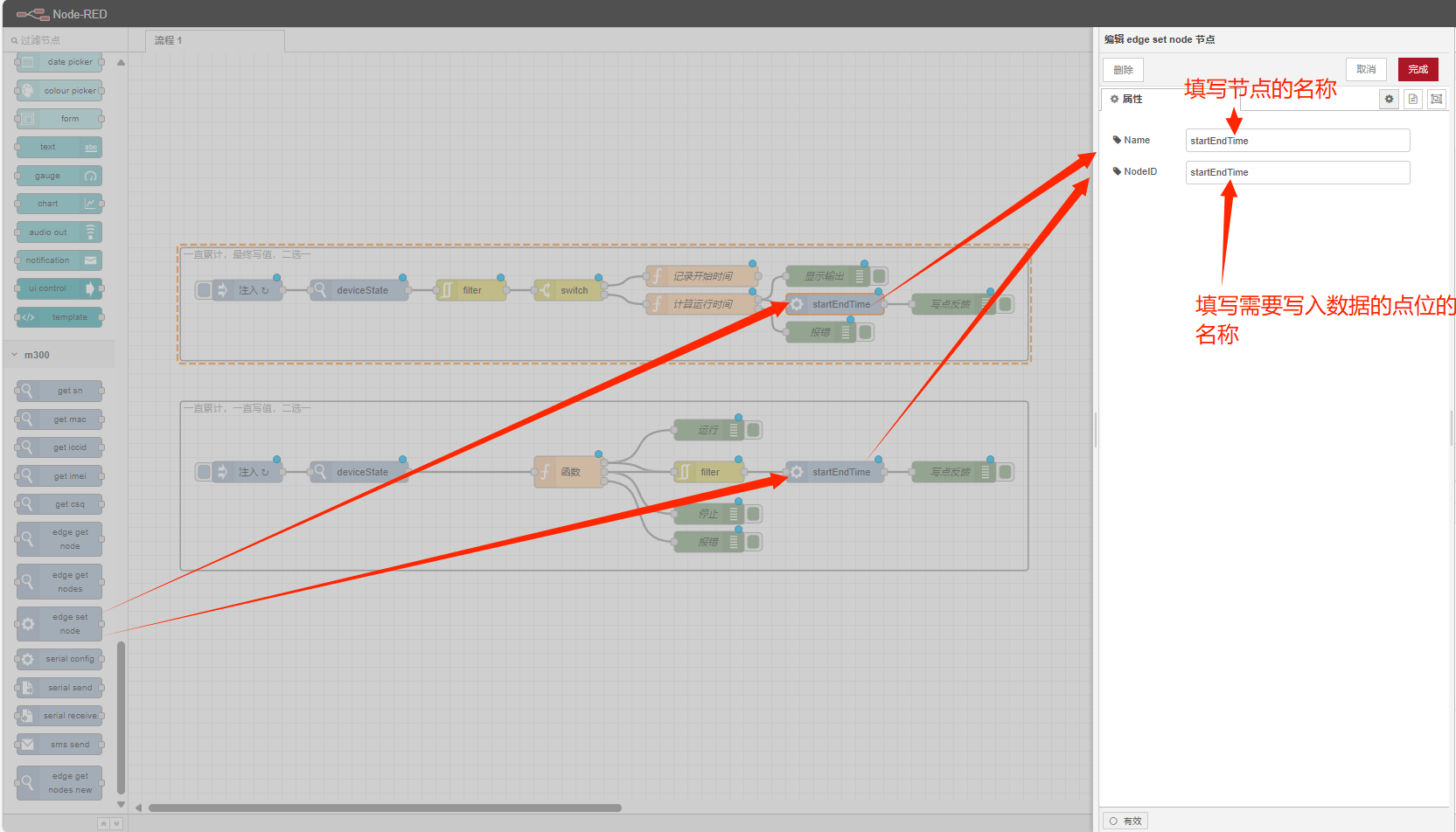
1. 、读取结束的时间并与存储的开始时间计算出运行时间



1. 、计算出实时运行时间，并进行判断设备当前的运行状态



1. 将计算出的时间存储到点位中



1. 查看输出

