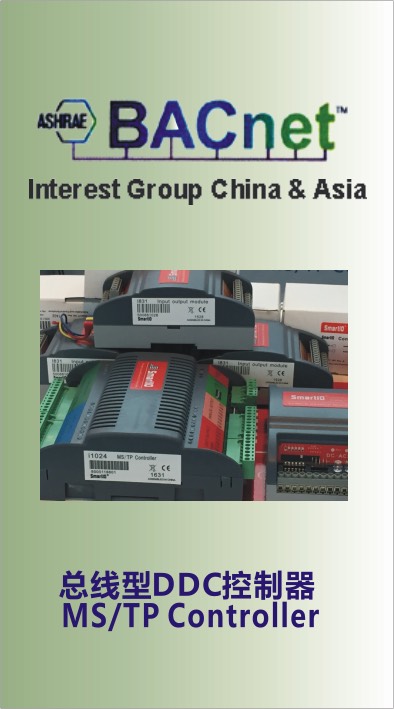
**SmartIO思麦尔楼宇自控**

**HTML5浏览器编程教程 2016v2.6**





[HTML5浏览器编程 3](#_Toc6766)

[增加 Plant 和 Plant 改名 4](#_Toc25464)

[开始编程 5](#_Toc21565)

[连线方法一 5](#_Toc10484)

[连线方法二 6](#_Toc21928)

[不同 Plant 之间的点连线 8](#_Toc12078)

[删除连线 12](#_Toc9002)

[功能模块的属性编辑 12](#_Toc10048)

[缺省值和修改属性的方法 13](#_Toc5585)

[编程工具说明 14](#_Toc18647)

[Logic 属性说明 15](#_Toc9735)

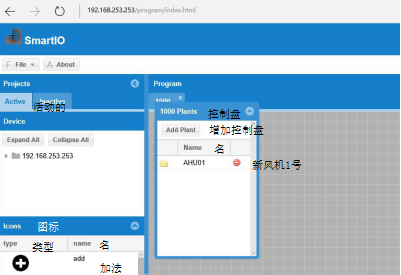
[焓属性说明 17](#_Toc15759)

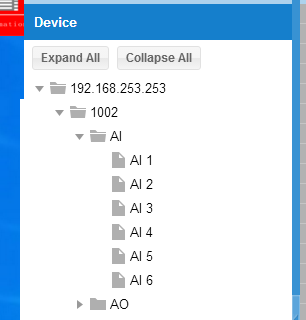
[风量计算 17](#_Toc5004)

# HTML5浏览器编程

**编程页面**

Program





IP地址下面展示可编程设备

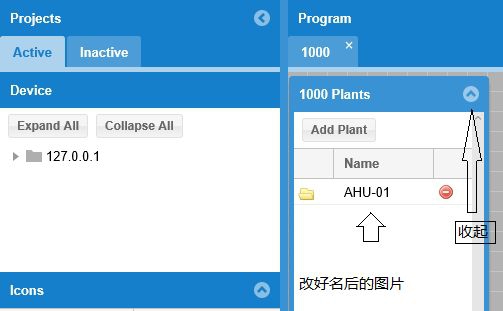
右图展开所有可编程对象

1000号设备是临时编程模板。

PLANT 编辑器,可以收到左上角,并不会阻碍用户.

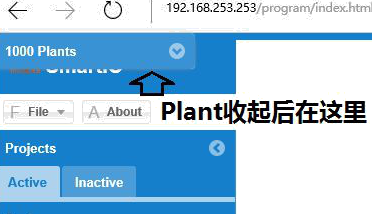


## 增加 Plant 和 Plant 改名



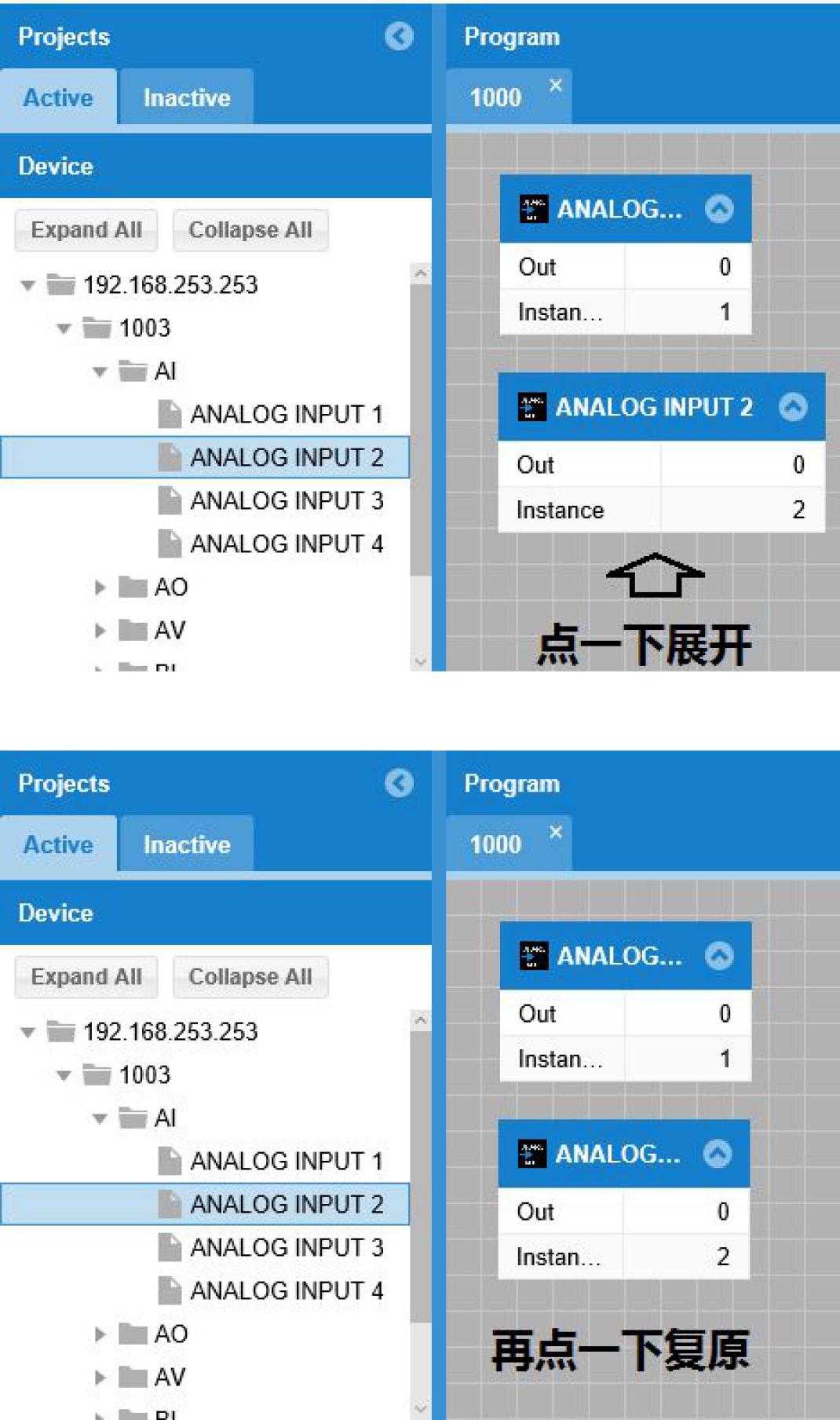
收起PLANT窗口



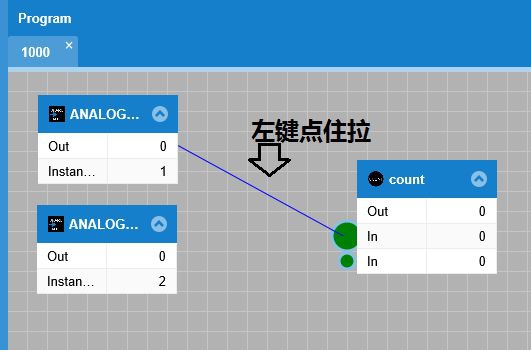


前期工作完成后就可以开始编程了.

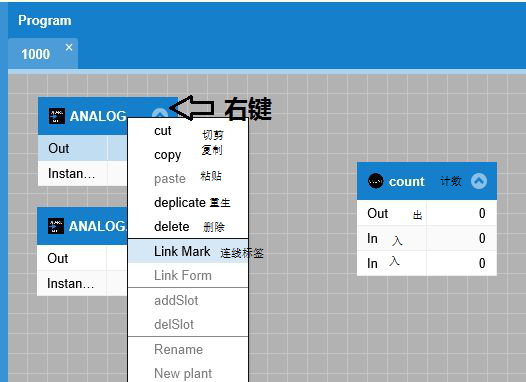
## 开始编程

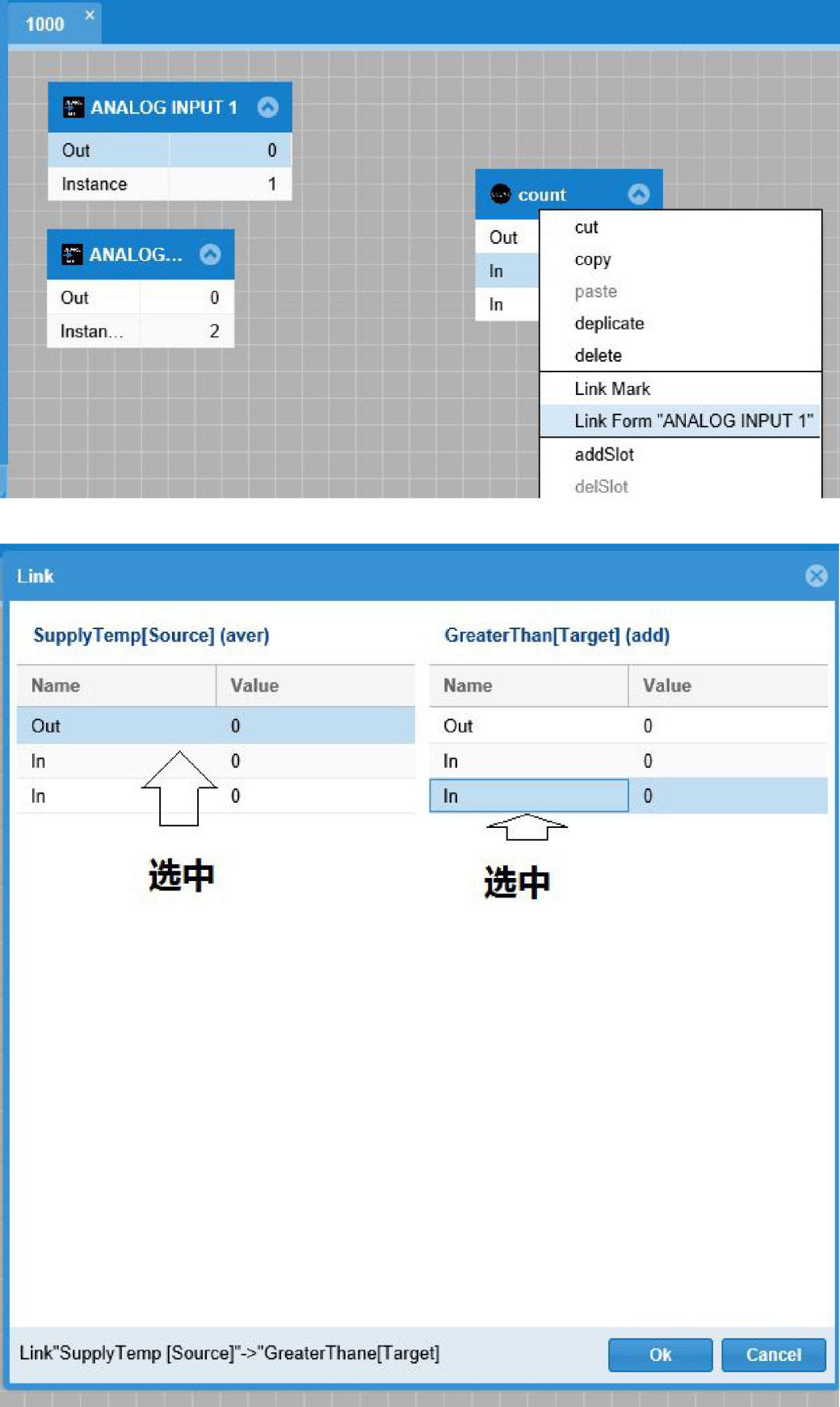
****

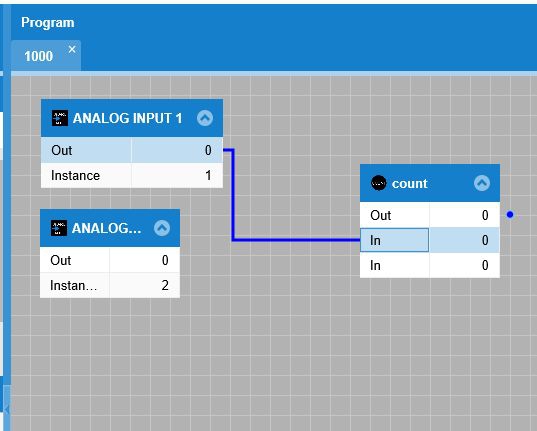
## 连线方法一

****

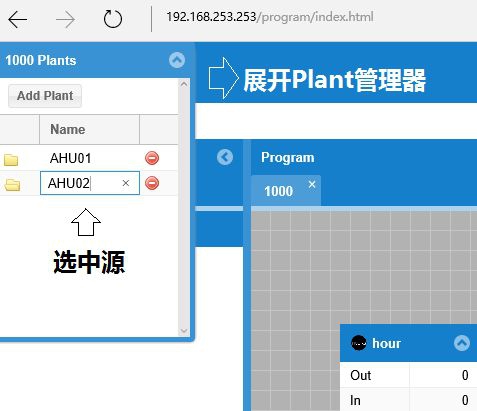
## 连线方法二

****

****

****

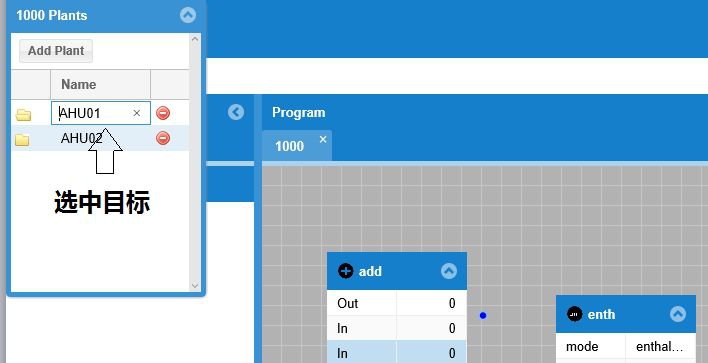
## 不同 Plant 之间的点连线

****

选中源点



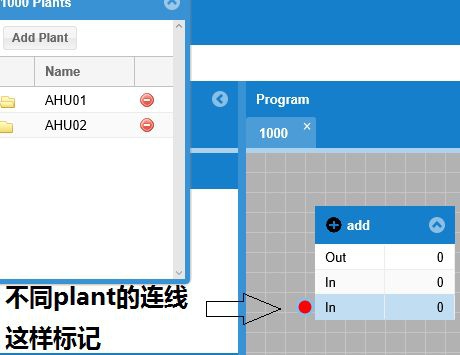
选中目标 Plant





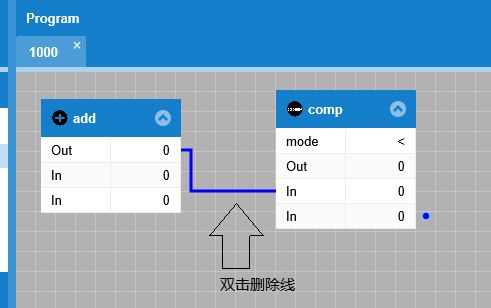
编辑 lin 对话框





连线完成

## 删除连线

****

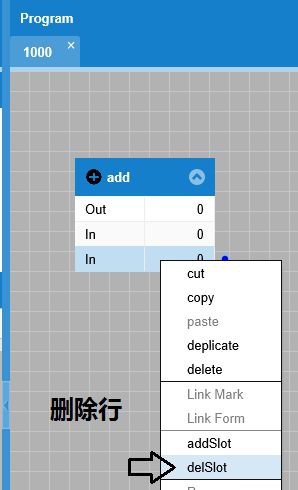
## 功能模块的属性编辑

增加行

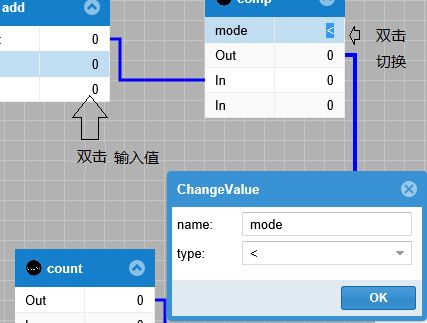


|  |  |
| --- | --- |
| 可用于数值相加,最多可增加到 | 10 行. |

删除行



## 缺省值和修改属性的方法



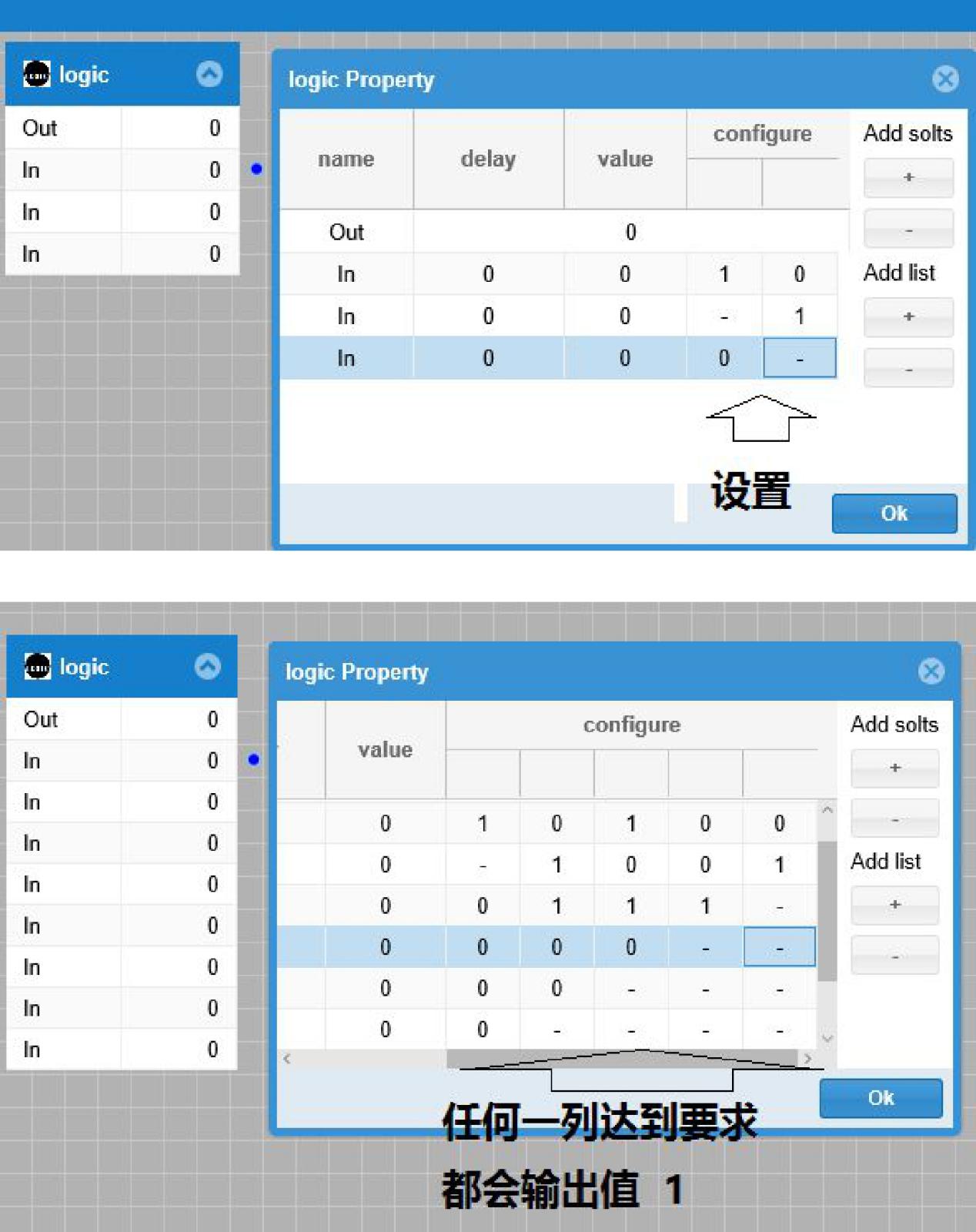
## 编程工具说明

****

## Logic 属性说明

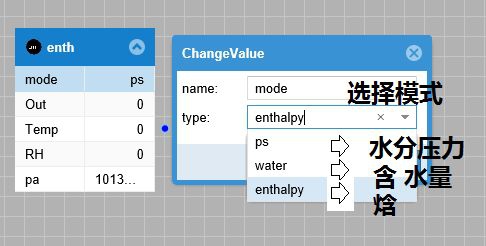
## 

依照 config 中的任何一列条件与输入数值符合时,输出为 1



## 焓属性说明

Mode 栏用于选择输出数值,可选 ps,water,enthalpy



## 风量计算

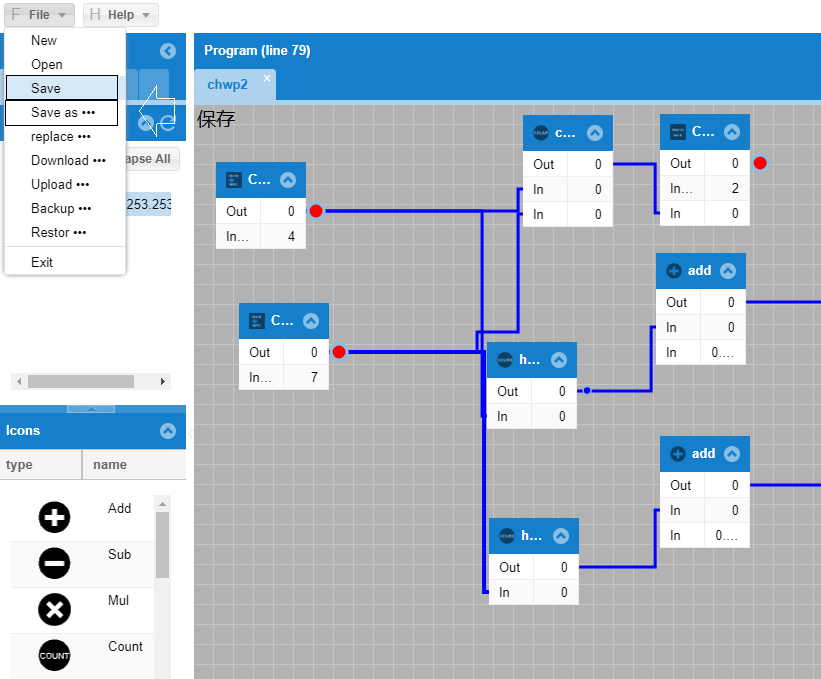
经验系统数(K)

按照送风温度18度取值，

如有不同请更改相应值

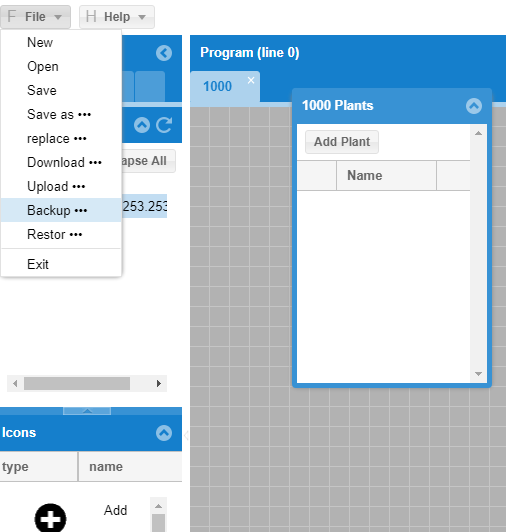
## 保存程序文件

程序序文件通过保存和另存按钮保存到设备上。

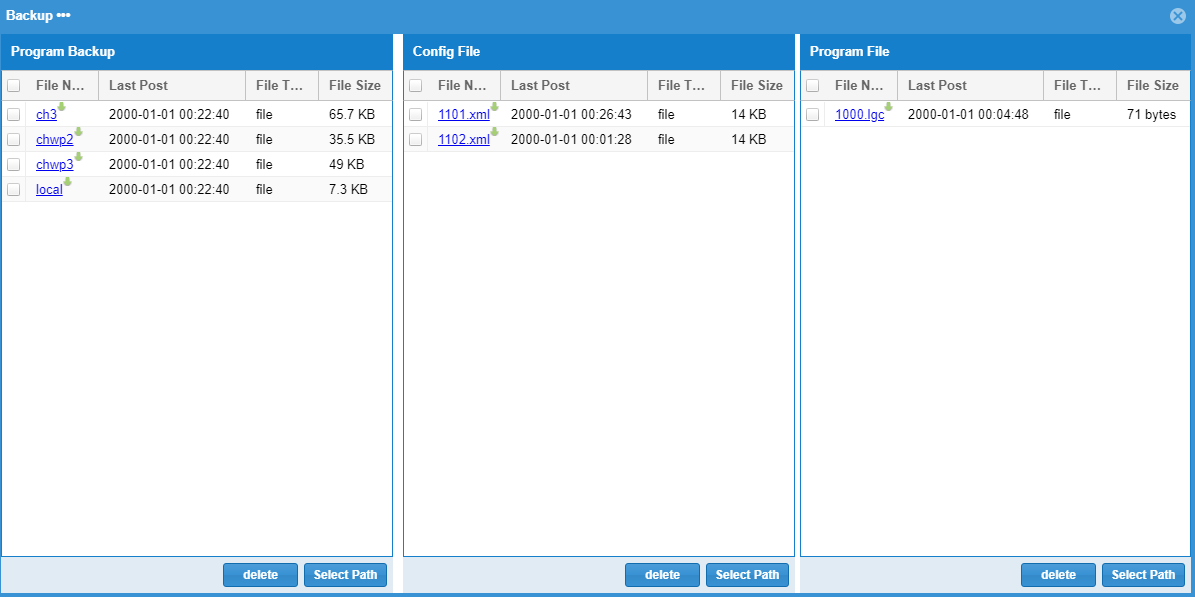


## 将程序文件备分到电脑

通过Backup下载到电脑

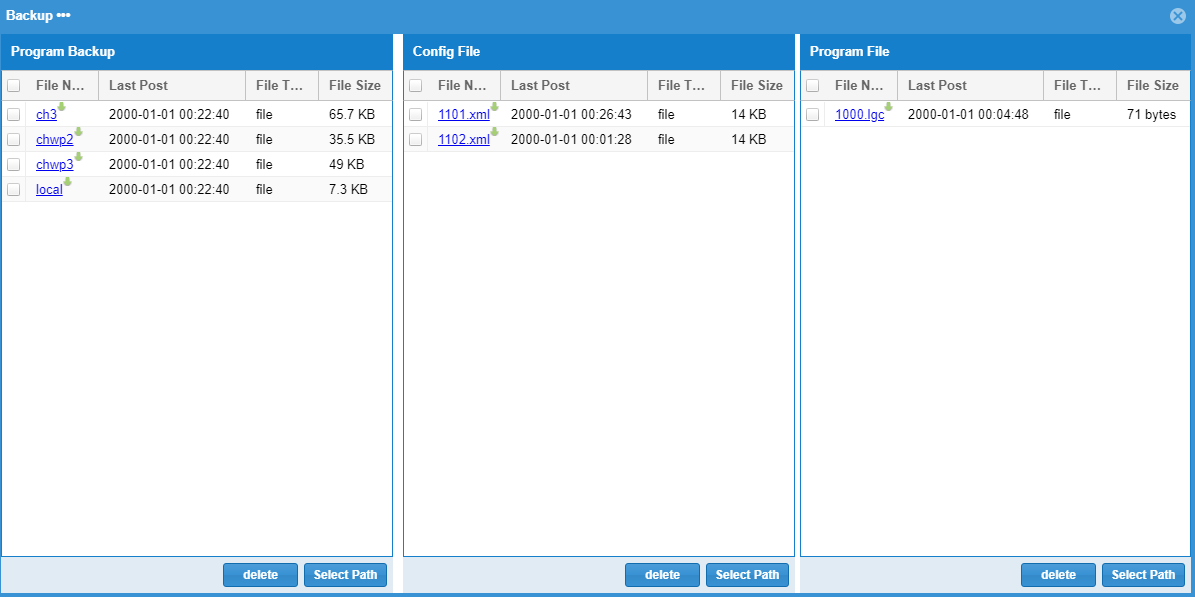


Program backup栏，将写好的下载备份到电脑，必要时也可以从将文件解压出来，单个文件restor到设备上。



Config file是DDC的配置文件，可通过点击单个文件名下载到电脑，也可以点击select path打包下载到电脑。所有压缩包都要解压后才能使用。

## 将程序文件下载到电脑



Program file是编译好的程序文件，适合下载到DDC，可供DDC执行。

## 用BacExplorer工具下载程序文件到控制器【DDC】

控制器连接好网线，并供上电。设置好基本的网络参数，设备号。

用BACExplorer工去搜索在线设备



然后就可以下载配置文件和程序文件。

后缀名为XML的文件为配置文件。

后缀名为lgc的文件为程序文件。