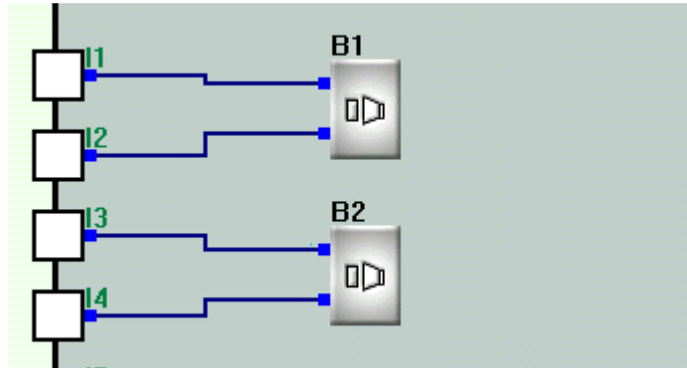


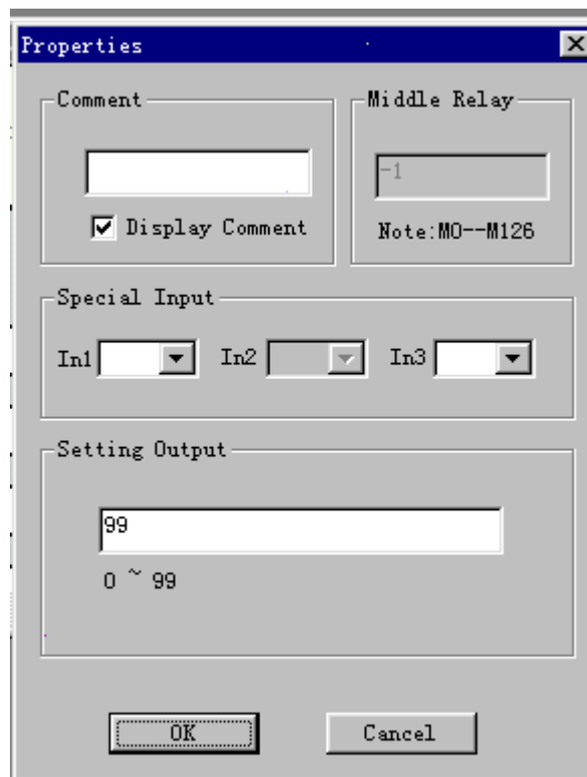
设计要求：

- 录制如下语音：
- “0”段：“请输入密码”
 - “1”段：“密码正确，请重新输入”
 - “2”段：“密码错误，请重新输入”
 - “3”段：“警情发生，请输入密码后进行控制”
 - “4”段：“请不要拿我家的东西”
 - “5”段：“电饭锅打开”

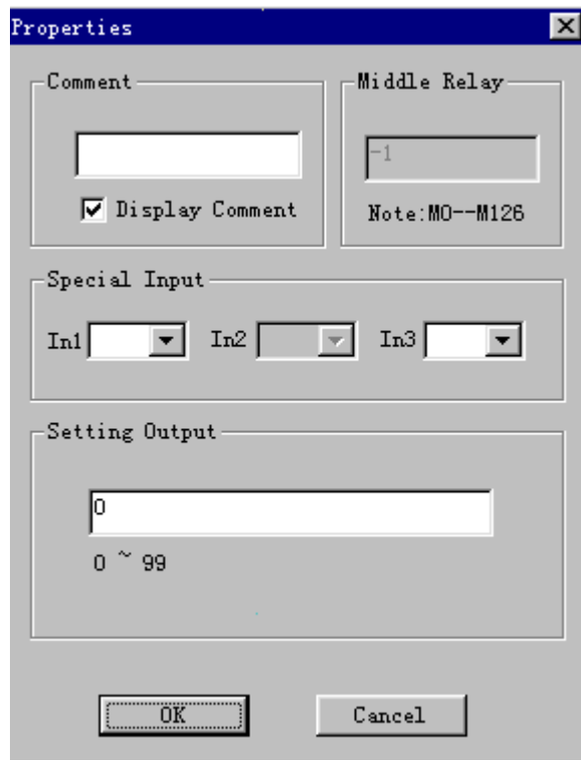
软件编程如下： 设置B1的录制选择范围为“99”，表示将所有原来的录音擦除。
设置B2的录制选择范围为“0”，表示开始录音



1、设置B1，双击B1模块



2、设置B2，双击B2模块



操作方法:

第一步: 将FAB与语音模块连接好。

第二步: 将FAB与语音模块同时接通电源。

第三步: 接通输入端I1, 1秒后断开, 再接通输入端I2, 1秒后断开。此时会将原有录音全部清除。

第四步: 接通输入端I3, 1秒后断开, 此时会看到语音模块上的红色录音指示灯 (REC) 点亮, 这时对着语音模块上的“MIC”孔说“请输入密码”, 说完后接通I4, 1秒后断开。此时您会听到刚才的“请输入密码”的声音, 表示第0段录音已录入语音模块中。

第五步: 由于电话语音模块具有累加录音的功能, 所以再次接通I3, 1秒后断开, 此时红色录音指示灯 (REC) 又会点亮, 这时对着“MIC”孔说“密码正确, 请输入信息码”, 说完后, 再接通I4, 1秒后断开, 此时您会听到“密码正确, 请输入信息码”的声音, 表示第一段录音已录入语音模块中。

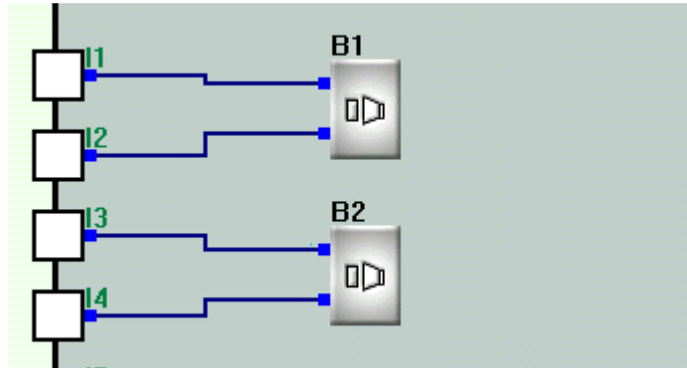
重复上一步, 将剩下的四段语音录入语音模块中, 此时录制语音就完成了。

(注意): 在连接好FAB与语音模块后, 请先通电FAB, 然后再给语音模块上电, 否则将不能正常工作。

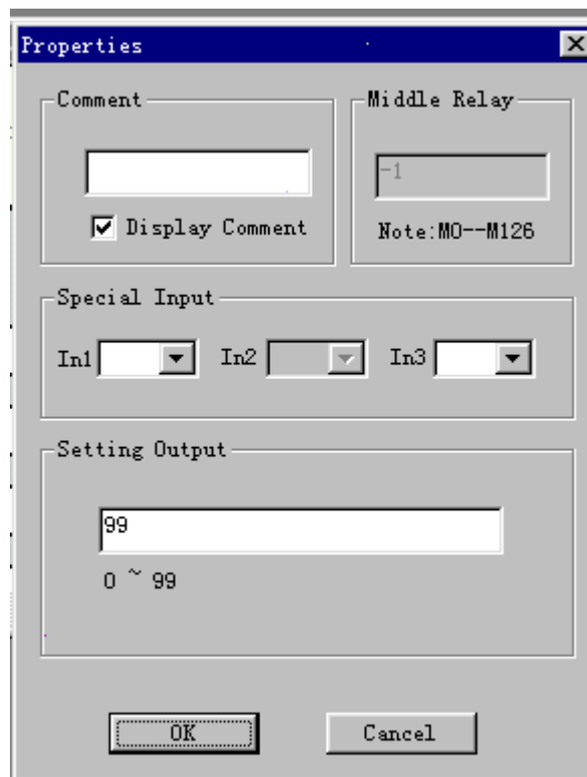
设计要求：

- 录制如下语音：“0”段：“请输入密码”
- “1”段：“密码正确，请重新输入”
- “2”段：“密码错误，请重新输入”
- “3”段：“警情发生，请输入密码后进行控制”
- “4”段：“请不要拿我家的东西”
- “5”段：“电饭锅打开”

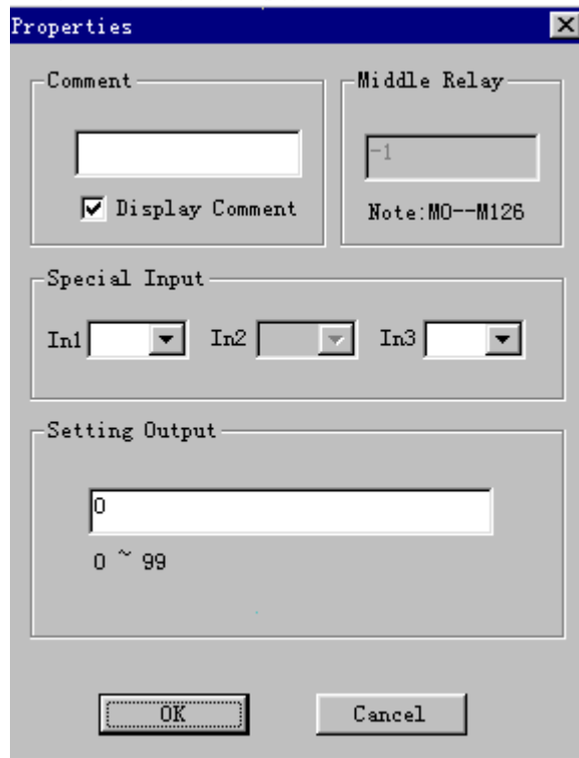
软件编程如下：设置B1的录制选择范围为“99”，表示将所有原来的录音擦除。
设置B2的录制选择范围为“0”，表示开始录音



1、设置B1，双击B1模块



2、设置B2，双击B2模块



操作方法：

第一步：将FAB与语音模块连接好。

第二步：将FAB与语音模块同时接通电源。

第三步：接通输入端I1，1秒后断开，再接通输入端I2，1秒后断开。此时会将原有录音全部清除。

第四步：接通输入端I3，1秒后断开，此时会看到语音模块上的红色录音指示灯（REC）点亮，这时对着语音模块上的“MIC”孔说“请输入密码”，说完后接通I4，1秒后断开。此时您会听到刚才的“请输入密码”的声音，表示第0段录音已录入语音模块中。

第五步：由于电话语音模块具有累加录音的功能，所以再次接通I3，1秒后断开，此时红色录音指示灯（REC）又会点亮，这时对着“MIC”孔说“密码正确，请输入信息码”，说完后，再接通I4，1秒后断开，此时您会听到“密码正确，请输入信息码”的声音，表示第一段录音已录入语音模块中。

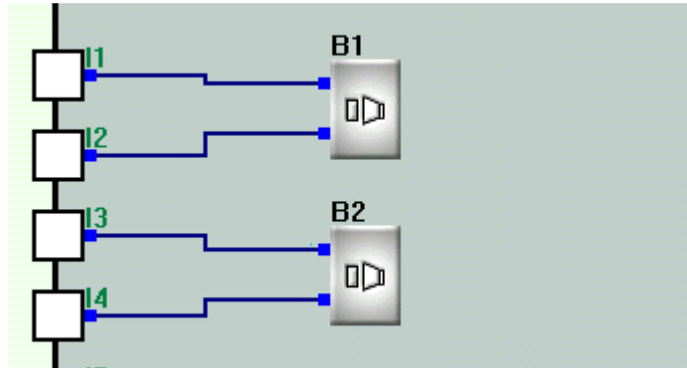
重复上一步，将剩下的四段语音录入语音模块中，此时录制语音就完成了。

（注意）：在连接好FAB与语音模块后，请先通电FAB，然后再给语音模块上电，否则将不能正常工作。

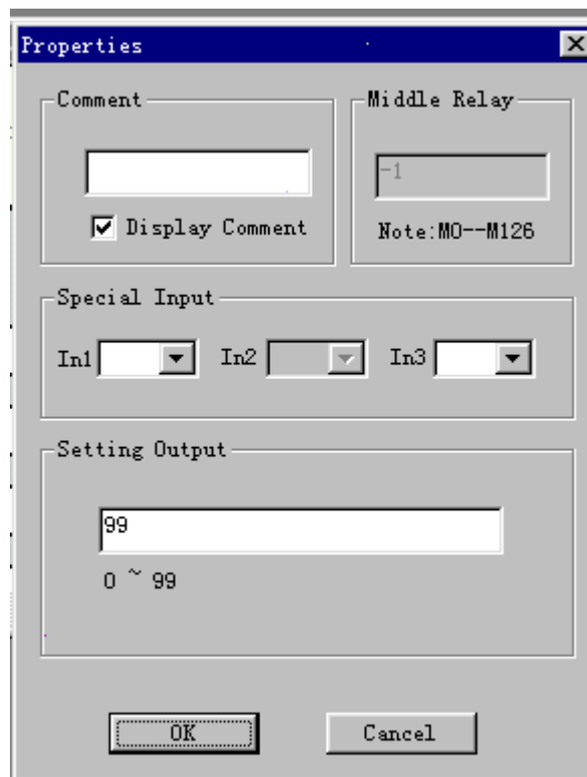
设计要求：

- 录制如下语音：“0”段：“请输入密码”
- “1”段：“密码正确，请重新输入”
- “2”段：“密码错误，请重新输入”
- “3”段：“警情发生，请输入密码后进行控制”
- “4”段：“请不要拿我家的东西”
- “5”段：“电饭锅打开”

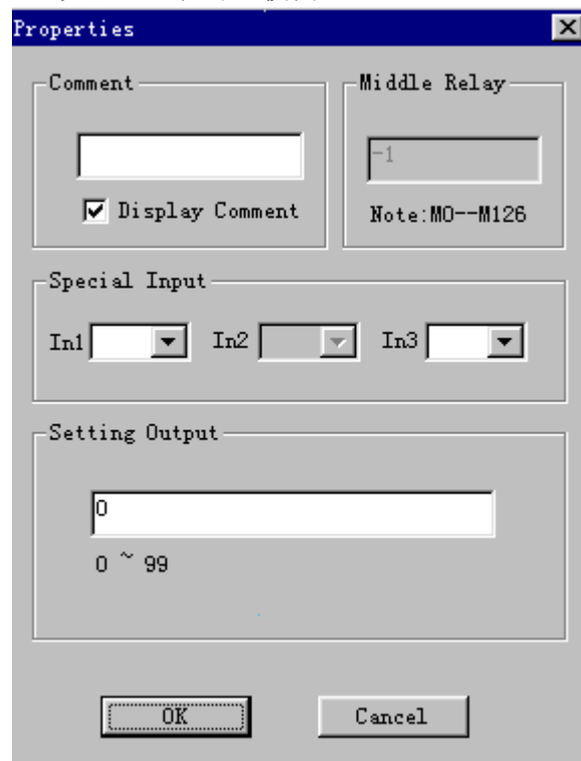
软件编程如下：设置B1的录制选择范围为“99”，表示将所有原来的录音擦除。
设置B2的录制选择范围为“0”，表示开始录音



1、设置B1，双击B1模块



2、设置B2，双击B2模块



操作方法:

- 第一步：将FAB与语音模块连接好。
- 第二步：将FAB与语音模块同时接通电源。
- 第三步：接通输入端I1，1秒后断开，再接通输入端I2，1秒后断开。此时会将原有录音全部清除。
- 第四步：接通输入端I3，1秒后断开，此时会看到语音模块上的红色录音指示灯（REC）点亮，这时对着语音模块上的“MIC”孔说“请输入密码”，说完后接通I4，1秒后断开。此时您会听到刚才的“请输入密码”的声音，表示第0段录音已录入语音模块中。

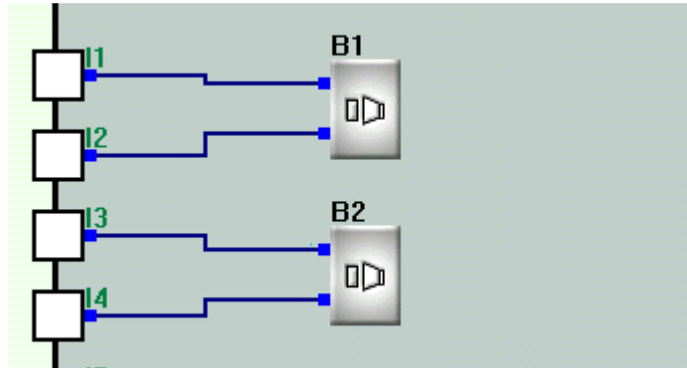
第五步：由于电话语音模块具有累加录音的功能，所以再次接通I3，1秒后断开，此时红色录音指示灯（REC）又会点亮，这时对着“MIC”孔说“密码正确，请输入信息码”，说完后，再接通I4，1秒后断开，此时您会听到“密码正确，请输入信息码”的声音，表示第一段录音已录入语音模块中。
重复上一步，将剩下的四段语音录入语音模块中，此时录制语音就完成了。

（注意）： 在连接好FAB与语音模块后，请先通电FAB，然后再给语音模块上电，否则将不能正常工作。

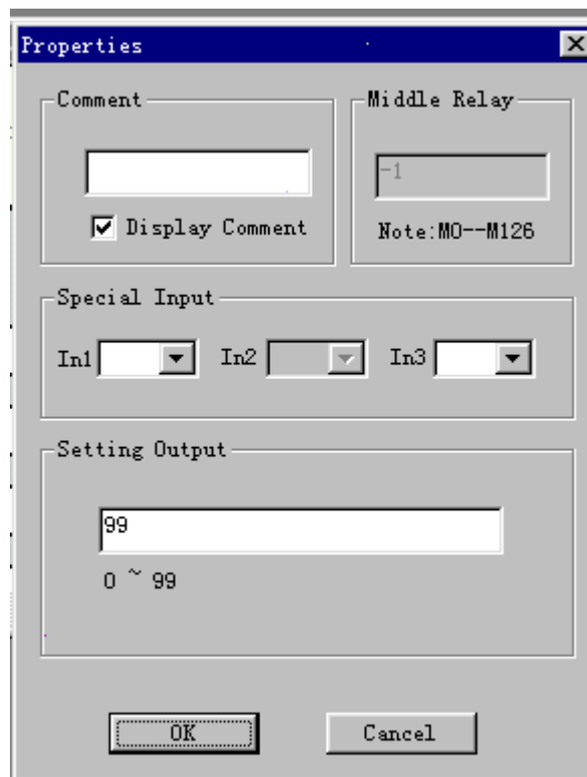
设计要求：

- 录制如下语音：“0”段：“请输入密码”
- “1”段：“密码正确，请重新输入”
- “2”段：“密码错误，请重新输入”
- “3”段：“警情发生，请输入密码后进行控制”
- “4”段：“请不要拿我家的东西”
- “5”段：“电饭锅打开”

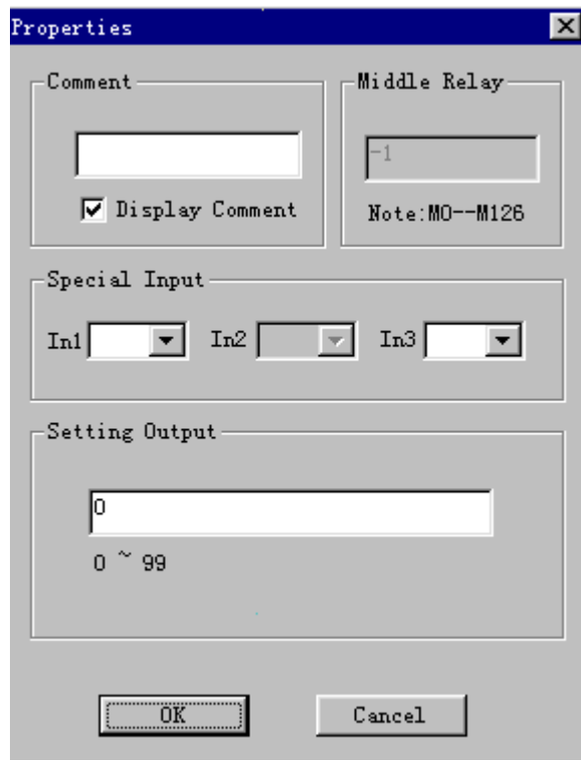
软件编程如下： 设置B1的录制选择范围为“99”，表示将所有原来的录音擦除。
设置B2的录制选择范围为“0”，表示开始录音



1、设置B1，双击B1模块



2、设置B2，双击B2模块



操作方法:

第一步: 将FAB与语音模块连接好。

第二步: 将FAB与语音模块同时接通电源。

第三步: 接通输入端I1, 1秒后断开, 再接通输入端I2, 1秒后断开。此时会将原有录音全部清除。

第四步: 接通输入端I3, 1秒后断开, 此时会看到语音模块上的红色录音指示灯 (REC) 点亮, 这时对着语音模块上的“MIC”孔说“请输入密码”, 说完后接通I4, 1秒后断开。此时您会听到刚才的“请输入密码”的声音, 表示第0段录音已录入语音模块中。

第五步: 由于电话语音模块具有累加录音的功能, 所以再次接通I3, 1秒后断开, 此时红色录音指示灯 (REC) 又会点亮, 这时对着“MIC”孔说“密码正确, 请输入信息码”, 说完后, 再接通I4, 1秒后断开, 此时您会听到“密码正确, 请输入信息码”的声音, 表示第一段录音已录入语音模块中。

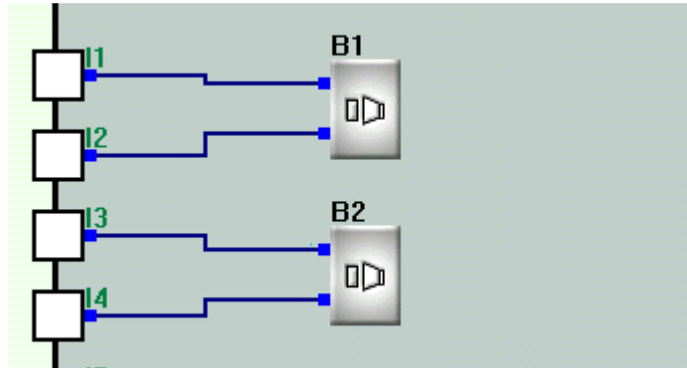
重复上一步, 将剩下的四段语音录入语音模块中, 此时录制语音就完成了。

(注意): 在连接好FAB与语音模块后, 请先通电FAB, 然后再给语音模块上电, 否则将不能正常工作。

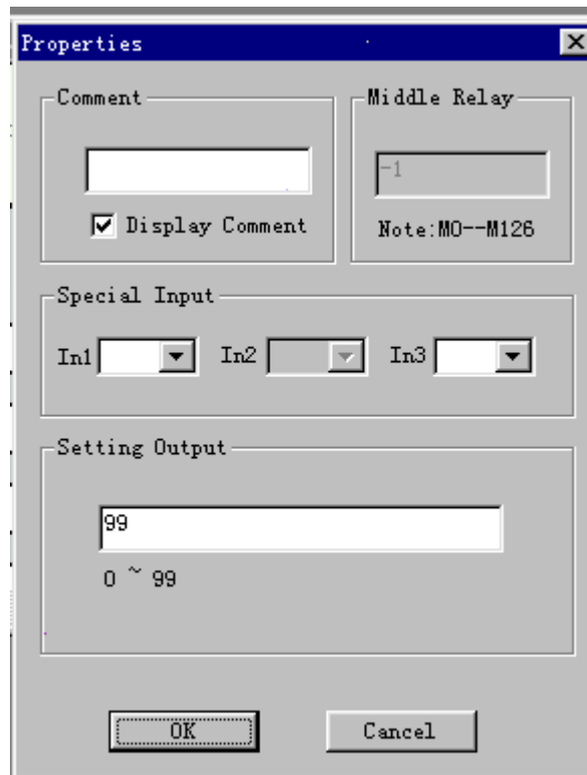
设计要求：

- 录制如下语音：“0”段：“请输入密码”
- “1”段：“密码正确，请重新输入”
- “2”段：“密码错误，请重新输入”
- “3”段：“警情发生，请输入密码后进行控制”
- “4”段：“请不要拿我家的东西”
- “5”段：“电饭锅打开”

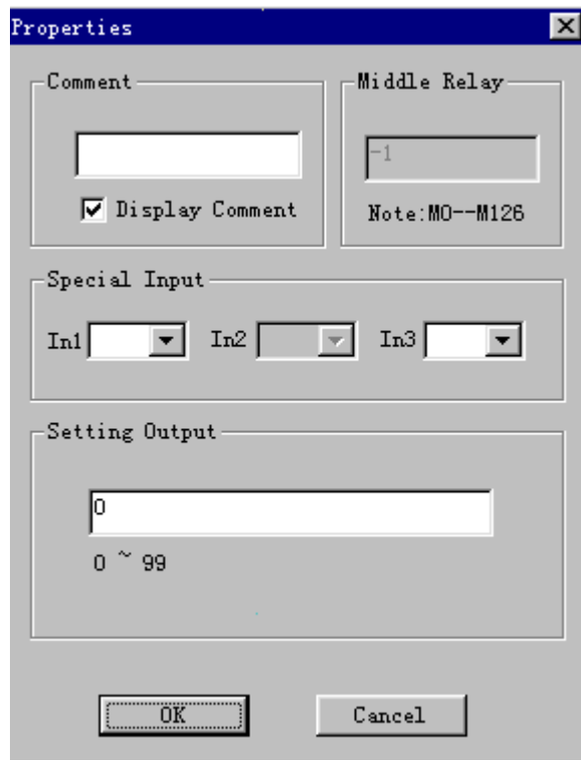
软件编程如下： 设置B1的录制选择范围为“99”，表示将所有原来的录音擦除。
设置B2的录制选择范围为“0”，表示开始录音



1、设置B1，双击B1模块



2、设置B2，双击B2模块



操作方法:

第一步: 将FAB与语音模块连接好。

第二步: 将FAB与语音模块同时接通电源。

第三步: 接通输入端I1, 1秒后断开, 再接通输入端I2, 1秒后断开。此时会将原有录音全部清除。

第四步: 接通输入端I3, 1秒后断开, 此时会看到语音模块上的红色录音指示灯 (REC) 点亮, 这时对着语音模块上的“MIC”孔说“请输入密码”, 说完后接通I4, 1秒后断开。此时您会听到刚才的“请输入密码”的声音, 表示第0段录音已录入语音模块中。

第五步: 由于电话语音模块具有累加录音的功能, 所以再次接通I3, 1秒后断开, 此时红色录音指示灯 (REC) 又会点亮, 这时对着“MIC”孔说“密码正确, 请输入信息码”, 说完后, 再接通I4, 1秒后断开, 此时您会听到“密码正确, 请输入信息码”的声音, 表示第一段录音已录入语音模块中。

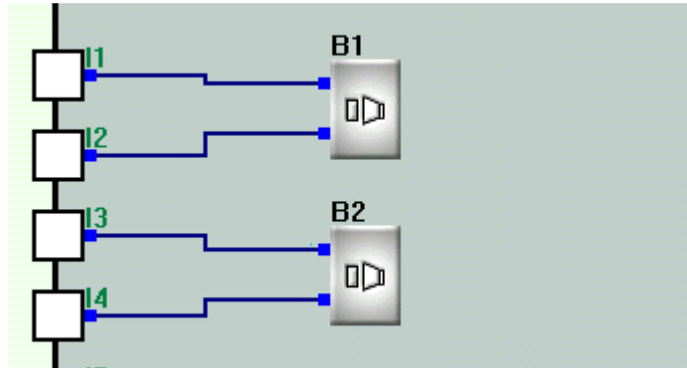
重复上一步, 将剩下的四段语音录入语音模块中, 此时录制语音就完成了。

(注意): 在连接好FAB与语音模块后, 请先通电FAB, 然后再给语音模块上电, 否则将不能正常工作。

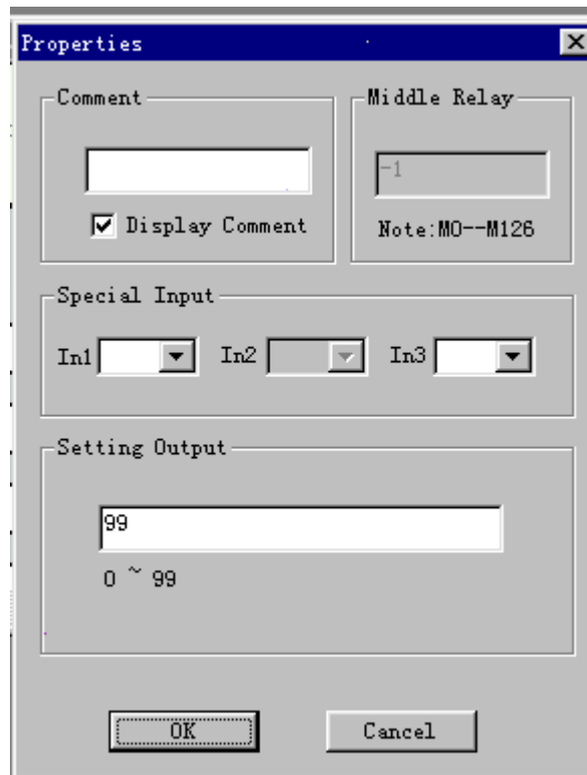
设计要求：

- 录制如下语音：“0”段：“请输入密码”
- “1”段：“密码正确，请重新输入”
- “2”段：“密码错误，请重新输入”
- “3”段：“警情发生，请输入密码后进行控制”
- “4”段：“请不要拿我家的东西”
- “5”段：“电饭锅打开”

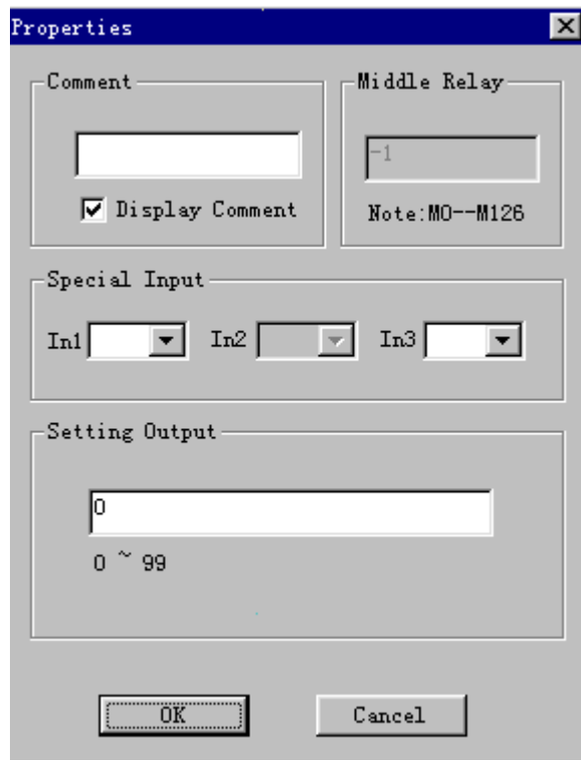
软件编程如下： 设置B1的录制选择范围为“99”，表示将所有原来的录音擦除。
设置B2的录制选择范围为“0”，表示开始录音



1、设置B1，双击B1模块



2、设置B2，双击B2模块



操作方法:

第一步: 将FAB与语音模块连接好。

第二步: 将FAB与语音模块同时接通电源。

第三步: 接通输入端I1, 1秒后断开, 再接通输入端I2, 1秒后断开。此时会将原有录音全部清除。

第四步: 接通输入端I3, 1秒后断开, 此时会看到语音模块上的红色录音指示灯 (REC) 点亮, 这时对着语音模块上的“MIC”孔说“请输入密码”, 说完后接通I4, 1秒后断开。此时您会听到刚才的“请输入密码”的声音, 表示第0段录音已录入语音模块中。

第五步: 由于电话语音模块具有累加录音的功能, 所以再次接通I3, 1秒后断开, 此时红色录音指示灯 (REC) 又会点亮, 这时对着“MIC”孔说“密码正确, 请输入信息码”, 说完后, 再接通I4, 1秒后断开, 此时您会听到“密码正确, 请输入信息码”的声音, 表示第一段录音已录入语音模块中。

重复上一步, 将剩下的四段语音录入语音模块中, 此时录制语音就完成了。

(注意): 在连接好FAB与语音模块后, 请先通电FAB, 然后再给语音模块上电, 否则将不能正常工作。