

之前发过一些易语言中文编程的代码，有不少朋友留言想要学习易语言，就萌发了写一些简单入门教程的想法。但由于本人技术能力有限，不太敢做这件事。一旦做了，必定有不少错漏，徒遭同行嘲笑，所以就搁置了。这两天又有人说想学，便觉得还是应该搞起来。

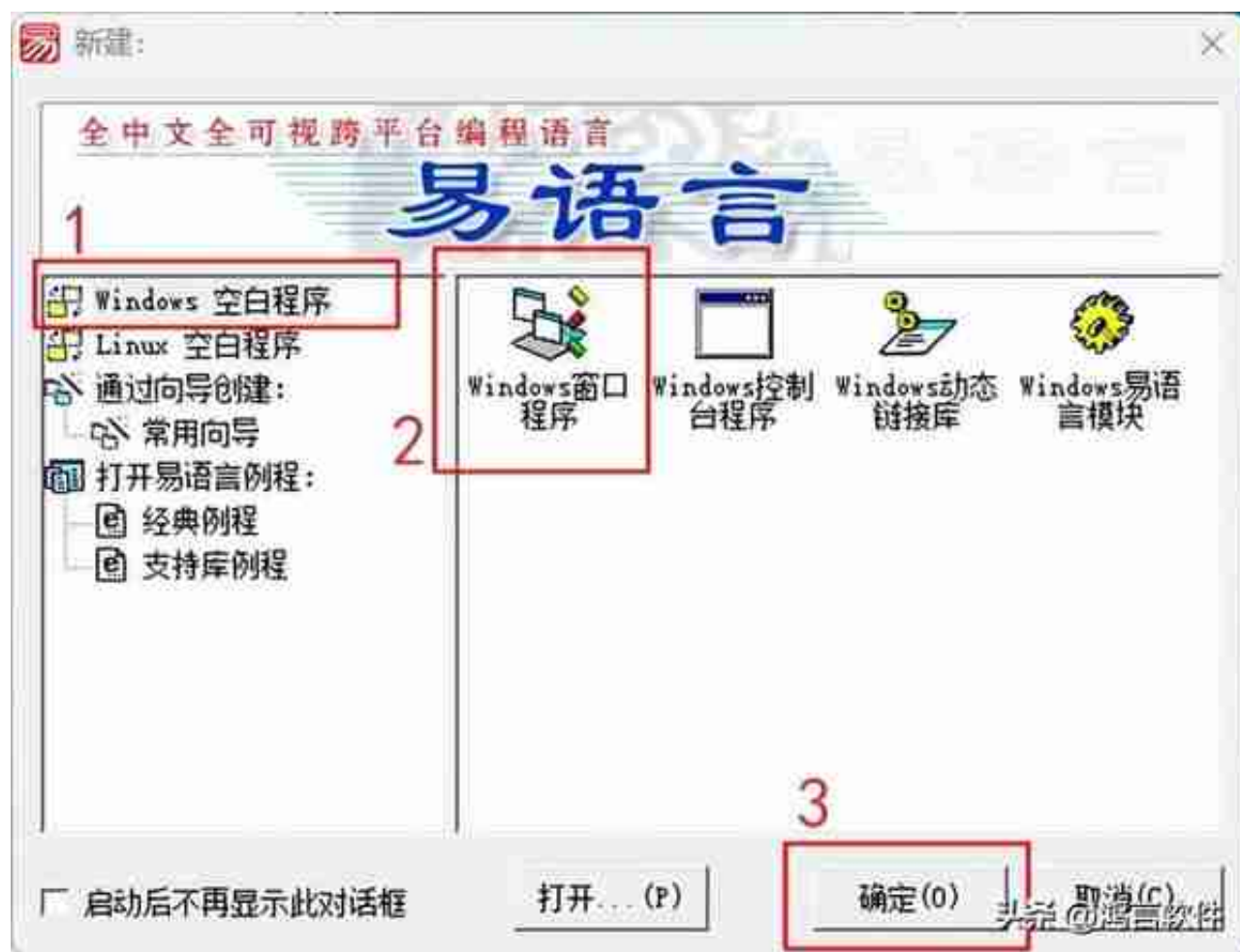
对于中文编程的可行性争论，我以前也发过一些解答，这里就不再浪费口水了，也希望那些捍卫英文编程的“志士”们，不要在这里浪费精力。

言归正传，对于如何入门，一般如果是在学校或者培训机构里面，要从抽象的理论开始学起。但我们没必要那样做，就从“兴趣”本身出发，先认识易语言的界面和简单代码，之后再以实例为根基逐步学习理论知识。过程中如果遇到难以理解的，可以留言讨论。

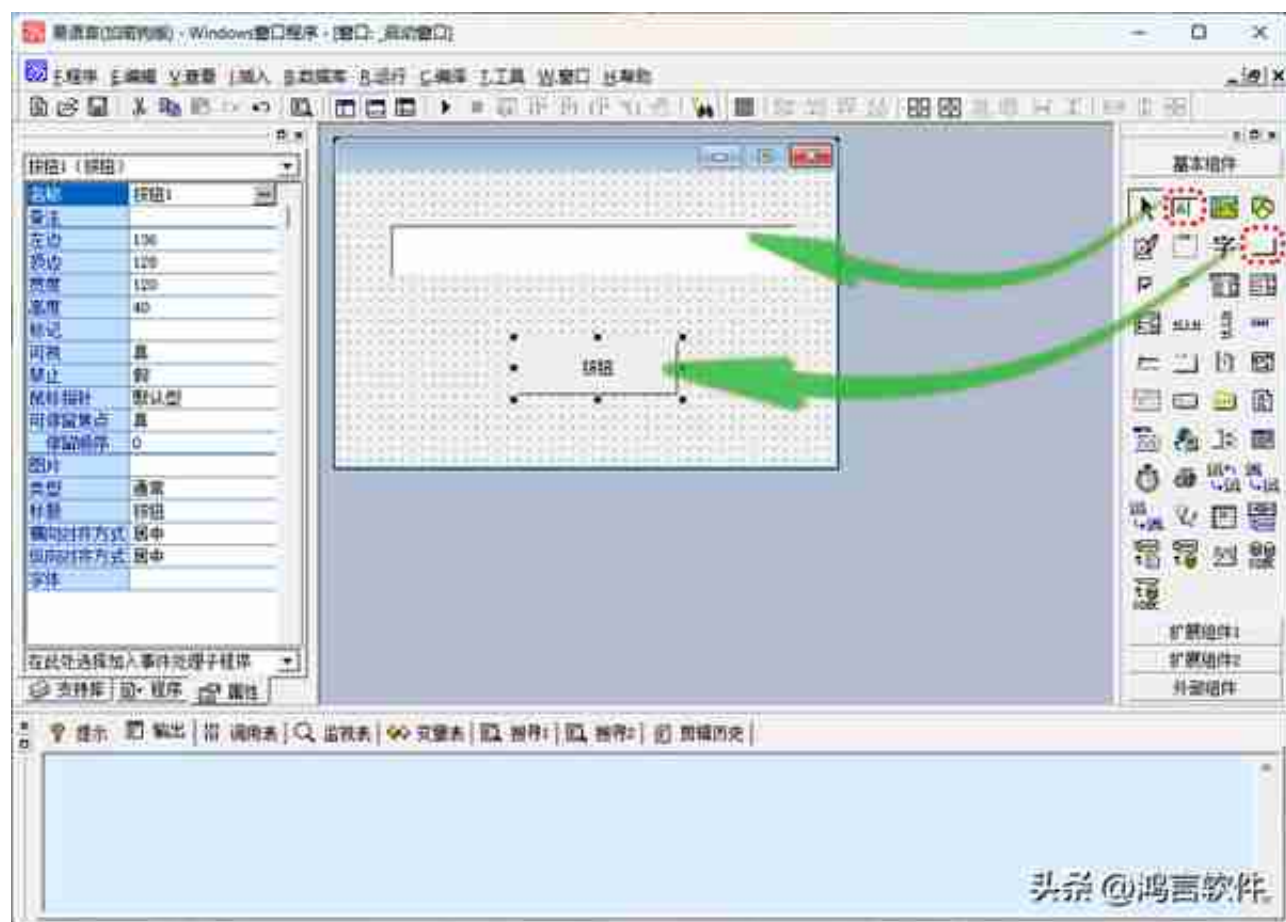
一、下载安装易语言安装包



我们要新建一个窗口，才能真正看到一个完整的开发界面。首先点击菜单栏上面的“程序”菜单，然后点击“新建”。

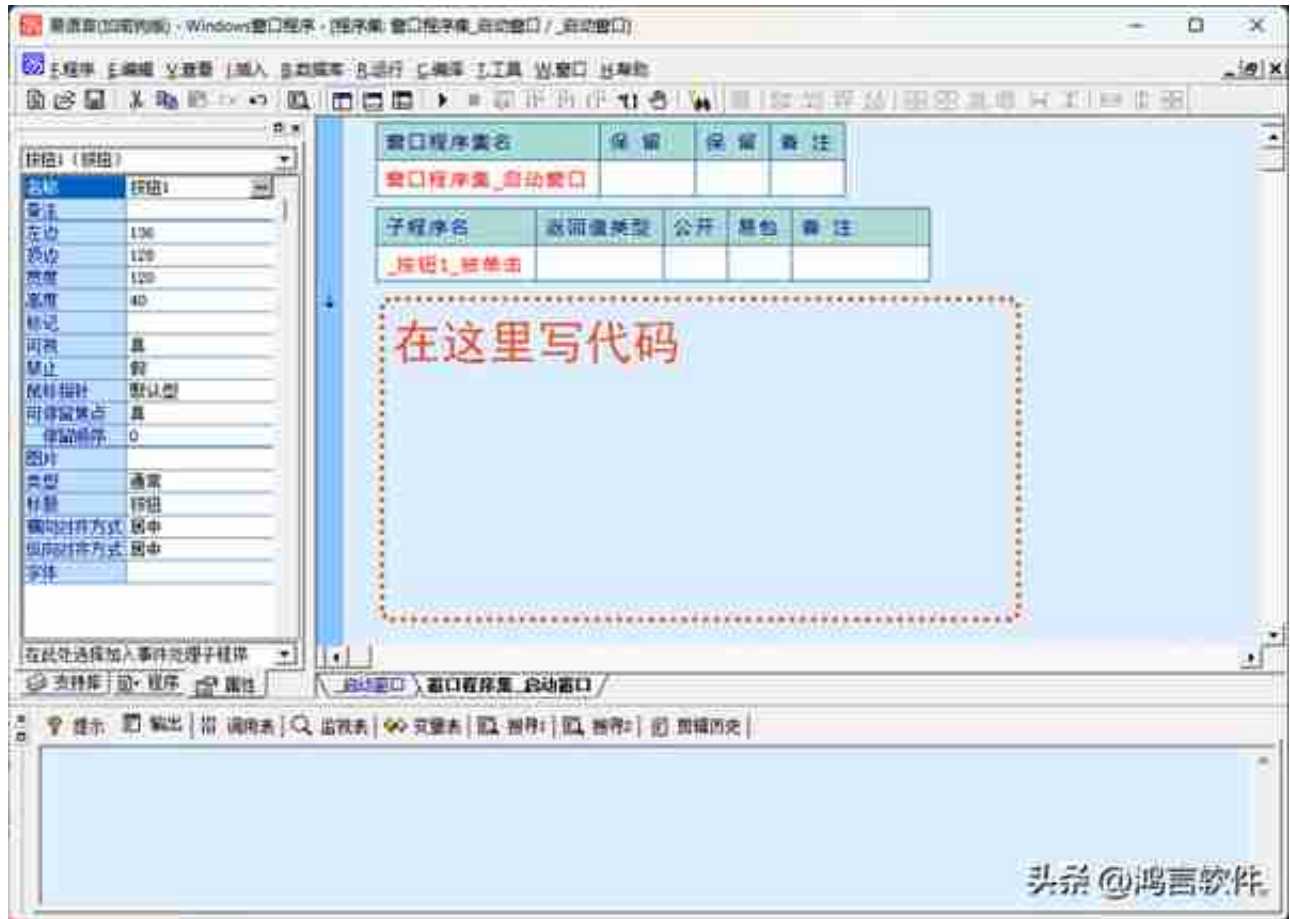


这时可以看到已经新建了一个窗口，也能够看到易语言较为完整的窗口设计界面了。其中，中间一块方形区域就是“窗口”，可以在窗口中根据需要放置各种组件。最上面的横形区域分别是菜单栏和工具栏，这跟很多软件是相似的。左侧区域是“工作夹”，其中又包含属性、程序和支持库三个子夹，它们的功能留在后面再讲。

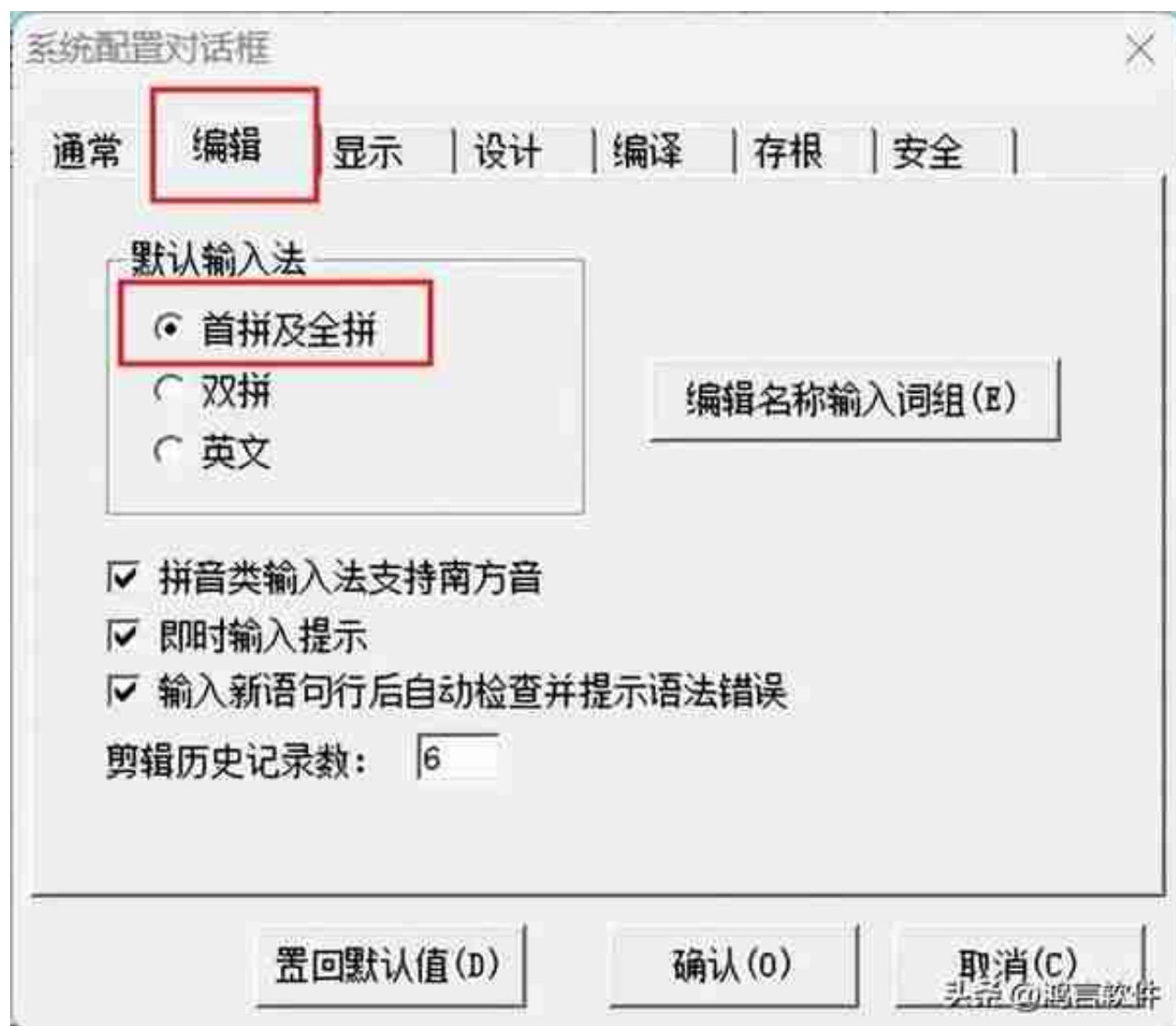


在右侧组件箱中点击“编辑框”图标，如果不知道哪个是编辑框，可以把鼠标箭头放在图标上，会显示组件名称。点击编辑框图标后，鼠标移到“窗口”上，在合适的位置点击鼠标，然后拖拽鼠标，划出一块区域，最后松开鼠标，编辑框就放置在窗口上了。

用同样的方法，把组件箱中的“按钮”组件放置在窗口中。

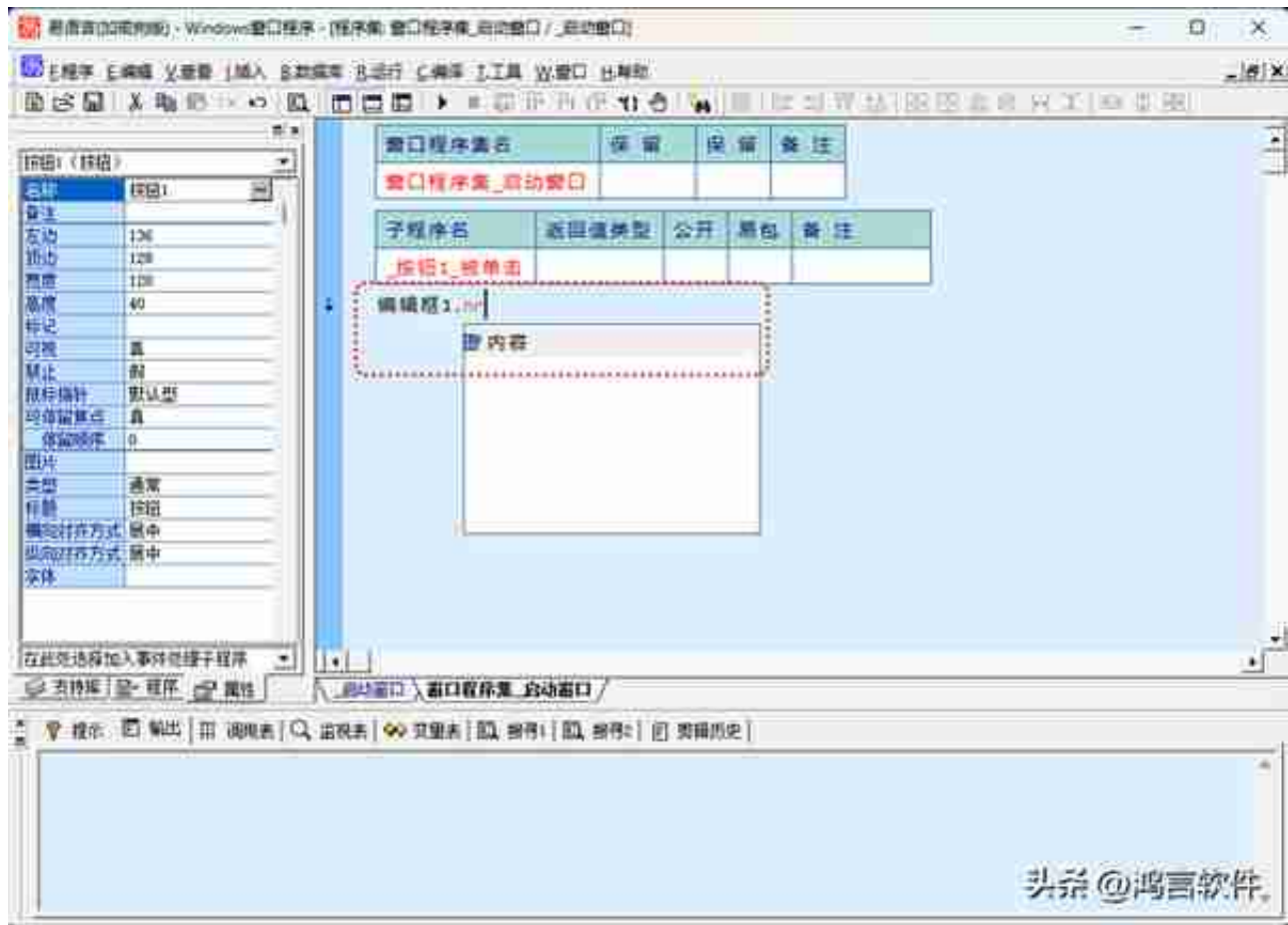


选择“被单击”事件后，自动进入代码界面。界面中最上面显示的是“窗口程序集_启动窗口”，代表这上面的代码是对应于刚才新建的名为“启动窗口”的窗口。而下面的子程序名“_按钮1_被单击”就代表我们刚才选择的“被单击”事件，接下来就在这下面写代码。



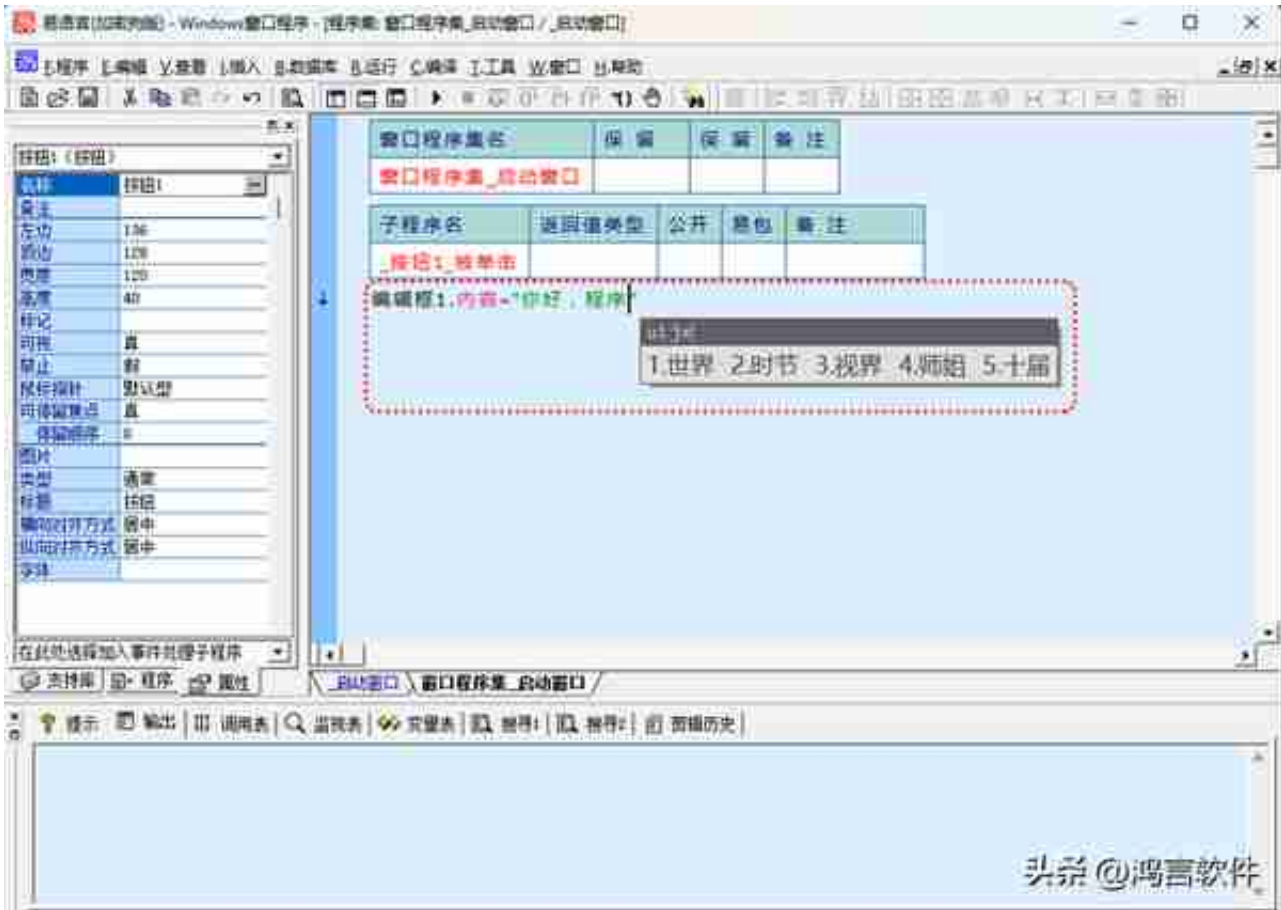
在弹出的系统配置对话框中，选择“编辑”，然后在“默认输入法”中点选“首拼及全拼”，最后点击“确认”。

回到刚才的代码界面中，准备输入代码。我们要实现的是点击按钮，然后在编辑框中显示一行文字。



继续在英文输入状态下，输入半角点号“.”，可以调用对应组件的属性、方法或事件。每个组件都有属于自己的属性、方法和事件，其中“属性”表示这个组件的一些静态参数，比如宽度、高度、位置等等；“方法”表示该组件可用的一些操作，“事件”就是前面所说的某种动作触发的事件。

这里输入点号“.”后，自动显示一系列可用的属性、方法或事件名称，我们需要它的“内容”属性，继续输入“nr”，表示“内容”的拼音首字母。显示了“内容”选项后按下空格键，让“内容”上屏。

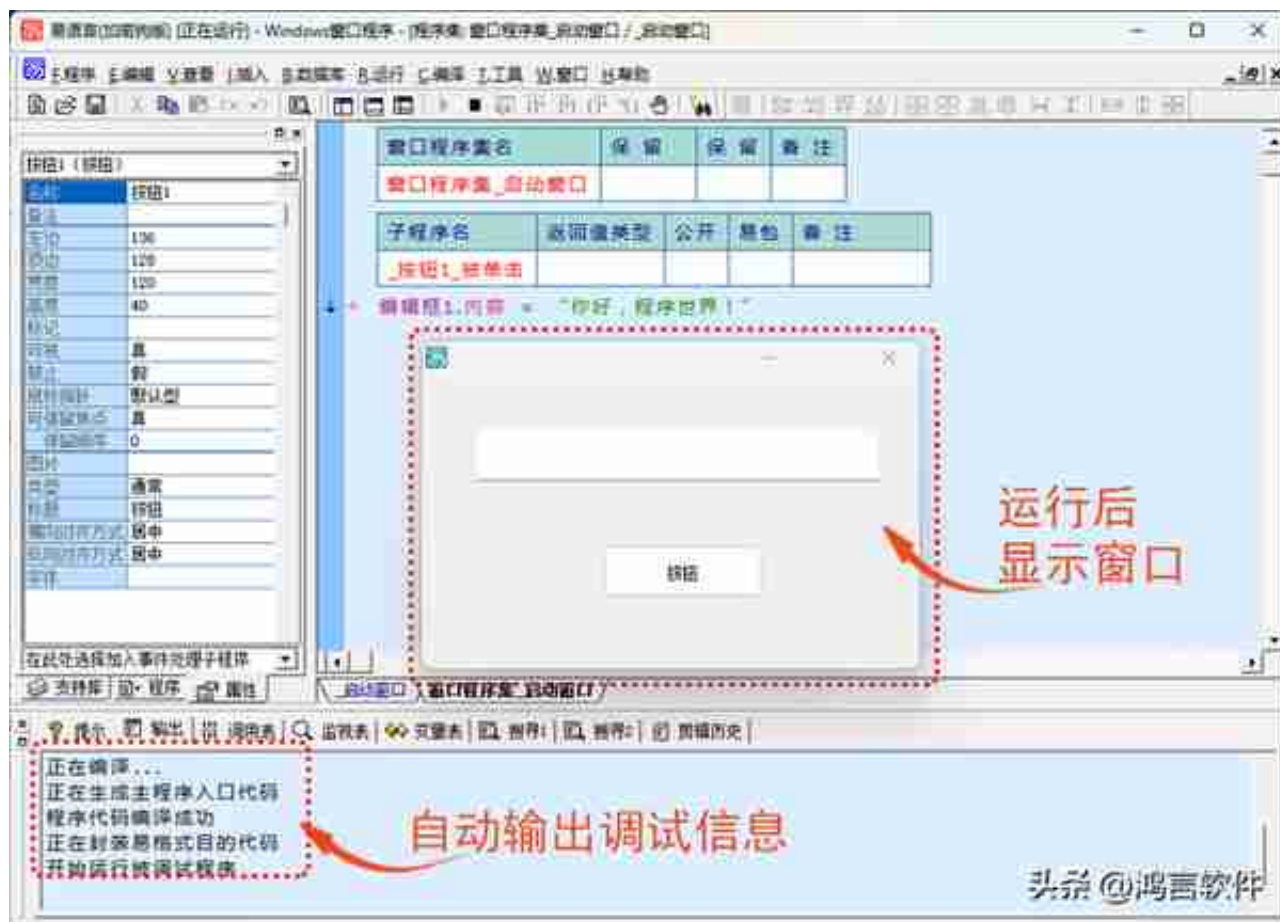


易语言中的等于号和双引号默认是全角字符，但我们可以输入半角字符，它会自动转换成全角。什么叫“全角”、“半角”？可以理解为中文输入状态下的字符是全角，而英文状态下输入的是半角。

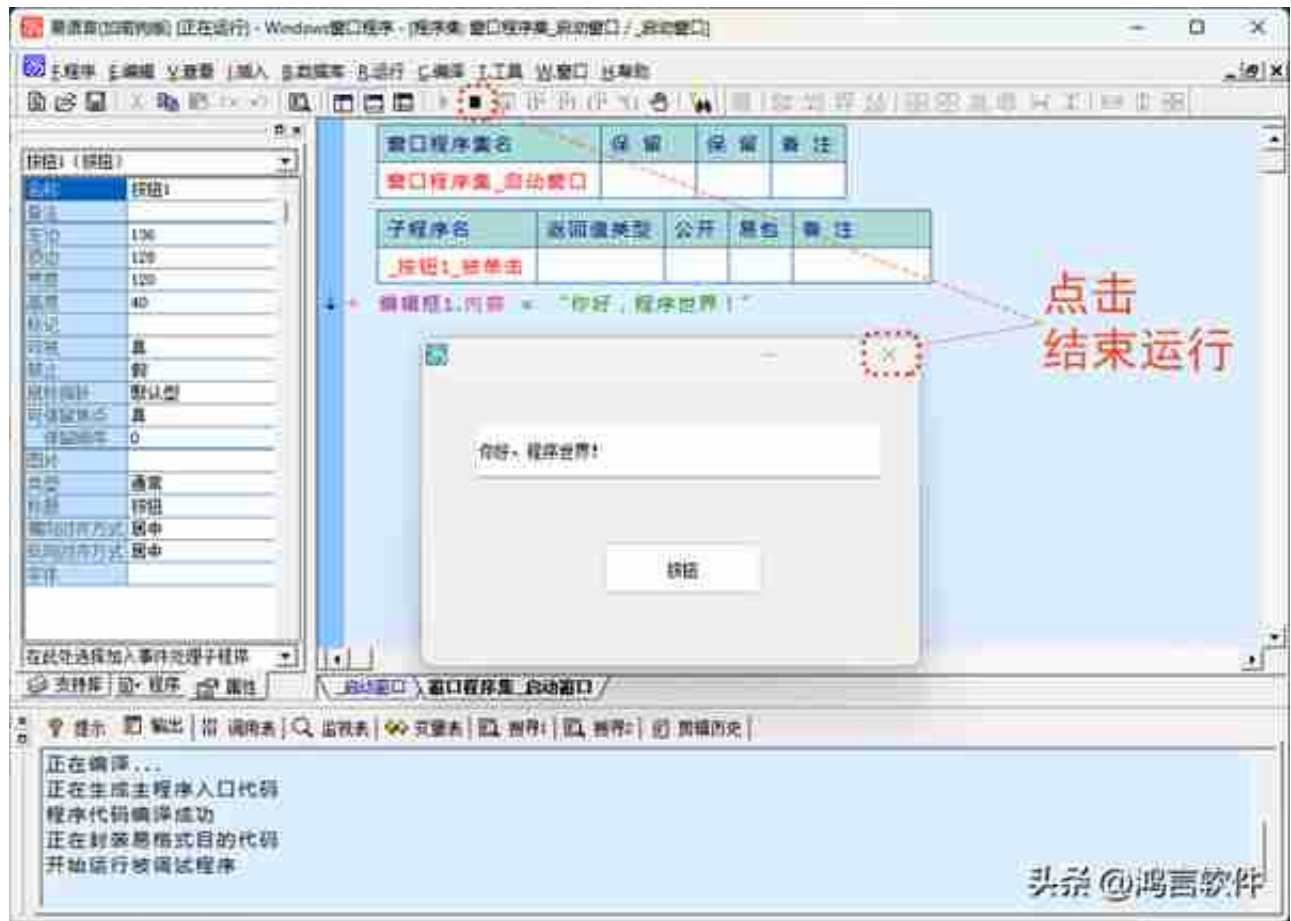
把光标放到双引号之间，切换到中文输入法，输入需要的文本，这里是：“你好，程序世界！”这样就完成了一段非常简单的程序代码。

四、运行程序

点击工具栏上的三角形“运行”按钮图标。



在显示的窗口中，点击“按钮”，自动触发“被单击”事件，运行了我们刚才写的那一行代码，最终编辑框中显示出“你好，程序世界！”这行文字。



以上是我们直观认识易语言界面，以及用一个非常简单的例子感受了从界面设计、代码输入到运行调试的过程。目的是让大家有一个直观感受，就像相亲一样，先对上眼认识认识，接着才能继续相处下去。

过程中难免会有人感到迷糊，可以留言询问，大家一起交流学习。