寻卡开发实验

一、 实验编号及名称

编号: IES_IS014443_09

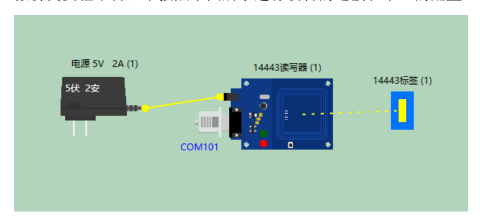
名称: 寻卡开发实验

二、 实验目的

1、掌握基本 IS014443_A 协议中的基本方法在实际代码中的调用。

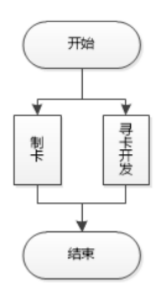
三、 实验设备

IS014443 读写器、串口线、5V, 2A 电源、IS014443 卡片。在《物联网虚拟仿真实验平台》中按照下图所示进行设备的连接和串口的配置。



注: 上图中 COM101 为读写器设备通过串口线与上位机连接的串口号

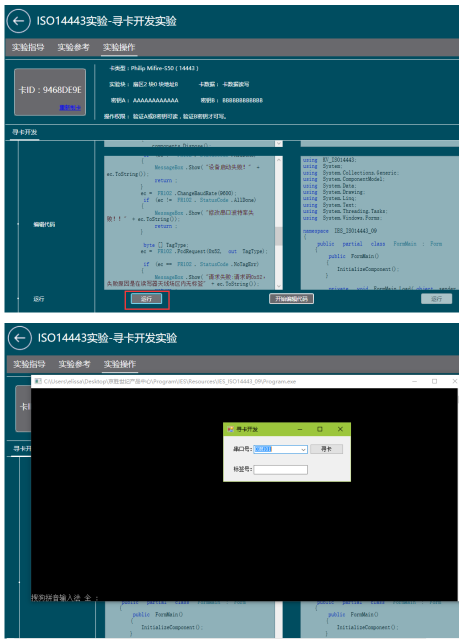
四、 实验内容说明



如上图所示,本实验内容分为两项内容,包括制卡、寻卡开发。本实验的目的是为让学生掌握 IS014443 A 协议中的一些常用方法和在实际中的应用。

五、 实验操作

- 1、寻卡开发
- (1) 点击运行按钮



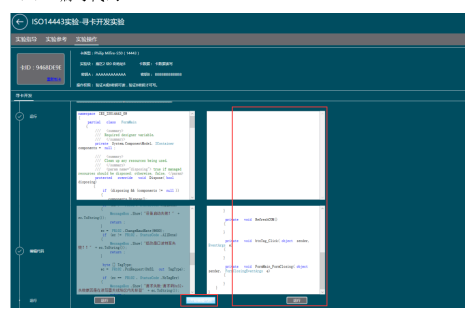
点击红框中的运行按钮, 弹出此界面。

(2) 获取数据



点击【寻卡】按钮,获取标签号。

(3) 编写代码



点击开始编辑代码的按钮,编写代码,完成代码后,点击运行。

说明:界面设计代码可以通过复制已完成的代码,而程序功能处理代码则必须手动输入,不可进行复制。

注:代码完成后可点击右边的运行按钮将编写的代码进行编译,如若出现错误,系统会将错误信息显示在界面上。

六、 实验思考

在实际代码中已经有所了解,自己单独是否可以开发出更难的呢?