# 密钥验证开发实验

#### 一、 实验编号及名称

编号: IES\_IS014443\_10

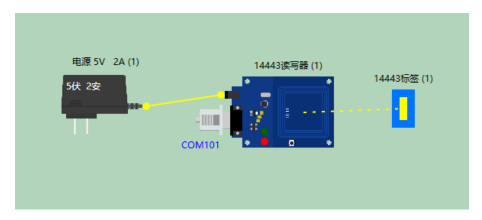
名称: 密钥验证开发实验

#### 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。

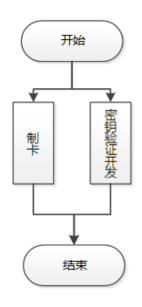
#### 三、 实验设备

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、密钥验证开发。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

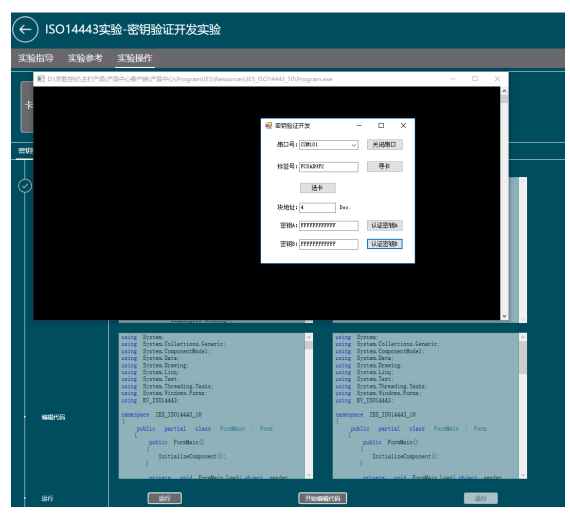
- 1、密钥验证开发
- (1) 点击运行按钮





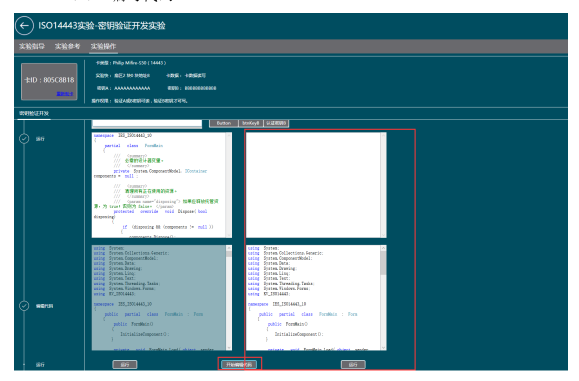
点击红框中的运行按钮,弹出此界面。

(2) 获取数据



打开串口、寻卡、选卡。认证密钥

(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学生手动输入,不可进行复制。

### 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?