示例程序说明

1. 本示例仅提供数据读取和处理参考，未连接实测
2. PLC类型为FX3U，示例中使用通信通道2(ch2)连接TR010，如果使用通道1，可按示例修改。
3. 通讯参数设置：8位数据位，1位停止位，偶校验，波特率38400
4. 示例内容：
   1. 实时读取毛、皮、净重，并存储到D200、D202、D204，注意这3个单元都是32位带符号数据。
   2. 开关量X000触发零点标定，使用D100-D104作为命令暂存区
   3. 开关量X001触发线性标定，使用D100-D106作为命令暂存区，实际标定加载重量需要预先存储在D1000-D1001。