电量采集的脚本目前还没有进行移植，只能够在windows环境下运行，正常运行需要在串口助手运行的情况下，这是因为python没办法直接读取模块232串口的信息，采购一个232转usb串口的线可以解决这个问题，这里说一下程序的运行条件

打开sscom，串口选择com1,波特率选择9600,并勾选保存数据到文件内，python脚本将会去读取串口助手目录里面的dat格式的文件内记录的电压值，并也将选择电压值所在的区间，然后根据公式转换为电量值，由于电压数据记录的时候是断断续续的，所以转换公式并不十分准确，有2%作用的误差。