算法流程框架：

1. 根据锯齿波频率设置采样频率：锯齿波频率初步设置为10HZ，三角波的频率设置为50KHZ，采样频率设置为5KHZ，则每个吸收光谱的采集数据点数量为500个。
2. 设置计算机从缓存区所需的数据点数量：比如设置需要数据采集卡采集2s的数据量，那么就一共有10K数据量，即20个吸收光谱图的数据。
3. 计算机将20个吸收光谱的数据放在内存里进行平均计算。
4. 事先将标定好的吸收光谱放到计算机内存中，然后将标定吸收光谱和被测浓度的平均光谱进行最小二乘法拟合，计算得到拟合系数。
5. 