* 1. 正向传输技术解释
     1. 格式：头部 + 输入数据
     2. 灰度分离：经过统计，把LED输出电压分为16级:{0,1,2,4,7,9,13,17,24,32,40,52,66,80,95,117}，255保留为h[high],这样摄像头读到的灰度值大致会线性分布出16个值，取其相邻平均值得到15个阈值，可以把读到的灰度分为16个值。即一次亮度可以表示4位bit，两次亮度表示一个char。
     3. 驼峰间隔：(可优化)为方便读取数据，每两个亮度中间夹一个h，所以数据长度要乘以二。
     4. 头部格式：000[0,1,2,…,15]000，用于得到阈值。
     5. 输入数据格式：(可用特殊编码方式优化)为每个char转为2个亮度。
  2. 反向传输技术改动(由于正向做不出来，后来没有更新，没有列出来的就是没有改动的)：
     1. 格式：头部 + 输入数据 + 校验数据
     2. 灰度分离：经过统计，把屏幕输出灰度值大致分为16级:[0,85,103,116,130,143,155,165,176,187,196,205,214,221,227, 236]，255保留为h[high]，这样光强传感器读到的光强值会大致线性分布出16个值，取其相邻平均值得到15个阈值，可以把读到的光强对应到16个结果。即一次亮度可以表示4位bit，两次亮度表示一个char。
     3. 头部格式：00[0,1,2,…,15]00，用于得到阈值。
     4. ：