1. PullStreamModule

m3u8流，音频AAC去掉ADTS后少7个字节。

HLS写视频数据后多出来32个字节。

这样内存有泄漏。

1. FLVMuxerModule

HLS流音频(AAC)数据送到FLVMuxer中难以识别。

1. 拉有B帧的流时，时间戳如何处理，以为有可能DTS < PTS，如果PTS=0，那么DTS就有可能是负数，这个时候ImportAVPacket方法中，Uint64改为int64是最好的解决方式。
2. MP3文件中的图片如专辑图片的编码格式是什么，现在还未知。
3. 产生的时间戳是否要进行控制，如果是文件流，速度会很快，现在录制的分割逻辑依据的是复用出来的packet的时间戳。