

1: 自主学习

当前 需要手动录入，以 用户名为唯一标示 ， 需要录入多次 有多个id （早，晚 一次录入）

不能自主学习，每个人的特征，识别率可能会比较低，更换服装可能就识别不了了(测试 只识别人脸图 识别不了)，

2: 性能

测试当个函数，1 个人

在 hi ↑ 16a 上 1s， 失败 200ms ~ 500ms 小于1s

对性能，响应时间要求 准确性 不能太高，应用场景需要做限制（不能通用，用户行为需要限制，人数个数需要限制，楼宇 ， 单个人，1s，限制人脸大小，太小丢弃），时间迭代长，效果还需要测试后才能确定
产品功能需要限制，