不仅要有技术，还要够专业

异常捕捉粒度，控制好异常而不是任其抛出

if判断

参数校验

命名尽量统一，特别是对于同一个事物，以defaultAlg为教训

判空的必要性，明知道不会为空了，就没有必要

*logger*.info("face-feature-topic:{}", "收到数据");  
FaceFeatureBean featureRequestMssage = null;  
try {  
 featureRequestMssage = *objectMapper*.readValue(message, FaceFeatureBean.class);  
} catch (IOException e) {  
 *logger*.error("feature-change-topic:人员数据修改消息队列反序列化失败异常:", e.getMessage(), e);  
 return;  
}  
if (null != featureRequestMssage) {//经过前面的步骤不会为空了

命名尽量统一，特别是对于同一个事物

关联表查询记得判断是否还存在，特别是没有使用外键维护的关联表

作为一个程序员，只关注实现是远远不够的

1.善于通过理论的武器来完善自己的思考过程