1. 对输入的语音数据序列（PCM 码流）进行预处理。
2. 提取每一帧语音信号的MFCC 参数 并保存。
3. 用第2 步提取的 MFCC 参数训练话者的 GMM （高斯混合模型），得到专属某话者的 GMM 声纹模型。
4. 声纹识别。提供输入话音与GMM 声纹模型的匹配运算函数，以判断输入话音是否与声纹匹配