超声波和视觉信息整合的方法

1. 利用视觉信息增强超声波的定位能力，比如说定位嘴唇的距离，定位唇部唇部波段在图中的位置
2. 将超声波提取出来的特征和视觉特征进行整合，在利用一个带注意力机制的encoder-decoder网络上进行训练

具体要思考的问题