一、需求分析

交流并确定本周工作的具体内容：考虑和用户对接时的特殊场景和数据库管理员之间的对接，细化对接模块

二、个人部分需求场景

组内成员发言，阐述个人部分：例如技术细节的处理，考虑特殊场景的解决方式

3.2、3.3卷积神经网络

对预处理完的图像，CNN分类，属性赋值

3.4、3.5

通过对病人舌苔数据信息的分析，匹配病情数据库中的内容信息为病人提供相应治疗方案，追踪后续病情和治疗方案

为医生、医院提供通用案例

3.6、3.7

数据库管理

静态表——舌像表，保存舌苔知识库数据信息，后台管理员有修改权限，个人有可读权限

用户表——录入个人信息，年龄、性别，疑难杂症增添信息，用户能修改个人信息

提供给医生患者生理属性和舌苔数据

追踪记录个人信息，一人多条记录，个人可读，后台可写

记录舌像特征

个人信息、舌像数据的对接

3.8、3.9

数据库的安全性保护

数据库用户划分角色，分为三类，对每种角色的权限进行枚举，枚举表的数据项，不涉及保护患者的个人信息，只保护数据库安全性，限制用户读写权限、合法访问

脱敏数据