- discussion 4/2024.5.13
  - 阅读设计报告的总体内容并完成分工
    - 1、2部分:与需求报告基本一致,直接移植即可
    - 第3部分:
      - 3.2 功能IPO图:与需求报告的功能一一对应,每个都画出来一个IPO图
      - 3.3 就是顶层图和零层图
      - 3.4 系统介绍,需要把应用的框架、语言等进行描述
      - 3.5 部署图直接粘贴
      - 3.6 类图
      - 3.7 内外部接口
    - 第4部分
      - 4.1: 根据所有的功能, 画出对应层次的数据传递
      - 4.2: 与4.1一一对应,写具体操作步骤
    - 第5部分
      - 5.1: 前端(前端???
    - 第6部分
      - 6.1 数据库设计及E-R图
      - 6.2 逻辑结构设计:对E-R图进行表的实例化
      - 6.3 具体给出表
    - 第7部分
      - 实际运行的步骤
    - 第8部分
      - 系统出错设计,和之前一样

#### discussion 4/2024.5.13

# 阅读设计报告的总体内容并完成分工

1、2部分:与需求报告基本一致,直接移植即可

#### 第3部分:

3.2 功能IPO图:与需求报告的功能一一对应,每个都画出来一个IPO图

- 3.3 就是顶层图和零层图
- 3.4 系统介绍,需要把应用的框架、语言等进行描述
- 3.5 部署图直接粘贴
- 3.6 类图
- 3.7 内外部接口

#### 第4部分

- 4.1: 根据所有的功能, 画出对应层次的数据传递
- 4.2: 与4.1一一对应,写具体操作步骤

## 第5部分

5.1: 前端(前端???

# 第6部分

- 6.1 数据库设计及E-R图
- 6.2 逻辑结构设计:对E-R图进行表的实例化
- 6.3 具体给出表

## 第7部分

实际运行的步骤

## 第8部分

系统出错设计,和之前一样