## 明确任务目标

* 1. 修改管理数据集为管理任务集
     1. 概况：目前管理数据集可起的功能和管理任务集的功能几乎一模一样，所以并不需要做根本性的改动。（一个原始数据集其实是能构造出多个任务的，比如说多元预测多元的任务，其实能拆分出自回归任务和多元预测一元的任务）
     2. 修改：
        1. 大体功能不变，前端改改展示即可
        2. 需要新增排行榜功能
           1. 方案一：增加一个与任务表一对一的排行榜表，记录各用户各模型的运行结果
  2. 完善数据预处理功能
     1. 概况：目前数据预处理是写死了的，这样是根本没有办法做到通用，因为用户不同，算法不同，需要做的预处理是不一样的，所以数据预处理这块是需要完善的，不然会影响模型的使用
     2. 修改：
        1. 方案一：将数据预处理模型变成和网络模型模块一样的存在，让用户自行编写数据预处理类，然后和网络模型代码同时导入。并且将用户处理的数据集保存起来。

## 具体改动

* 1. 后端方面
     1. 新增两个表：排行榜表、预处理数据集表
     2. 新增两个表与其他表的关联
     3. 新增功能：按运行时间排序、按指标值排序、列表展示
     4. 预处理代码要能够运行，创建预处理任务，处理完之后保存
  2. 前端方面
     1. 前端把管理数据的相关展示改成任务展示
     2. 增加预处理数据（文件形式）读取和列表展示
     3. 排行榜展示
     4. 预处理的动态流程（各按钮交互）