前端使用vue框架，主要注重于用户交互，并从后端得到策略运行处理后的仓位、收益数据，能够让用户更好地学习经典策略，并且测试他们自定义的策略。

回测框架页面左栏提供一些经典策略的实现，通过点击想要测试的经典策略，并且选择资产种类、回测开始、结束时间点，需要的数据频率，便可以进行相应的回测，看到收益曲线以及最大回撤、夏普比率等评价指标数据。

回测框架页面同时也支持对自定义、用python编写的策略进行回测。

策略研究部分意图为

数据API

量化策略的可以非常简单？因子？可以先不提

策略是否讲得太多？应该更多注重于系统？

先讲后端，后讲前端？

未来展望太多：提一些数据库建设等方面的内容

\*对经典策略的选择：

\*论坛：少提经验

\*策略供投资者学习的时候，是否同时提供策略和数据

\*修改路径：寻找新的数据库；建立本地的数据库；进行存储

看到自定义的策略，效果不太好

日内的策略，坐标轴需要展现是日内；

文档，告诉你示意代码，哪些接口，使用文档

平台同时能承载多少人，并发的问题

亮点在于平台的搭建，网页可视化的呈现

\* 作为策略研究方面，期货的策略，提到的四个策略，更多的是一个单边的趋势，核心在于

\* 核心在于参数的设定，自定义参数的调整与选取

回测上的复盘，量化平台，交易上的可行性，交易的保证金，看看backtrader包的；

回测结构的分析

用户策略的编写，拼接在策略的后面。

刚才同学提的问题，不是每个问题都需要去完善的，他们不是评委

一切围绕通过，必须就实，强调自己做了哪些工作

不足之处，目前的情况下解决不了，明确目标是要自信，要说服老师给我们通过

不要对未来许承诺，不要去展望太多，只说深化一些研究，机器学习融合进来；

不要去搞论坛，看着简单，实际上复杂，都是IT方面的人在搞

针对计算速度、并发等问题上，刚才回答得很好，首先容量也不大，可以借鉴学校斯坦福金融科技实验室，借助一些社会上的云计算公司等等