# 管理测试

## 计划

教师登陆后在页面导航栏新加的导航。

显示教师创建的测试，会显示已设置的预警线、通过预警线人数、平均分等统计数据。

点击后显示参加测试的同学的成绩

设置测试预警线（分数）

## 完成情况

完成前期计划目标。

登录后增加按钮。

在页面上以列表的形式显示所有的测试，包括测试的名字、发布时间、预警线、通过人数、“分析成绩”按钮。

点击分析成绩按钮跳转到成绩分析页面，显示参加该测试的所有学生的成绩。

# 我的成绩

## 计划

学生登陆后在页眉导航栏新加的导航。

显示测试成绩：类似表格，显示所有测试成绩。另外，被预警的测试将被突出显示。

低分预警：一个从页面外弹出的组件，可展开或将一个点击展开的标签悬浮在窗口边界。若有测试分数低于教师设置的预警线，将显示预警信息。

## 完成情况

前期计划中：完成登录后增加按钮，完成显示测试成绩，且被预警的测试用红色标出。

未完成弹窗显示的低分预警。

# 在线测试

## 计划

显示可用测试。

## 完成情况

完成前期计划目标。

在页面上以列表的形式显示所有的测试，包括测试的名字、发布时间、预警线、参加人数、未通过人数。

# 进行测试

## 计划

学生进行测试，主要为单选题

提交后能评测学生测试结果

让选项组件更易选，不是radio而是易交互的组件

## 完成情况

完成前期计划目标。

显示所有题目，题目有4项单选和判断两种。

学生可以点击选项选择答案。选项用div（块级元素）而非radio（单选框），更方便用户点击。

提交后后端自动计算用户成绩，用户可以在“我的成绩”页面查看。

# 留言板

## 计划

显示帖子、发布帖子、教师管理帖子。

## 完成情况

完成显示帖子、发布帖子，未完成教师管理帖子。

显示帖子的标题、1楼的内容、发布者、发布时间、最新回复时间、回复楼层数、浏览量等信息。

# 帖子

## 计划

显示帖子回复、回复帖子

## 完成情况

完成前期计划目标。

显示帖子的发布者、内容、回复时间。

可以回复帖子(增加新的楼层)。

另外，可以对楼层和楼中楼回复。

# 前后端接口

## 计划

前端通过http请求，向后端请求数据，或将需要修改的内容传递给后端。

## 完成情况

完成前期计划目标。

前端使用axios发送ajax请求。

后端使用PHP接收数据，用myslqi与mysql数据库进行交互，查询或修改数据，再对前端作出响应。

前端收到响应后将该响应呈现给用户。