后期大家需要讨论：

1. 是否采用官网的风格

想法：

1. 主页分为两个部分：选择、简答。每个部分都会提交一次
2. 数据以JSON形式存储在服务器
3. 随机数选取考题
4. 采用分页的形式

将所有随机抽选的题目存进数组里，当点击上一页时page--,点击下一页时page++,根据page时选择数组里面的值。

1. 本地存储使用localStorage的形式（点击下一页时将该页的内容存进localStorage中）（当获取到input框输入有变化时就改变localStorage）
2. 在返回上一页时就把答案显现出来
3. 在提交答案之后清除localStorage
4. 在提交本部分数据之前显示答案情况
5. 在学生答完题后数据库的状态会改变，实时的反映到投影上。（需要准备面试状态？）（准备机考？机考中？准备面试？面试中？需要添加面试位置？）
6. 界面设计

下周开始讨论题型，要怎么实现？任务分配、?

10.1开始正式做

纳新要实现的页面：倒计时、报名通道、机考系统

1. 报名通道（手机号，验证码）
2. 倒计时
3. 机试（选择题后台比对）+管理员评价（姓名，评价框）+面试进度条(报名成功,一面通过/一面未通过/未参加一面，二面通过/二面未通过/未参加二面)+机试的进度条？
4. 选择题、简答题、评价各存入一个目录，文件名以自己的名字命名（文件内容为所有的问题和选项及答案，及对错【可选】）

可能想到的问题：

1. 错误关闭浏览器

localStorage查看

表单：

姓名 手机号 专业/班级 邮箱 验证码 学号 方向（select） 进度条

手机、邮箱、学号不能和数据库重复

性别 type:radio

Obj={

‘name’：，

‘tel’:,

‘class’:,

‘email’:,

‘code’:,

‘id’:,

‘direct’:

}

//上传后是否可以修改？

机试完以后可以准备方向性的东西，按照机试完的顺序开始面试

待完善：

1. 文件名以学号\_姓名\_正确个数？ 这样的形式命名
2. 筛选出待面试，且count值最小的学生到发送status:0的位置上面试
3. 每个位置上没有人面试时向后台发送组号和status:0
4. 需要将后台的内容渲染到投影上

使用说明:

1. 数据提交以后不能更改
2. 在提交之后会显示数据提交成功
3. 在关闭浏览器时会保存数据
4. 在指定时间内不能答完题会自动提交
5. 在退出系统后时间会在上次停止的时候显示
6. 有些浏览器的倒计时不支持。可能需要下载指定浏览器
7. 没有之前在官网上报名的同学不能参加机试，若有需要，请联系协会相关负责人
8. 倒计时若为00:00:00，请及时联系负责人。因为此时会不能提交答案。后果自负

明天的进度:

1. 界面（想好怎么写）

修改倒计时！！！

题目次序:

选择题->脑洞题->编程题->附加题

Test->test3->test2->add

/ ->/instrest->/store->/add

.doc->.instrest-> ->.add

时间到了的话展示下答题情况，答题情况点击确认以后就返回主页面

、、修改脑洞题，因为没答完题时不能提交。。

、、是否进入附加题的页面

、、修改颜色

、、登陆成功之后销毁localStorage

、、填空题有undefined

、、修改设置时间的函数

填空题开始之前需要限制验证是否之前登陆

脑洞题后台有bug

后台需要抛出错误，而不是让程序停止

1. 展示答题情况中有误
2. //将脑洞题的后台的code改为answer
3. //将脑洞题的逻辑完善
4. //修改编程题的键名
5. 需要在报名结束后将所有数据拷贝到自己的主机
6. //修改浏览器的前进后退按钮
7. //修改字体大小和界面

8. //增加用户输入时的提示

image

Css

Index.html

assets

根目录