普通用户

1.登录: (后端完成)

可以通过uid或者邮箱或者手机号+密码进行登录

(前端可以设计成用户名登录+邮箱或手机号登录两个选项

管理员默认登录在用户名登录)

前端:

发送序列号+密码登录{

uId+uPassword

aId+aPassword}

发送邮箱或者手机号登录{

uEmail / uPhone + uPassword

}

后端:

接收上述变量,返回1,2

1普通用户 2管理员用户

1. 注册(后端完成)  
    前端发送网名uName、电话号uPhone、邮箱uEmail（两着只有一个为空）、密码uPassword、喜好uFavor、密保问题1 uProblem1，答案1 uQuestion1，密保问题2 uProblem2，答案2 uQuestion2

后端接收相关参数

1. 找回密码（找相关资料一起做）  
    3.1 通过密保问题找回密码

前端发送uProblem（固定题型中选择一个填写答案），和用户填写的uQuetion

后端接收并判断

3.2 通过绑定的手机号找回密码

需要设计2个方法，第一个是接收用户输入的手机号，向指定邮箱发送验证码，第二个则是通过接收用户的手机号和刚发送的验证码、用户设置的新密码来改变原来的密码

3.3 通过绑定的邮箱找回密码

同上

1. 查看个人信息(后端完成)

前端生命周期内自动调用方法将数据填入表格

后端接收前端uId，返回用户对象(编号uId、网名uName、电话号uPhone、邮箱uEmail、钱包uMoney、喜好uFavor

)（照片内容学习后添加）

1. 修改个人信息  
    前端设置三个按钮，一个修改个人信息，一个修改密码，一个修改密保信息

修改个人信息：

(前端设计组件的时候,自动填入用户信息,如果发生修改,那么修改数据)

前端返回编号uId

(电话和邮箱到时候单独设置解绑和绑定)

后端接收并修改、网名uName、喜好uFavor

修改密码:(后端完成)

(补充,修改密码可以通过密保问题、邮箱、手机号进行修改)

通过对一个密保问题的回答，来修改密码

1.

（废弃）前端对现在的密码和重复确认现在的密码进行判断:

前端返回原密码LaterPassword,现在的密码TodayPassword,

后端接收

修改密保信息:（后端完成）

前端设置组件,用户回答两个问题后,重新设置密保问题

1. 返回LaterProblem1,LaterQuestion1,LaterProblem2,LaterQuestion2
2. 返回TodayProblem1,TodayQuestion1,TodayProblem2,TodayQuestion2  
   后端接收