书籍列表所有url： app->book\_list.js （下述所有内容只需要查看接口返回的数据是否如期望即可）

根据子类 id加载该类书籍： 搜 根据选择的子类id加载书籍

加载大类id加载该类书籍： 搜 点击“全部”加载所有书籍

根据价格加载书籍：（注：有升序和降序两种情况） 搜 根据价格进行排序

根据浏览量加载书籍(注：有升序和降序两种情况) 搜 根据浏览量进行排序

分页（考虑到有多个接口，是结合实际才能用，所以需要自行复制，并注释掉不需要的）： 搜 根据商家点击不同的数字显示不同的内容

注：用到的所有参数，写死即可。我会根据实际需要放在合适的地方

当接口相同，只参数不同时，标志性参数需都试一下，最终只在代码中留一个参数，余下的写在其后当做注释

所有接口代码我已写好，用时只需要去掉注释即可

用户提交订单页面

页面url： http://localhost:8080/bookstore\_v1.1/submit\_order.html

该页面的js：app->submit\_order.js

1. 页面一加载显示用户曾默认选择的地址

app->submit\_order.js 搜 A.从数据库中获得买家保存的地址信息 （接口代码已写好，参数自拟，查看返回结果符合页面需求即可）

app->submit\_order.js 承上----根据返回数据的变量名把我写的变量名改成你的 搜 $scope.userAddr （将其变量名改掉即可）

submit\_order.html 承上----搜 suserAddr 将他的属性名（变量名）改成你如上改的一样(此处的变量名都是写在{{}}里面的，可看到{{}}里面有suserAddr，改.后面那个就好)

承上---刷新页面 若没报错 即ok

1. 用户新建地址

app->submit\_order.js 搜 B.给新建地址的确认按钮添加事件 （接口代码已写好，参数自拟，查看返回结果符合页面需求即可）

app->submit\_order.js 承上----根据返回数据的变量名把我写的变量名改成你的 搜 $scope.userNewAddr （将其变量名改掉即可）

submit\_order.html 承上----搜 userNewAddr 将他的属性名（变量名）改成你如上改的一样(此处的变量名有些写在{{}}里面的，有些写在ng-model中的)

承上---刷新页面 若没报错 即ok

1. 用户对原本默认的地址进行修改

app->submit\_order.js 搜 C.获得用于待编辑的地址所有信息 （接口代码已写好，参数自拟，查看返回结果符合页面需求即可）

app->submit\_order.js 承上----根据返回数据的变量名把我写的变量名改成你的 搜 $scope.userEditAddr （将其变量名改掉即可）

submit\_order.html 承上----搜 userEditAddr 将他的属性名（变量名）改成你如上改的一样(此处的变量名有些写在{{}}里面的，有些写在ng-model中的)

承上---刷新页面 若没报错 即ok

1. 用户若有多个地址选择一个作为其默认地址

app->submit\_order.js 搜 D.页面一加载得到该买家的所有地址信息(可能不止一条)

app->submit\_order.js 承上----根据返回数据的变量名把我写的变量名改成你的 搜 $scope.userAddrLists （将其变量名改掉即可）

submit\_order.html 承上----搜 userPerAddr 将他的属性名（变量名）改成你如上改的一样(此处的变量名写在{{}}里面的)

承上---刷新页面 若没报错 即ok

app->submit\_order.js 搜 E.给选择默认地址的确认按钮添加事件 （将用户选择的默认地址信息保存到数据库中，接口代码已写好，参数自拟，返回数据正常即可）

1. 显示用户待购买的书籍的信息

app->submit\_order.js 搜 F.从数据中获得用户待购买的书籍信息 （接口代码已写好，参数自拟，查看返回结果符合页面需求即可）

app->submit\_order.js 承上----根据返回数据的变量名把我写的变量名改成你的 搜 $scope.userBooks （将其变量名改掉即可）

submit\_order.html 承上----搜 book 将他的属性名（变量名）改成你如上改的一样(此处的变量名写在{{}}里面的)

承上---刷新页面 若没报错 即ok

忘记密码页

页面的url：打开

http://localhost:8080/bookstore\_v1.1/email\_reset.html 页面，点击右下角那个忘记密码进入，通过在登录页面点击不同的角色来重置密码 （此处的重置密码包括买家和卖家）

保存用户修改后的新密码

app->email\_reset.js 搜 提交用户重置的密码 （接口代码已写好，参数自拟，查看返回结果符合页面需求即可）

app->email\_reset.js 承上----根据你这个接口需要传的参数的名称改我的变量名

搜 $scope.regi （将其变量名改掉即可）

email\_reset.html 搜 regi 将其属性名改掉即可 这里的变量名都写在ng-model中的

搜索到很多书籍页

页面url: http://localhost:8080/bookstore\_v1.1/search\_book\_list.html

(1)页面一加载显示从数据库搜索到的书籍信息 app->search\_book\_list.js 搜 页面一加载显示搜索到的书籍信息 （接口代码已写好，参数自拟，查看返回结果符合页面需求即可）

买家个人信息页：

页面url： http://localhost:8080/bookstore\_v1.1/customer\_business.html#/custInfo

1. 页面一加载获取用户个人信息：app-> custBus-controller.js 搜 从数据库中获得用户个人的信息 （此处的数据写死即可，查看返回数据是否正常，正常即OK）

承上---在app-> custBus-controller.js 搜 $scope.cust 将这个对象的变量名改成和你一样的

承上---在 view->custBus->cust\_info.html 搜 ng-model (可看到ng-model=””)把cust的属性名改成和你一样即可

承上---刷新页面，不报错即可

（2）保存用户的个人信息：app-> custBus-controller.js 搜 将用户修改过的数据保存到数据库中（此处的数据写死即可，查看返回数据是否正常，正常即OK）

（3）保存修改后的邮箱：app-> custBus-controller.js 搜 将用户修改过后的邮箱等数据提交到后台 （此处的数据写死即可，查看返回数据是否正常，正常即OK）

买家地址管理页

页面url：http://localhost:8080/bookstore\_v1.1/customer\_business.html#/addrMange

1. 页面一加载获取用户曾保存的地址 app-> custBus-controller.js 搜 页面一加载获取用户曾保存的地址 （接口代码已写好，参数自拟，查看返回结果符合页面需求即可）

购物车页面

页面url：http://localhost:8080/bookstore\_v1.1/index\_login.html

1. 鼠标悬浮在购物车图标上时，显示购物车中的内容 在app->base.js 中

搜 从session中获取与购物车相关的信息 （接口代码已写好，此次采用的ajax与以往的$http表现有不同，但是用法相同，查看返回书籍正常 即ok）

在输入框中输入书籍名称，搜索指定书籍

页面url：http://localhost:8080/bookstore\_v1.1/index\_login.html

(1)在输入框中输入书籍名称，搜索指定书籍 (1)在app->base.js 中

搜 在数据库中搜索指定书籍 （接口代码已写好，此次采用的ajax与以往的$http表现有不同，但是用法相同，查看返回书籍正常 即ok）