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

买家个人信息页：

页面url： <http://localhost:8080/bookstore_v1.1/customer_business.html#/custInfo>

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）

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）

提交订单页面：

页面url : <http://localhost:8080/bookstore_v1.1/submit_order.html>

获得买家的地址保存的地址信息： app->submit\_order.js 搜 从数据库中获得买家保存的地址信息 （接口代码已写好，去掉注释即可）

承上-------根据你的变量名将我的变量名改成你的 搜 $scope.userAddr （改这个对象的属性名（变量名）即可）

承上------找到submit\_order.html 搜 userAddr （可以看到该变量在{{}}里面，将该对象的属性名改成你的，如上操作）

承上---检查变量名是否改错 刷新页面，看控制台没报错即可

得到买家所有的地址信息 app->submit\_order.js 搜 页面一加载得到该买家的所有地址信息

（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----根据你的变量名将我的变量名改成你的 搜 $scope.userAddrLists （改这个对象的属性名（变量名）即可）

承上----找到 submit\_order.html 搜 userAddrLists （可以看到该变量在{{}}里面，将该对象的属性名改成你的，如上操作）

承上---检查变量名是否改错 刷新页面，看控制台没报错即可

保存买家选择的默认地址信息 app->submit\_order.js 搜 给选择默认地址的确认按钮添加事件 （此处的数据写死即可，查看返回数据是否正常，正常即OK）