本次代码实现：

主要在后端增加了一个function的服务（function文件夹），在bookstore后端修改了getorders这个请求触发的函数，主要修改位于userdaoimpl文件中的getorder函数中，在函数中调用了restTemplate.postForObject向function服务器发送请求并获取价格返回值。同时在application函数中增加了restTemplate类。

函数式服务的无状态：每次仅对传入的参数进行运算并返回结果，过程不对任何信息做任何持久化存储

函数式服务容易拓展：函数式服务是无状态的，影响其返回值的只有传入的参数。因此，可以提供一些简单的服务以供上层服务拼接调用，这也导致函数式服务的可复用率提高。

服务部署：在function文件中完成了一个price函数接口的实现，并将这个服务部署在localhost:8082上，在bookstore中利用restTemplate.postForObject函数向<http://localhost:8082/price>发送post请求，并获取返回值，将返回值用于总价格的计算即可。