三大件HTML,css,javasprict-->http-->json-->mysql(数据库）-->三大件—>五万

前端三大件（HTML、CSS、JavaScript）加上后端（HTTP和JSON）、数据库（MySQL）可以实现一个基本的程序。

1. HTML：HTML是一种标记语言，用于创建网页的结构。它定义了网页中的各种元素，如标题、段落、链接、图片等。（我们支付宝小程序用的是axml.这里进行一个替换。）
2. CSS：CSS是一种样式表语言，用于描述网页的外观和布局。它允许开发人员指定如何渲染HTML元素，包括颜色、字体、大小、位置等。
3. JavaScript：JavaScript是一种脚本语言，用于实现网页的交互功能。它可以让网页具有动态效果和响应性，例如响应用户点击按钮、提交表单等。
4. HTTP：HTTP是一种协议，用于在Web中传输数据。它定义了客户端和服务器之间的通信方式，包括请求和响应。
5. JSON：JSON是一种数据格式，用于在Web应用程序中传输数据。它是一种轻量级的数据交换格式，易于阅读和写入。
6. MySQL：MySQL是一种关系型数据库管理系统，用于存储和管理数据。它可以与Web应用程序集成，提供持久性存储和数据检索功能。

通过这三大件和HTTP、JSON、MySQL的组合，可以实现一个完整的Web应用程序。用户可以通过浏览器访问应用程序，与服务器进行通信，传输数据，并使用数据库存储和检索数据。应用程序可以具有动态效果、响应性交互和数据持久性存储等功能。

上面是一个基本的框架，接下来是一个用户输入数据到返回信息的过程：

1. HTML搞个输入框和提交按钮，用于用户输入书名

2. 然后JavaScript监听它的输入事件，获取一下书名

3. http请求发给后端

4. 后端创建http服务，监听前端请求

5. 要定义一个路由，处理前端发送的书名查询请求。

6. 要写对应的方法：后端收到这个请求，就获取用户输入的书名。然后去查数据库（数据库要连接）

7. 把从数据库里找到的信息转换为JSON格式。然后把JSON响应发给前端。

8. 前端收到后端的响应，就用JavaScript处理JSON数据，重新渲染，在页面上显示书籍信息

所以接下来分工为：前端（来学习三大件），后端（JSON，http），数据库（MySQL）三部分。