1. 静态网页vs动态网页  
   静态网页：任何人在任何时间访问，内容都是一成不变的；主要技术有HTML,CSS,JS  
   动态网页:不同的人在不同的时间访问，内容都可能发生改变；一般都需要后台数据库的支持，以及服务器端编程语言的支持
2. Iweb在线课堂项目必需的数据库表结构

企业级应用中的数据，一般保存在关系型数据库中，例如：DB2、Oracle、SQLSever、MYSQL等，这些数据产品都使用基本类似的操作语言：SQL语言，提供了增删改查数据库中数据的功能

本项目计划采用MySQL数据库管理系统。  
  
方式1 :安装独立的MySQL服务器，在Windows服务控制台中启动和停止。如果想连接该服务器，还需要再安装独立的客户端工具。例如Navicaat for MySQL工具  
  
方式2:安装-款MySQL服务器套装，例如XAMPP，包含Apache服务器、PHP解释器、MySQL/MariaDB 数据库、phpMyAdmin客户端等等工具

XAMPP下载地址：xampp.org

MYSQL数据库管理系统的结构：

①服务器端：真实的存储着所有的数据，用户不能直接查看或操作

②客户端：用户通过客户端连接到服务器端，发起增删查改从而操作服务器中的数据，常用的MYSQL服务器客户端有：

形式1：命令行版本的工具

形式2：桌面版本工具，例如：NavicatForMySQL

形式3：网页版本的工具，例如PHPMyAdmin,新浪云等云数据库采用的都是此种形式