Mvc模式把软件系统分为了三个基本部分：

分别是：模型（model）、控制器（controller）、视图(view)

视图简单来说就是我们可以直接看到的网页。

模型就是把信息从后台服务器上拉取下来并显示到网页的过程

控制器就是负责控制模型去拉取信息

其中模型、控制器、视图三者的关系如下：

视图

控制器

模型

告诉模型去拉取数据

在模型拉取到数据后通知视图显示数据

接受到控制的信息后，并成功拉取到数据后将数据提供给视图

Mvc模式可以更好的修改错误因为它将软件系统分成了三个层，那个曾出错了就修改那个层不用全部修改了，可以更好的实现了前端与后端的分工