MVC（模型Model-视图View-控制器Controller）是一种设计模式，  
 M(Model)在Java Web里说的是JavaBean，在**JavaBean中除了其属性和字段，还可以有行为及其事件，JavaBean可以理解为普通Java对象**。Java普通对象，就是符合Java规范的所有对象，这和实体类完全是两回事。[业务逻辑](https://www.baidu.com/s?wd=%E4%B8%9A%E5%8A%A1%E9%80%BB%E8%BE%91&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1d9uHbLuH61PADsPHbsmHFB0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3En1c1Pj6kPWm3" \t "_blank)和数据访问应该放在Model层，也就是V负责展示数据，Controler除了转发不做[业务逻辑](https://www.baidu.com/s?wd=%E4%B8%9A%E5%8A%A1%E9%80%BB%E8%BE%91&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1d9uHbLuH61PADsPHbsmHFB0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3En1c1Pj6kPWm3" \t "_blank)。真正的逻辑事务，数据访问，甚至算法都放到Model去。  
 Controller是控制器的意思，所谓控制器，就是**将用户请求转发给模型层，经过处理后把结果返回到界面层展现的一个中间层，**那么Controller到底管什么工作呢？先不说.先来看下在Java Web中这三个层一般的定义，一般在Java Web里，JSP充当V，Servlet充当C,JavaBean充当M，这里的Servlet管什么工作呢？接受输入，转到Model层去处理，处理结果保存后转发到JSP，然后展现数据。所以它的功能就是控制器的基本功能，它就管转发，在V和M之间转来转去。

V 即View(视图层)，主要用于显示数据和提交数据

MVC没有把业务的逻辑访问看成两个层，这是采用三层架构或MVC搭建程序最主要的区别。当然了。在三层中也提到了Model，但是三层架构中Model的概念与MVC中Model的概念是不一样的，“三层”中典型的Model层是已实体类构成的，而MVC里，则是由[业务逻辑](https://www.baidu.com/s?wd=%E4%B8%9A%E5%8A%A1%E9%80%BB%E8%BE%91&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1d9uHbLuH61PADsPHbsmHFB0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3En1c1Pj6kPWm3)与访问数据组成的。