**Servlet**

Servlet是用java撰寫的伺服器端程式,負責對伺服器的命令做回應與處理

撰寫Servlet/JSP程式時，必須開始接觸容器（Container）的概念

如同JVM介於Java程式與實體作業系統之間，Web Container是介於實體Web伺服器與Servlet之間

Servlet/JSP所運行的Web Container

* 是一個Java寫的程式,運行於JVM之上
* Web Container是介於實體Web伺服器與Servlet之間
* Container會剖析與轉換HTTP那些文字性的通訊協定，變成你寫的Servlet/JSP中可用的Java物件（如HttpServletRequest、HttpServletResponse等）。
* 可視為Servlet/JSP的運行伺服器
* 實際Container可以是Tomcat 7(專注在Web容器的部份)，或者是Glassfish v3(完整的應用程式伺服器)

客戶端發出HTTP GET請求時,Servlet會呼叫doGet()方法

doGet()方法:

* javax.servlet.http.HttpServletRequest是request的Java代表物件
* javax.servlet.http.HttpServletResponse則是response的Java代表物件

Q.Container如何分辨哪個serlet處理請求?

1.程式加入:

@WebServlet(name="HelloServlet", urlPatterns={"/hello.view"},loadOnStartup=1)

* + 透過標注（Annotation）@WebServlet來告知容器
  + 此Servlet的名稱是HelloServlet,
  + 客戶端請求的URL是/hello.view，則由HelloServlet名稱的Servlet來處理
  + loadOnStartup設定大於0的值（預設值-1）,代表應用程式啟動時，就先將Servlet類別載入、實例化並作好初始化動作

2.web.xml檔案來定義Servlet

* web.xml中的設定會覆蓋Servlet中的標注設定

Jsp

* + 容器會在你第一次存取JSP檔頁時，將JSP轉譯為.java然後再編譯為.class，之後載入容器進行處理並提供服務
  + JSP最後也變成Servlet
  + 了解Servlet越多，JSP自然就越熟悉

 MVC/Model2

* Web應用程式世界常使用的架構是 MVC/Model 2。
* 概念類似:網頁的呈現交由網頁美術人員執行，程式碼的撰寫則由程式設計人員負責,

大家各司其職,不會互相干擾

* 將Web應用程式的組成劃分為模型、畫面與控制器三 個角色
* 瀏覽器發送http請求→控制器判斷要送到哪個模型→模型處理應用程式商務邏輯→控制器判斷要送到哪個畫面
* Servlet為控制器由jsp來實現畫面,模組則為java物件