# 6.3-6.4 信息网络

1、Internet上最重要的服务是World Wide Web(环球信息网/万维网)服务。万维网是由存在于网络不同节点计算机上的数以千万计的网页所构成的，也正是因有了Web服务，Internet被称为世界范围最大的广义资源网络，又被称为信息网络。关于Web服务，回答下列问题。

(1)下列关于WWW的说法，不正确的是\_\_\_\_\_\_\_。

(A)WWW所使用的应用层协议是HTTP；

(B)HTML文件中不仅可以存储超文本，也可以存储图片、视频等；

(C)WWW上的不同网页是通过超链接联系和组织起来的；

(D)HTML文件中，用<>括起来的是标记。

(3)什么是主页，下列说法最为准确的是\_\_\_\_\_。

(A)主页就是网页；

(B)主页是单一的HTML文件，包括文本、图像、声音文件和超文本链接；

(C)主页(home page)是一组网页集合的首页，是人们访问这组网页集合时所能看到的第一个网页；

(D)主页是用超文本标注语言（HTML）书写的文档；

(5)HTML语言被称为超文本标记语言，关于“标记”，下列说法正确的是\_\_\_\_\_。

(A)标记是在文件中以< >扩起的内容；

(B)标记可用于说明文本的格式属性；

(C)标记可用于表达两个不同文本之间或一个文本两个不同部分之间的关联关系；

(D)广义的文本被用标记封装后，特定软件可以依据标记的含义对该文本进行相应的处理；

(E)前述(A)+(B)+(C)+(D)；

(6)Web服务中既有HTML，又有XML。关于“XML”和“HTML”，下列说法不正确的是\_\_\_\_\_。

(A)HTML和XML都是超文本标记语言；

(B)HTML中的标记是预先定义好的、固定的，不允许使用者定义新的标记；而XML中是可以允许使用者定义和使用自己的标记--可扩展；

(C)HTML除了超链接外，更多地标记都是关于文本的格式处理方面的标记；而XML通过可扩展定义的标记来表达关于文本的各种含义/语义；

(D)HTML通常用于网页的编写，XML更广泛地用于不同系统之间的信息交换；

(E)前述说法有不正确的；

2、Internet改变了人们的工作和生活习惯，一些看起来不可能实现的内容在互联网环境下成为可能，有人说“在Internet环境下一切皆有可能”。回答下列问题。

(1)维基百科全书(Wikipedia)是一种基于超文本系统的在线百科全书，已经成为最受欢迎的一个网站。它的成功基于了什么思想，下列说法正确的是\_\_\_\_\_。

(A)依靠软件，而不仅仅依靠硬件；

(B)依靠服务，而不仅仅依靠软件；

(C)依靠数据，而不仅仅依靠软件和硬件；

(D)依靠大量用户创造内容，而不仅仅依靠少量专家创造内容；

(E)前述说法都正确；

(2)Web1.0更强调资源的发布，而Web2.0则更强调群体用户的互动。下列不是Web2.0主要特征的是\_\_\_\_\_。

(A)用户创造内容，即用户既是网站内容的浏览者也是网站内容的制造者；

(B)特别注重交互性，不仅用户在发布内容过程中实现与[网络服务器](http://baike.baidu.com/view/813.htm)之间交互，而且，也实现了同一网站不同用户之间的交互，以及不同网站之间信息的交互；

(C)可以具有C/S结构，也可以具有B/S结构；

(D)注重数据聚集与应用的平台，而不是注重软件；