1. 基础知识
2. 名词解释。（缩写需要给出全称与中文翻译）

WWW, HTML, HTTP, URL, URI

WWW 是环球信息网（World Wide Web ）的缩写，也可以简称为Web，中文名字为“万维网”。

万维网（亦作“Web”、“WWW”、“'W3'”，英文全称为“World Wide Web”），是一个由许多互相链接的超文本组成的系统，通过互联网访问。 在这个系统中，每个有用的事物，称为一样“资源”；并且由一个全局“统一资源标识符”（URI）标识；这些资源通过超文本传输协议（Hypertext Transfer Protocol）传送给用户，而后者通过点击链接来获得资源。

HTML

超文本标记语言（英文：HyperText Markup Language，HTML）是为“网页创建和其它可在网页浏览器中看到的信息”设计的一种标记语言。HTML被用来结构化信息——例如标题、段落和列表等等，也可用来在一定程度上描述文档的外观和语义。

HTTP

超文本传输协议（英文：HyperText Transfer Protocol，缩写：HTTP）是互联网上应用最为广泛的一种网络协议。通过HTTP或者HTTPS协议请求的资源由统一资源标识符（Uniform Resource Identifiers，URI）来标识。

HTTP是一个客户端终端（用户）和服务器端（网站）请求和应答的标准（TCP）。

URL

统一资源定位符（或称统一资源定位器/定位地址、URL地址等[1]，英语：Uniform / Universal Resource Locator，常缩写为URL），有时也被俗称为网页地址。如同在网络上的门牌，是因特网上标准的资源的地址（Address）。

URI

统一资源标识符（Uniform Resource Identifier，或URI)是一个用于标识某一互联网资源名称的字符串。 该种标识允许用户对网络中（一般指万维网）的资源通过特定的协议进行交互操作。URI由包括确定语法和相关协议的方案所定义。

1. 简答以下问题
2. WEB的发明人？发明的基本动机？

蒂姆·伯纳斯-李；用于信息化管理

1. 雅虎、谷歌的创始人及贡献？

蒂姆•伯纳斯-李；用于信息化管理

1. HTTP的标准以及发布机构？
2. HTTP GET请求的基本过程？
3. 简述HTTP请求GET，POST，HEAD的功能，它们之间区别。官方资源（<http://www.w3schools.com/tags/ref_httpmethods.asp>）
4. 写一段200-300字短文，描述你收集的“Web2.0”的概念。请使用APA风格的文献使用，使你的短文更符合维基百科的风格。（没有文献，本次作业不给分）