Web 信息存储于被称为**网页**的文档中。

网页是存储于名为 **web 服务器**的计算机中的文件。

读取网页的计算机可称为 **web 客户机**。

web 客户机通过名为 **web 浏览器**的程序来查看页面

浏览器可以**通过一个请求 (request)** 从 web 服务器读取页面。

请求是包含**页面地址**的标准 HTTP 请求。

所有的网页都含有**供显示的指令**。

浏览器通过**读取这些指令**来显示页面。

最常用的显示指令是 **HTML 标签**。

您的所有网页的集合被称为**网站**。

要想让别人看到您的页面，就必须**对网站进行发布**。

您必须把网站**拷贝到一台 web 服务器**，才能完成对网站的发布。

ISP 指的是 **Internet 服务提供商**

**域名是网站唯一的名称** "www"是典型的子域名

磁盘空间

月流量（把平均的页面尺寸乘以每月预期的页面浏览量）

连接速度

主机服务应该包括一定的电子邮件帐号和电子邮件服务器

POP （邮局协议）电子邮件 IMAP（ 消息访问协议）电子邮件

主机技术：Windows && Unix && Linux

网页可作为 CGI 脚本来执行

ASP Windows平台

Chili!Soft ASP 使得 ASP 可运行在 UNIX 和其他平台的软件产品。 PHP ： 服务器端脚本语言

SQL 是一门用于访问数据库的语言。

SQL Server、Oracle 是用于高流量的数据库驱动网站的最流行的数据库软件

MySQL 是昂贵的 Microsoft 和 Oracle 解决方案的廉价替代品