TTS教学系统地址：

http://tts7.terena.com.cn

WFD1501\_姓名

123

文件共享地址：

<http://code.tarena.com.cn>

tarenacode

code\_2013

李文华

QQ：[afterwolf@gmail.com](mailto:afterwolf@gmail.com)

1.前段人员

策划人员：方案

美工：设计图 .psd .rp

前端：静态网页

后台：获取数据 java php .net

2.Web的组成部分

(1)Web服务器：监听客户端连接请求、接收请求，返回响应内容。Apache Httpd

(2)Web客户端：浏览器、移动设备

(3)HTTP协议：定义Web服务器和客户端的通讯细节

安装Httpd Web服务器：

(1)下载 http://httpd.apache.org

(2)安装

(3)启动Httpd

可以使用控制程序，或者操作系统的服务控制台(services.msc)，或者使用命令net start Apache2.2

(4)可以查看系统打开的端口(port)号，确认httpd是否已经启动: netstat -anb

(5)使用浏览器访问httpd服务器

3.服务器端技术和客户端技术

常见的服务器端技术(运行在服务器上)：

JSP / PHP / ASPX

常见的客户端技术(运行在浏览器上)：

HTML / CSS / JS / SWF

4.HTML技术——重点

文本：就是纯字符

超文本：在纯字符中嵌入样式、图片、音频、视频、超链接等内容

Hyper Text Markup Language，超文本标记语言，就是52个标记嵌入在纯文本中，实现超文本效果的语言。如：

<marquee>hello</marquee>

注意：作为一门计算机语言，HTML与Java、C、PHP不同，没有循环、选择等基本语言结构，只有纯文本和52个标签。

5. HTML语法——重点

(1)一篇HTML文档就是一个文本文档，其中包含 “纯文本”+“标签”

(2)HTML中的标签分为两种：

双标记标签： <标签名>......</标签名>

单标记标签： <标签名/> 单标记标签中不能包含内容

(3)标签之间可以嵌套，但不能交叉

(4)标签名不区分大小写，但有个版本的HTML要求全小写，推荐全用小写

(5)标签可以声明属性，属性有属性名和属性值，属性值需要使用单引号或双引号括起来

(6)不同的标签具有不同的属性，所有的标签都具备下列四个属性：

·id：整个文档每个标签可以声明一个唯一的id号

·style：为元素指定CSS样式

·class：指定元素所属的类型

·title：指定标签的弹出式提示语

6.HTML常用标签

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标签名 | 说明 | 常用属性 | 区块/内联 |
| <html></html> | 声明一篇文档开始和结束 | xmlns: Namespace名称空间 |  |
| <head></head> | 标明文档的头部，显示区域之外的部分 |  |  |
| <body></body> | 标明文档的主体，显示区域 |  |  |
| <title></title> | 只能放于<head>标签内，用于标示文档的标题 |  |  |

李家的二丫

王家的二丫

7.HTML文件的基本结构

(1)文档类型声明：HTML有不同的版本，如html1.0 html2.0 html3.0 html4.0(strict/transitional) xhtml(strict/transitional/frameset) html5，不同版本的HTML中可以使用标签的数量以及标签的属性是不同的，且会影响到浏览器对CSS和JavaScript的解释执行。

(2)<html>

<head>

</head>

<body>

</body>

</html>