Html的概念和三大基石和标准文档结构

概念:

超文本标记语言

作用：

需要将java在后台根据用户请求处理的请求结果在浏览器中显示给用户

在浏览器中数据需要使用友好格式展现给用户

HTML是告诉浏览器接收到的数据使用什么样的数据组织形式显示

使用：

HTML的文档规范

HTML的标签

互联网的三大基石：

URL；统一资源定位符（唯一的定位一个网络资源）

HTTP；超文本传输协议（规范浏览器和服务器之间数据交互的格式）

HTML；超文本标记语言（有效的组织数据在浏览器端的显示）

HTML的文档声明：

文件名.html 文件名.htm

HTML的标准文档结构：

<html>

<head>

</head>

<body>

this is my first html.

</body>

</html>

注意：HTML是由浏览器解析进行的

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HBuilder的介绍

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HTML的head标签学习：

网页标题标签：

<title> </title><!--网页标题标签：告诉浏览器使用什么标题显示网页-->

注：中文标题出现乱码的原因是因为保存数据的格式与打开数据的格式不一样。

编码格式标签：

<meta charset="utf-8"/><!--网页解析编码格式配置：告诉浏览器使用指定指定的编码格式解析文档-->

<meta http-equiv="content-ype"content="text/html";charset="utf-8"/><!--HTML4文档编码格式-->

（此两种方式均可解决乱码问题）

网页搜索引擎优化标签：

<meta name="Keywords"content="HTML,SXT,张老师，506"/><!--网页关键字-->

<meta name="description"content="本网页是关于HTML的head标签学习的，特别棒"/><!--网页关键字-->

<meta name="author"content="张老师"/><!--网页关键字-->

网页指定跳转标签：

<meta http-equiv="refresh"content="5;url=http://www.baidu.com"/><!--网页自动跳转-->

其他标签：

例如css引入标签和js引入标签

（以上为了解内容）

示例源码:

<html>

<head>

<!--head标签中主要配置浏览器的配置信息---->

<title>html study</title><!--网页标题标签：告诉浏览器使用什么标题显示网页-->

<meta charset="utf-8"/><!--网页解析编码格式配置：告诉浏览器使用指定指定的编码格式解析文档-->

<meta http-equiv="content-ype"content="text/html";charset="utf-8"/><!--HTML4文档编码格式-->

<!--

了解：

关键字

网页描述

作者

（作用：提升网页在浏览器中的搜索概率）

-->

<meta name="Keywords"content="HTML,SXT,张老师，506"/><!--网页关键字-->

<meta name="description"content="本网页是关于HTML的head标签学习的，特别棒"/><!--网页关键字-->

<meta name="author"content="张老师"/><!--网页关键字-->

<meta http-equiv="refresh"content="5;url=http://www.baidu.com"/><!--网页自动跳转-->

</head>

<body>

this is my first html

</body>

</html>