Web + internet

web是互联网的总称 原意为蜘蛛网的意思,在网页设计中成为网页,刚开始接触web开发技术, 小白一个,谈不上掌握,喜欢的网站有B站、中国大学MOOC、知乎。

2.htm和html都是静态网页的后缀,没有本质区别,作用与效果一样,可以理解为相同的 3.

<he a d>

<title>My Blog</title>
<meta name="descriptions" content="you can get something that is useful for you, try on">
<meta name="author" content="Zhiguo Deng">
<meta name="keywords" content="java, c, c++">
<meta http-equiv="refresh" content="40">
</head>

4. <meta>元素作用是把content属性传送到http头部

/

邓治国 B15041239JLS

作业2

- 1.用到的元素有: <html> <title> <body> <section> <u>
- 2. <meter> 标签不应用于指示进度 (在进度条中)。如果标记进度条,用 progress> 标签。

显示度量值:

meter value="5" min="0" max="50">3/10</meter>
br>

meter value="0.7">70%</meter>

<progress value="90" max="100"></progress>

3.html是用来描述网页的一种语言,它指的是超文本标记语言,而不是一种编程语言

邓治国 B15041239JLS

1.对 Web 的理解 web + web page

我认为 web 即为网页是构成网站的基本元素通常我们看到的网页,都是以 htm 或 html 后缀结尾的文件,俗称为 HTML 文件。网页一般被分为静态和动态两种。

关于接触的 web 开发技术,我现在正在学习 HTML5,刚开始学习 除此以外就没有接触过什么 web 开发技术。

自己喜欢的网站有 知乎网 还有淘宝 日常生活中使用的较多。

2.htm 与 html 无区别均为静态网站的扩展名,二者可以互换。

3.<HEAD>

<META name="author" content="Daiyuyan" >

<META name="Keywords" content="Happy,teacher">

<META name="description" content="Happy teachers' day to my dear teacher"> </HEAD>

4.该 mate 元素设定了网站到期的时间在 2014 年的 4 月 23: 59: 59 一旦时间到期必须到服务器上重新传输。

第一单元 作业 1

- 1. 请简单介绍自己对 Web 的理解:
 - wd是因结例上和唯一应用吗? 1) 你认为 Web 是什么?

通过因特网可以访问的各种主题的资源的集合

- 2) 接触过哪些 Web 开发技术, 掌握程度如何? HTML 入门阶段
- 3) 请推荐几个自己喜欢的网站

iGod-ChatwithGod;Http://In20years.com;TheHuman Caledar;http://PDFmyURL.com

2. 教材 P1.6 页, htm 和 html 后缀是什么区别?

没有本质区别,但适用于不同环境之下;htm 是原来 dos 命名下的规范,但是访问时与 html 指向的地址不同。

3. 假设你在编写个人博客页面,请用<meta>提供文档简介,作者,关键词信息 <HEAD>

<TITLE>How To Make Up<TITLE>

<META name="description" content="This website provides you the skills about how to makeup to be a more beautiful girl">

<META name="keyword" content="makeup,skill,beautiful">

<META name="author" content="Max">

</HEAD>

<BODY>

</BODY>

4. 请指出下面元素 meta 的作用:

<meta http-equiv="expires" content="Fri,04 Apr 2014 23:59:59 GMT" />

为当前文件提供网站到期时间



HTML 第一次作业

B16041403 李佩璇

- 1. (1) web 即 www 万维网,是最受欢迎的因特网应用。它是可通过因特网访问到的不同话题的资源集合,并且这些资源都是存储在 web 网页的形式,可包含文本,图形,音频和视频内容。www 分为 web 服务器和浏览器以及 HTTP 协议。www 通过超链接从一个网页转至另一网页。
- (2) 接触过的 web 开发技术有 java HTML。HTML 刚接触。java 基础学习中。
- (3) 豆瓣电影 http://movie.douban.com/

知乎 http://www.zhihu.com/

网易公开课 http://open.163.com/

- 2. (1) htm html 都是静态网页文件的扩展名,打开时可互换,但对于一个链接而言,如果它指向的是一个 htm 文件,而那个 htm 文件被更改为 html 文件,那么是找不到这个链接的;
- (3) htm 为 DOS 三字符文件扩展名时代而来,html 为 Windows 时代支持多字符扩展名。

3.<HEAD>

<TITLE>MY BLOG</TITLE>

<META name="description" content="A student's blog">

<META name="author" content="Andy">

<META name="keywords" content="study,family">

</HEAD>

<BODY>

</BODY>

4.META 标签以名称和配对值的形式提供当前文档的另外的信息。http-equiv 是 META 标签的一个属性,http-equiv 属性获取用于绑定到 HTTP 响应标头的内容属性提供的值,这里提供的是有效日期,日期 2014 23:59:59 由 META 标签的内容属性指定。

1、

(1)web(World Wide Web)即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构。

- (2)javascript, 刚刚开始接触,还未掌握。
- (3)博客园,新浪博客,微软官网,浙大 pat

2、

.html 与.htm 均是静态网页后缀名,网页文件没有区别与区分,html 与 htm 后缀网页后缀可以互换,对网页完全没有影响同时也没有区别。可以认为 html 与 htm 没有本质区别,唯一区别即多与少一个"L"。

3、

<!DOCTYPE HTML>

<html>

<head>

<title><h1>This is my own website</h1></title>

<hr>

<meta name="summary" content="My website">

<meta name="author" content="Wu shanni">

<meta name="keywords" content="personal life,interests,share">

</head>

<body style="background-color: beige;">

I am a girl of 20. My name is Krystal.

Habit:Travelling,Music,Movie,Photograph.

If you have common in things I like, email to me and share together.

Welcome to my website.

</body>

</html>

4、

用于设定网页的到期时间(必须为 GMT 时间格式),为 2014 年 4 月 4 号 23:59:59。一旦 网页过期,必须到服务器上重新传输。

完成人:

B16041404

吴姗妮

1、web是利用浏览器进行访问的网页 web + web page c#, java, html5 掌握程度一般 runoob.com、www.javacjava.com

- 2、文件名兼容问题,如果网络服务器只支持三个字符的长的后缀名则只能使用.htm
- 4、将content关联到http头部,服务器将content-type:text/html

expires:fri,04 apr 2014 23:59:59 gmt发送到浏览器头部,即失

效日期为2014/5/04 23:59:59

作业1

- 1、请简单介绍自己对Web的理解:
- (1)、web在网页设计中称为网页。它全称是World Wide Web,即万维网,也叫做环球信息网,包括web客户端(也就是浏览器)和web服务器。万维网可以通过浏览器访问web服务器上的页面,浏览器和web服务器通过HTTP传输协议连接。用户点击或者输入想要访问的网页的URL,浏览器通过HTTP发送一个请求给web服务器,然后web服务器做出响应,将用户的请求一并返回,浏览器把接收到的所有资源显示出来。
- (2)、接触过的web开发技术有: HTML5、JavaScript、PHP、java、.Net、等等。java和HTML5正在学习, 其他的只是略有了解。
- (3)、常用网站有百度、谷歌、慕课网等。
- 2、html和htm总体来说无差别,两者可以替换,后缀区别就是html比htm多了一个1。

<hetaD>
<TITLE>My Blog</TITLE>

<META name="description" content="This is the blog that records my life.">

<META name="keywords" content="life">

<META name="author" content="Chenlu">

</HEAD>

3,

< BODY>

</BODY>

4、规定expries网页过期的时间是2014年4月4日晚上23: 59: 59.

- 一、1.web 是万维网,对于普通的用户来说,web 仅仅只是一种环境——互联网的使用环境、氛围、内容等;而对于网站制作、设计者来说,它是一系列技术的复合总称。它包括三个,分别是超文本、超媒体以及超文本传输协议。web 的特点:①web 是图形化的和易于导航的②与平台无关③web 是分布式的④web 是动态的⑤web 是交互的
- 2.web 开发技术有 HTML 标识语言、Java、Applet、CGI、脚本语言、ASP 和 JSP 技术等 掌握程度:java 已经学了一学期,成绩一般,不够深。这学期才刚开始接触 HTML 标识语言。3.自己喜欢的网站:菜鸟学习网站,人教学习网。
- 二、没有太大区别,就是一个有1一个没有1的区别。
- 三、<HEAD>
 - <TITLE>My Blog</TITLE>
 - <META name="description" content="This blog provides my information of my life">
 - <META name="keywords" content="blog,information,life">
 - <META name="author" content="YuanJia">
 - </HEAD>
 - <BODY>
 - </BODY>

四、http-equiv,相当于 http 的文件头作用,它可以向浏览器传回一些有用的信息,以帮助正确和精确地显示网页内容,与之对应的属性值为 content,content 中的内容其实就是各个参数的变量值。meta 标签的 http-equiv 属性语法格式是: <meta http-equiv="参数" content="参数变量值">

1. Web + web page

A.我认为 Web 就是网页,通过它来进行资料查阅或者其他上网活动的东西。

B.没怎么掌握过

C.电脑技术网,电脑百事网

2. 多了一个 I 吧

3.

<HEAD>

<TITLE>Personal Blog</TITLE>

<META name="description" content="This blog provides you the information of my us">

<META name="keywords" content="blog,information,us">

<META name="author" content="GYM">

</HEAD>

<BODY>

</BODY>

4.

Http-equiv, 顾名思义,相当于 HTTP 的文件头作用,它可以向浏览器传回一些有用的信息,以帮助正确显示网页内容,与之对应的属性值为 Content, Content 中的内容其实就是各个参数的变量值。

- 1. 我认为web是:建立在Internet上的一种服务,为我们在网络上查找信息提供直观、图形化的界面。就好像是网页。
- 2.web开发技术: is、HTML标识语言、Java; 掌握程度: 对HTML标识语言、Java有一定的了解。
- 3. 自己喜欢的网站: 百度, Google等。
- 4. HTML和HTM没有本质的区别, HTML比HTM多一个L。
- 5. < HEAD >

<TITLE>My Blog</TITLE>

<META name="description" content="This is my blog that contents my life and mood every day.">

<META name="keywords" content="Date, Life, Mood">

<META name="author" content="XieLiang">

< B O D Y >

</BODY>

6. http-equiv用以<u>说明主页制作所使用的文字以及语言</u>; content说明具体内容。



1.简单介绍自己对 web 的理解

我认为 web 就是万维网,是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结。

我较为喜欢的网站有 www.w3.org www.w3school.com.cn 等等

Web 开发技术有 HTML,CSS,JS 等,目前接触过 HTML,新学期刚刚接触,还不太熟悉。 2.htm 和 html 的后缀有什么区别?

前者是超文本标记,后者是超文本标记语言,两种都是静态网页文件的拓展名,htm 来源于 8.3 的文件格式,DOS 只支持长度为 3 位的后缀名,所以是 html。Html 是为长文件名的格式命名的。

3.name 属性主要用于描述网页,与之对应的属性值为 content,content 中的内容主要是便于搜索引擎机器人查找信息和分类信息用的。<meta name="参数"content="具体的参数值">。<meta name="description"content="">

<meta name="author"content=" " >

<meta name="keyword"content=" " >

4.http-equiv 顾名思义,相当于 http 的文件头作用,它可以向浏览器传回一些有用的信息,以帮助正确和精确地显示网页内容,与之对应的属性值为 content,content 中的内容其实就是各个参数的变量值。

Expires:可以用于设定网页的到期时间。一旦网页过期,必须到服务器上重新传输。

作业1

1. Web = web site

在我看来Web是在Http协议基础之上,利用浏览器进行访问的网站。而Internet是一个更大的概念, Internet上不只有Web, Web只是其中最广泛的一种, Internet的概念要大于Web。

暂时没有接触过we b开发技术

www.wikipedia.org

www.baidu.com

2.

没有本质上的区别,最开始windows的DOS系统只支持3个字符的扩展名,而linux和ios都支持多位扩展名。

3.

<meta name="description" content="The story of my childhood">
<meta name="author" content="John Price">
<meta name="keywords" content="fight, study, school">

4.

设定网页的到期时间, 过期后需要将网页重新上传。

A -

学号: B16041412

姓名: 邓瑞璠

- 一、什么是 web:
- 1、Web 是多种多样通过互联网连接的信息的集合。这些信息储存在包含文档、图形、音频和视频等的网页中。Web 是万维网(WWW)这个概念下的内容, WWW 是分散的网页的集合, 这些通过网页进行的网络互联通过超链接实现。
- 2、没接触过
- 3、steam
- 二、1、.htm 与.html 没有本质上的区别,表示的是同一种文件,只是适用于不同的环境之下。
- 2、DOS仅能识别 8+3 的文件名,所以*. htm 的命名方法可以被 DOS 识别,而 *. html 的文件命名方式不能被之识别。
- 3、在 UNIX 系统中, 网页必须使用. html 扩展名, 如果是 htm, 在浏览器中打开时则出现源代码; Windows 中支持两种扩展名。也可以说, htm 和 html 是 Windows 和 UNIX 对抗的产物。
- 4、如果在网页中同时存在 index. html 与 index. htm, 这是浏览器将先解释 index. html。

三、

<META name=" description" content=" This is a web page!" >
<META name=" author" content=The author of this web page is B." >
<META name=" keywords" content=" A, B, C" >

四、用于设定网站到期时间

B16041413 白竞帆

HTML作业 B16041414 吕进杰

- 1. (1) web即world wide web万维网简称,是基于http协议进行交互的应用网络。
- (2) FrontPage 简易网站设计
- (3) www.bilibili.com

www.pandatv.com

www.w3school.com.cn

2.dos系统中只识别HTM

Unix系统中只识别HTML

Windows操作系统两者一样

3. <meta name="author" content="lvjinjie">(作者)

<meta name="keywords" content="blog">(关键字)

<meta name="description" content="">(简介)

4. 设定网页的到期时间为2014年4月4日周一23:59: 59。一旦网页过期,必须到服务器上重新传输.

表现为三种形式,即超文本 (hypertext)、超媒体 (hypermedia)、超文本传输协议 (HTTP)等。

- ·接触过HTML5、CSS、Javascript
- ·推荐的网站 (1) http://www.runoob.com/ (2) http://www.w3school.com.cn/

<2>html是为长文件名的格式命名的。而htm是为了兼容过去的DOS命名格式存在的,在效果上没有区别的

<3> <head>

<meta name="description" content="文档简介">

<meta name="keywords" content="关键词">

<meta name="author" content="作者">

<meta charset="UTF-8">

</head>



<4><meta> 标签提供了 HTML 文档的元数据。META元素通常用于指定网页的描述,关键词,文件的最后修改时间,

作者及其他元数据。如果没有提供 name 属性, 那么名称/值对中的名称会采用 http-equiv 属性的值。

B16041415 朱明亮

- 1. (1) web不是internet,它只是其中的一个内容如我们常说的万维网 (world wide web),目前在internet上通过自浏览器访问的网络资源称为web (即用网页浏览器浏览网页)
 - (2) web开发技术有html, css, javascript和xml等(都不会用)
 - (3) www.baidu.com www.bilibili.com
- 2. windows的DOS系统只支持3个字符的扩展名,而linux或者ios都是支持多位扩展名
- 3. <! DOCTYPE>

< HTML>

<HEAD>

<TITLE> sifangdeboke </TITLE>

<Meta name = "Description" Content = "This website provides you the message about
sifang, drfssb and lalalademaxiya">

<Meta name = "Keywords" Content = "sifang , drfssb , lalalademaxiya" >

<Meta name = "Auther" Content = "四方" />

</HEAD>

<BODY> welcome to my boke </BODY>

</HTML>

4. 可以用于设定网页的到期时间。一旦网页过期,必须到服务器上重新传输

- 1.请简单介绍自己对web的理解:
- (1) 你认为web是什么?

world wide web即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和HTTP的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在Internet上的一种网络服务,为浏览者在Internet上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将Internet上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构。

- (2) 接触过哪些web开发技术,掌握程度如何? 基于java的web开发,刚学过一点。
- (3) 请推荐几个自己喜欢的网站。github, MSDN。
- 2.htm和html后缀是什么区别?

如果在网页中同时存在index.html与index.htm,这是浏览器将先解释index.html。

3. 假设你在编写个人博客页面,请用<me ta>提供文档简介、作者、关键词信息。

<meta name="description" content="文档简介: ****">

<meta name="description" content="作者: ****">

<meta name="description" content="关键词: ****";

4.请指出下面meta元素的作用: <meta http-egriv="expires" content="Fri, 04 Apr 2014 23:59:59 GMT">

设定网页的到期时间为2014年4月4号周五23:59:59,一旦过期则必须到服务器上重新调用。使用GMT时间格式。

第一次作业

- 1.web 万维网 是基于超文本和HTTP的 交互性的 跨平台的分布式图形信息系统
- 2. HTML与HTM并没有本质的区别 一个为超文本标记 一个为超文本标记语言
- 3. <meta> <u>charset="标题" content="作者: 某某某" content2="序言"</u> </meta>
- 4. <1>http-equiv为用于设定网页的到期期限 到期后需要向服务器重新传输 content 为主要内容

13

第一次作业

李林飞B16041418

- 1.web 万维网 是基于超文本和HTTP的 交互性的 跨平台的分布式图形信息系统
- 2. HTML与HTM并没有本质的区别 一个为超文本标记 一个为超文本标记语言
- 3. <meta> charset="标题" content="作者: 某某某" content2="序言" </meta>
- 4. <l>http-equiv为用于设定网页的到期期限 到期后需要向服务器重新传输 content 为主要内容

HTML 第一次作业

1,

- (1)、Web 就是在 Http 协议基础之上,利用浏览器进行访问的网站. Web Page 指网站内的网页. 我们常说的 WWW (World Wide Web 万维网)就是这个概念下的内容
 - (2)、没有
 - (3), www.baidu.com xs.sogou.com.

2

前者是超文本标记

后者是超文本标记语言

3、

<!DOCTYPE>

<HTML>

<HEAD>

<TITLE> LJB</TITLE>

<Meta name = "Description" Content = "This website
provides you the message about LJ, drfssb and lalalademaxiya">

<Meta name = "Keywords" Content = "LJ , drfssb ,
lalalademaxiya" >

<Meta name = "Auther" Content = "李杰" />

</HEAD> <BODY> welcome to my boke </BODY> $<\!/\mathrm{HTML}\!>$ 4、

可以用于设定网页的到期时间。一旦网页过期,必须到服务器上重新 传输

Web 是在 Http 协议的基础之上, 利用浏览器进行访问的网站。

接触过 ASP, 只懂一些基础。

喜欢的网站:

http://www.icourse163.org/

https://www.bilibili.com/

2、

htm 是超文本标记,html 是超文本标记语言。

3、

<META name = "description" content = "this blog is about my life and something
interesting.">

<META name = "author" content = " Yuhao Yang">

<META name = "keywords" content = " life, personal, interesting">

4、

网址到期时间为 2014年4月4日星期五23:59:59

解释网址到期时间。

第一单元 作业 1

1.

web 就是网页。表现为三种形式,即超文本、超媒体、超文本传输协议等。

接触过 html&&css 设计和构建网站,能进行一些简单的网页的设计。

www.W3school.com 慕课网

2.HTM 与 HTML 没有本质意义的区别

3.代码如下:

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="en">
<head>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;charset=UTF-8"> <title>My Blog</title>

<meta name="description" content="This website is my blog , I would write some article
about my study exprience here.">

<meta name="author" content="Yang Jiajian"> <meta name="keyword" content="30">

</head>

<body>

</body>

</html>

/ A-

4.meta 元素的用途在于, 把文件失效的时间 (即"expires: Fri, 04, Apr, 2014 23:59:59 GMT") 发送到浏览器的头部

1.

- (1) web 的英文原意是网或蜘蛛网,我认为这是一个很形象的引用。每一个因特网用户都是一个节点,抽象的 web 将一个个节点联系起来,不同于剥夺自由的网,web 赋予了人更大的自由。对于使用者和开发者来说,我觉得网页就是 web 在现实中的具象形式。
- (2) Java、Applet。都只是初学阶段。
- (3) Bilibili、中国知网。
- 2.htm 是 html 的缩写,本质上没有区别。

3.<META name="description" content="This article introduces some funny games">

<META name="keywords" content="lol,dnf,ow">

<META name="author" content="shenzheng">

<META http-equiv="refresh" content="60">

4.作用:设定网页到期时间为格林尼治时间 2014 年 4 月 4 号星期五的 23:59:59,过期后 需到服务器重新上传。

第一单元作业1

1.

(1) 你认为Web是什么?

答: Web, 直译过来就是网, 但在我们现在所接触到的生活环境和学习的内容里, Web已经成为了很重要的一张"网",

例如在所了解到的网页设计中我们称其为网页。亦是网络、互联网等技术领域。

其表现为三种形式,即超文本(hypertext)、超媒体(hypermedia)、超文本传输协议(HTTP)等。

(2) 接触过哪些Web开发技术、掌握程度如何?

答:目前在此方面还未进行过学习,不过在之前对JAVA和C#的学习中有见到过其中关于Web的一些组件和选项。

但还未尝试去自己进行一些Web开发有关的编程。

(3) 请推荐几个自己喜欢的网站?

答: https://www.baidu.com/

https://www.taobao.com/

http://www.iqiyi.com/

2. HTML和HTM的区别:

HTML是一种标记语言,它的全称为:Hypertext Markup Language (超文本标记语言)

HTML与HTM均是静态网页后缀名,网页文件没有区别与区分,html与htm后缀网页后缀可以互换,对网页完全没有影响同时也没有区别。

可以认为html与htm没有本质区别,唯一区别即多与少一个"L"。

3.用<meta>提供文档主页,作者、关键词信息

<HEAD>

<TITLE>MY BLOG</TITLE>

<META name="Main page" content="Welecome To My Blog">

<META name="Auther" content="Shen Yuwei">

<META name="Keywords"="Hobbies, Pictures, Footprints">

 $</ \mathrm{HEAD}>$



4.me ta的作用是限定网络协议到期的终止时间。X

1.

- 1.web是万维网,建立在internet上的一种网络服务,提供了图形化的直观界面
- 2. 基本没有接触过web开发技术
- 3. www. bilibili.com:www.youtu.be

2.

没有本质区别

3.

```
<meta name = "description"content= "this document is my personal blog">
<meta name = "author"content = "cjg">
```

<meta name = "keyword" content = "personal blog">

4.

设定网页的到期时间为2014年4月04日星期五23:59:59(使用GMT时间格式)

```
1.
```

- 1.web是万维网,建立在internet上的一种网络服务,提供了图形化的直观界面
- 2. 基本没有接触过web开发技术
- 3. www. bilibili.com:www.youtu.be

2.

没有本质区别

3.

```
<meta name = "description"content= "this document is my personal blog">
<meta name = "author"content = "cjg">
<meta name = "keyword" content = "personal blog">
```

4.

设定网页的到期时间为2014年4月04日星期五23:59:59(使用GMT时间格式)

学号: B16041425 姓名: 林晋洲

1、

你认为 Web 是什么?

万维网, 网页

接触过哪些 Web 开发技术,掌握程度如何?

FrontPage,只是简单接触过

推荐几个自己喜欢的网站

http://sports.qq.com/

http://weibo.com/

http://www.dancering.cn/

2、

Htm 和 Html 的区别

HTML 是一种标记语言, htm 是超文本标记

3、

<HEAD>

<TITLE>My Blog</TITLE>

<META name="description" content="This website is my personal blog">

<META name="keywords" content="personal,blog">

<META name="author" content="Lin Jinzhou">

<META http-equiv="refresh" content="30">

</HEAD>

<BODY>

</BODY>

4、

用于设定网页的到期时间,到期时间是: 2014年4月4日星期五23: 59: 59。一旦网页过期,必须到服务器上重新传输。

B16041426周睿

- 1. (1) web 是world wide web (万维网) 的简称,不是缩写,万维网是基于http协议进行交互的应用网络。
 - (2) 没接触过web开发技术
 - (3) www.csdn.net
- 2.htm是超文本标记Hypertext Markup, html是超文本标记语言Hypertext Markup Language 3.

<HEAD>

<TITLE>Personal Book</TITLE>

<META name="description" content="This website is your personal book">

<META name="keywords" content="book, personal">

<META name="auther" content="Zhou Rui">

 $< \tt META \ http-equiv="content-Type" \ content="text/html; \ charset=gb2312"> \\ < \tt META \ http-equiv="content-Type" \ content="text/html; \ charset=gb2312"> \\ < \tt META \ http-equiv="content-Type" \ content="text/html; \ charset=gb2312"> \\ < \tt META \ http-equiv="content-Type" \ content="text/html; \ charset=gb2312"> \\ < \tt META \ http-equiv="content-Type" \ content="text/html; \ charset=gb2312"> \\ < \tt META \ http-equiv="text/html; \ charset=gb231$

</HEAD>

< B O D Y >

</BODY>

4.用于设定网页的到期时间,到期时间是: 2014年4月4日星期五23: 59: 59。一旦网页过期,必须到服务器上重新传输。

1:我认为 web 是现在的网络的范指,现在主要的 web 形式是万维网,协议是 http。引申可以理解为环球的网络,它包括了局域网与互联网。

2:接触过 php, 仅仅只是接触过,没有学习过。

3: 博客园,编程中国,网易在线课堂。

_:

没有什么区别有的网站规定有所区分,而且浏览器有限解释后缀为 html 的文件。

三:

<meta name="description" content="....">

<meta name="author" content=".....">

<meta name="keywords" content="....,">

再将这段代码放入 head 标签中。

四:

设置网页到期时间为 2014 年 4 月 3 日星期五 23: 59: 59, 一旦到期,必须到服务器上重新传输。

- 1 * we 是网页的意思。现广泛译作网络、互联网等技术领域。表现为三种形式,即超文本(hypertext)、超媒体(hypermedia)、超文本传输协议(HTTP)等。
 - * 刚刚开始接触HTML5和JavaScript
 - * www.bilibili.com www.hao123.com www.battlenet.com.cn/zh
- 2 .htm与.html没有本质上的区别,表示的是同一种文件,只是适用于不同的环境之下。DOS仅能识别8+3 的文件名,所以*.htm的命名方法可以被DOS识别,而
- *.html的文件命名方式不能被之识别。在UNIX系统中,网页必须使用.html扩展名,如果是htm,在浏览器中打开时则出现源代码;Windows中支持两种扩展

名。也可以说, htm和html是Windows和UNIX对抗的产物。如果在网页中同时存在index.html与index.htm, 这是浏览器将先解释index.html。但是我们在浏

览器地址栏打开某个网址的时候, htm和html是完全不同的两个文件了, 指向了不同的服务器地址.

- 3 < HEAD >
 - <TITLE>MY BLOG</TITLE>
 - <META name="information" content="coffee divination">
 - <META name="author" content="cdivination">
 - <META name="keyword" content="divination">

 - < BODY>
 - </BODY>



4 meta元素可提供有关页面的信息,比如针对搜索引擎和更新频度的内容提要和关键词,或者是定义用户浏览器上的cookie;它可以用于鉴别作者,设定页面

格式,还可以设置页面,使其可以根据你定义的时间间隔刷新自己,以及设置RASC内容等级,等等。用好它对于SEO优化很关键的,可以给你的网站带来意想

不到的效果。

1

1) Internet,中文正式译名为因特网,又叫做国际互联网。它是由那些使用公用语言互相通信的计算机连接而成的全球网络。一旦你连接到它的任何一个节点上,就意味着您的计算机已经连入Internet网上了。

web的本意是蜘蛛网和网的意思,在网页设计中我们称为网页的意思。现广泛译作网络、互联网等技术领域。表现为三种形式,即超文本(hypertext)、超媒体(hypermedia)、超文本传输协议(HTTP)等。

Internet采用超文本和超媒体的信息组织方式,将信息的链接扩展到整个Internet上。

Web就是一种超文本信息系统,Web的一个主要的概念就是超文本链接。它使得文本不再像一本书一样是固定的线性的,而是可以从一个位置跳到另外的位置并从中获取更多的信息,还可以转到别的主题上。想要了解某一个主题的内容只要在这个主题上点一下,就可以跳转到包含这一主题的文档上。正是这种多连接性把它称为Web。

- HTML、CSS和JavaScript 目前正在学习html
- 3) www.imooc.com

2

在使用中区别并不大, 只不过是一种格式的两种写法

你要看你的服务器,他要求是index.htm,还是index.html

3

<META name="description" content="introduce some internetional technology">

```
<META name="author" content="justin">
<META name="keyword" content="java,c,html" >
4
```

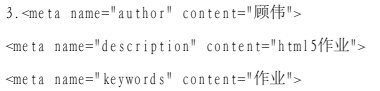
把content属性关联到一个http头部 显示时间

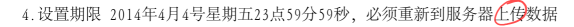




html5 css3 javascript 掌握程度: 还行tensorflow

2. 没区别 (差了一个L)







第一单元

作业 1

1. 请简单介绍自己对 Web 的理解:

你认为 web 是什么?

web (World Wide Web)即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构。

接触过哪些 web 开发技术,掌握程度如何? 以前没有接触过。

请推荐几个自己喜欢的网站

www.baidu.com

www.google.cn

- 2. 教材 P1.6 页, htm 和 html 后缀是什么区别? 作为后缀名时两者没有区别。
- 3. 假设你在编写个人博客页面,请用<meta>提供文档简介、 作者、关键词信息。
 <meta name="description" content="very beautiful">
 <meta name="author" content="beautiful">
 <meta name="keywords" content="you are beautiful">
- 4. 请指出下面 meta 元素的作用: <meta http-equiv="expires" content="Fri, 04 Apr 2014 23:59:59 GMT" />

设定该网页的到期时间为 Fri, 04 Apr 2014 23:59:59 GMT。

1. web 是 world wide web 是简称,以 http 协议访问网站

未接触过 web 开发技术

www.github.com

www.google.com

www.csdn.net

www.vjudge.net

2.HTM 是超文本标记 Hypertext Markup

HTML 是超文本标记语言 Hypertext Markup Language

作为后缀时可以转换而不会发生错误

3.<meta name="keywords" content="Program">

<meta name="author" content="MoonChasing">

<meta name="description" content="This a program written by MoonChasing">

4.网页在 2014 年 4 月 4 日 23:59:59 到期

1. Web 就是互联网

2. 无

baidu.com csdn.com Github.com

3. 习惯上 Windows 常用 htm, 而 Linux 常用 html

<meta name="author" content="fangxiaoyu">

<meta name="keyword" content="homework">

<meta name="description" content="first HTML homework">

4. 服务器将该内容发送到浏览器头部?

Expires: Fri, 04, Apr 2014 23:59:59 GMT

3

1.web是一个可以传输大量信息的、全球性的、跨平台的图形信息系统。

没接触过web开发。

www.txdfsw.com

www.imooc.com

- 2.html 比 htm 的载入速度快, htm 为DOS三字符文件扩展名时代而来, html为Windows时代支持多字符扩展名。
- 3. <meta name="description" content="This blog....." >
 <meta name="Keyword" content="a,b,c,d" >
 <meta name="author" content="qinyaoyao" >
- 4.可以用于设定网页的到期时间,一旦过期则必须到服务器上重新调用, 必须使用GMT时间格式。

A-

HTML 富界面设计 第一单元

作业1

- 1. 请简单介绍自己对 Web 的理解:
- 你认为 web 是什么?

web(World Wide Web)即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构【摘自百度百科】。我认为 web 是一种难以描述的技术或者说是提供无限资源的一个集合体···

• 接触过哪些 web 开发技术,掌握程度如何? 在网上学习过 HTML, CSS, JavaScript 基本内容,略懂一点点。

• 请推荐几个自己喜欢的网站

http://www.w3school.com.cn http://geek.csdn.net/news/detai1/128912

2. 教材 P1.6 页, htm 和 html 后缀是什么区别?

htm 是超文本标记,html 是超文本标记语言;这两种都是静态网页文件的扩展名,扩展名可以互相更换而不会引起错误(这是指打开而言,但是对于一个链接来说,如果它指向的是一个htm 文件,而那个文件被更改为html 文件,那么是找不到这个连接的);htm 是为了兼容过去的 DOS 命名格式存在的,在效果上与html 是没有区别的。

3. 假设你在编写个人博客页面,请用〈meta〉提供文档简介、作者、关键词信息。 <meta name="Blog" content="This is a personal blog">

<meta name="Author" content="Cheer">

<meta name="Keywords" content="HTML, CSS, JavaScript, HTML5">

4. 请指出下面 meta 元素的作用:

<meta http--equiv="expires"content="Fri, 04Apr201423:59:59GMT"/
指出网页将于 2014.04.04 周五 23:59:59 到期失效</pre>

第一单元

作业 1

- 1. 请简单介绍自己对 Web 的理解:
- 你认为 web 是什么? Web 是网页,是建立在 Internet 上的一种网络服务,用户可以通过 Internet 来访问 web,获取自己想要知道的信息。
- 接触过哪些 web 开发技术,掌握程度如何? HTML5,刚开始接触。
- 请推荐几个自己喜欢的网站

www.zgycwx.com

m.iqiyi.com/lib/dianshiju/

2. 教材 P1.6 页, htm 和 html 后缀是什么区别?

前者是超文本标记 后者是超文本标记语言 对于打开而言,扩展名可以互相跟换而不会引起错误,但是 对于一个链接而言来说,如果它指向 htm 文件,而那个 htm 文件被更改为 html 文件,那么是找不到链接的。

3. 假设你在编写个人博客页面,请用<meta>提供文档简

介、作者、关键词信息。

<HEAD>

<TITLE>Someone's Life </TITLE>

<meta name=" description" content=" This website provides
you someone' s life" >

<meta name=" author" content=" JiangXiaoYu" >

<meta name=" keywords" content=" habit , diary " >

</HEAD>

</BODY>

4. 请指出下面 meta 元素的作用:

<meta http-equiv="expires" content="Fri, 04</pre>

Apr 2014 23:59:59 GMT" />

用于设定网页的到期时间,一旦过期则必须到服务器上重新调用。需要注意的是必须使用 GMT 时间格式。

作业提交地址:	http://xzc.cn/LFzce0oJ00
	LE129.1471
作业提交期限:	2017-9-11

第一单元

作业 1

- 1、请简单介绍自己对 Web 的理解:
- 你认为 web 是什么?

Web是一个基于Internet的服务,即人们通过浏览器访问网站来获得信息。Web不仅是一个提供知识和信息的渠道,更是加强人与人之间联系和沟通的技术。

● 接触过哪些 web 开发技术,掌握程度如何?

高中时学过Frontpage里较为基础的内容

● 请推荐几个自己喜欢的网站

https://www.google.com

https://en.wikipedia.org/wiki/Wiki

http://www.guokr.com

2、教材 P1.6 页, htm和 html 后缀是什么区别?

Htm是因为老的操作系统不能识别4位文件名而产生的。保存超文本文件时两个扩展名都可以使用,但是index.htm和index.html是两个不同的文件。在Unix系统中,用户浏览htm文件时,只能在屏幕上看到超文本的源文件,而不是展示的结果。

3、假设你在编写个人博客页面,请用<meta> 提供文档简介、作者、关键词信息。

```
<!doctype html> <html lang="en">
<head>
<meta charset="utf-8">
<meta name="title" content="My Blog" />
<meta name="keywords" content="Coding" />
<meta name="author" content="Douglas Adams" />
<meta name="description" content="42" />
</head>
</html>
```

4、请指出下面 meta 元素的作用:

```
<meta http-equiv="expires"
content="Fri, 04 Apr 2014 23:59:59 GMT"
/>
```

Chapter01

- 1. 请简单介绍自己对 Web 的理解:
- 你认为 web 是什么?

web 是互联风总称,就是万维网,可以为浏览者提供视频、图像、文字信息。

- 接触过哪些 web 开发技术,掌握程度如何? 曾经找了一些 HTML 和 CSS 的视频自学,掌握程度刚入门。
- 请推荐几个自己喜欢的网站 www.codecademy.com www.google.com www.zhihu.com
- 2. 教材 P1.6 页, htm 和 html 后缀是什么区别?

.htm 是因为过去 win32 版本 DOS 只能识别 3 个字符的扩展名,现在和.html 没有区别

3. 假设你在编写个人博客页面, 请用<meta>提供文档简介、作者、关键词信息。

<meta name="description" contend="Nothing">

<meta name="author" contend="qingdan" >

<meta name="keywords" contend="Exciting">

4. 请指出下面 meta 元素的作用:

<meta http-equiv="expires" content="Fri, 04 Apr 2014 23:59:59 GMT" />

<meta>标签可提供有关页面元信息。

http-equiv 相当于 HTTP 的头文件,帮助浏览器传回有用信息。

Expires 参数用于设定网页的到期时间,一旦网页过期,就必须到服务器上重新传输。

B16041506 郑晴丹

第一单元

作业 1

- 1. 请简单介绍自己对 Web 的理解:
- 你认为 web 是什么?

web(World Wide Web)即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构。

- 接触过哪些 web 开发技术, 掌握程度如何? Html, java 较浅显
- 请推荐几个自己喜欢的网站

www. yododo. com
www. yinyuetai. com

2. 教材 P1.6 页, htm 和 html 后缀是什么区别?

实际上 HTM 与 HTML 没有本质意义的区别,只是为了满足 DOS 仅能识别 8+3 的文件名而已,因为一些老的系统(win32)不能识别四位文件名,所以某 些网页服务器要求 index.html 最后一个 I 不能省略。MSIE 能自动识别和打开 这些文件,但编写网页地址的时候必须是完全对应的,也就是说 index.htm 和 index.html 是两个不同的文件,对应着不同的地址。

3. 假设你在编写个人博客页面, 请用<meta>提供文档简介、 作者、关键词信息。

イト日、 大阪世界日本の。 <html> <head> X <meter name=,"author"> content="discription"> content=

4. 请指出下面 meta 元素的作用:

<meta http-equiv="expires" content="Fri, 04
Apr 2014 23:59:59 GMT" />

用于设定网页的到期时间,过期后网页必须到服务器上重新传输,,该句说明网站到期时间为 2014.04.05 23:59

作业提交地址:	http://xzc.cn/LFzce0oJ00
作业提交期限:	2017-9-11

B6041508 陶虞菲

一:

- 1. WEB 前端是由网页设计与制作发展而来的,随着工作的细化,需要有人完成美工图到网页的制作,从而出现了 WEB 前端开发这个词。WEB 前端开发主要是使用 HTML、CSS、JavaScript 技术,将美工提供的美工图转化为网页。同时,需要顾及 SEO 以及后台的数据。WEB 前端,相当于是一个连接美工、后台以及用户的中间平台是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构。
- 2.大一一学年学了 C 语言,C++,Csharp,SQL Server, java 等计算机语言,掌握程度一般,应用得还很不熟练,还需日后多多实。
- 3. www.baidu.com

javacjava.com

https://www.w3.org

https://www.w3school.com.cn

google.com.hk

-.

没有本质的区别,.htm 是在 win32 时代,系统只能识别 3 位扩展名时使用的,现在一般都使用.html。

三:

<html>

<head>

<meta name="author"

content="PPPPeach">

<meta name="description"

content="The blog of Peach">

<meta name=" keywords"

content="陶虞菲,博客,本科生">

</head>

<body>

本文档的 meta 属性标识了提供文档简介、

作者、关键词信息。

</body>

</html>

四:

用于设定网页的到期时间,过期后网页必须到服务器上重新传输.该句说明网站到期时间为 2014.04.05 23: 59: 59 到期

1. we b

解释: 万维网上的一个按照HTML格式组织起来的文件。

在通过万维网进行信息查询时,以信息页面的形式出现,它可包括图形、文字、声音和视像等信息。 万维网上的一个按照HTML格式组织起来的文件。

在通过万维网进行信息查询时,以信息页面的形式出现,它可包括图形、文字、声音和视像等信息。

- 2.)没有
- 3.)没有
- 2. Htm源于古老的8.3文件格式,DOS操作系统下只能支持长度为3的后缀名,所以是htm,
- ,但在windows下无所谓htm与html, html是为长文件的格式命名的。

所以htm是为了兼容过去的DOS命名格式存在的,在效果上没有区别的,以前htm和html作为不同的服务器上的超文本文件

3.

<meta name="description" content="This is a blog">

<meta name="author" content="god">

<meta name="keywords" content="online, blog, my self">

4.

- 1) 定义语言
- 2) 描述网页
- 3) 自动刷新页面
- 4) 控制页面缓冲



```
1.
<body>,<p>,<html>
2.
现代浏览器提供了一个meter控件(IE11不支持)。它的结构类似progress控件,都是设置一个max参数,
使用value来指定显示的结果。但它比progress多了几个参数,还可以设置min表示最低量,
以及low、high、optimum,这些参数来描述数据的状态。
首先,如果没有设置其它参数,只有min和max的话它就和普通的进度条一样。
运行
<meter min="0" max="100" ></meter>
<script>
var meter=document.querySelector( "meter" );
setInterval(function() {
meter.value++;
},50);
</script>
ogress>的用法
cogress value="22" max="100">
3.
HTML (HyperTextMark-upLanguage) 即超文本标记语言,是WWW的描述语言。
html 是在 sgml 定义下的一个描述性语言, 或可说 html 是 sgml 的一个应用程式,
html 不是程式语言,它只是标示语言。
4.
< h tm l >
<head>
 <title>home page of the skylight university</title>
```

一,web(World Wide Web)即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构。之前没有,HTML5 应该是第一个

www.quora.com

www.zhihu.com

music.163.com

二, htm 与 html 后缀区别

- 1、.htm 与.html 没有本质上的区别,表示的是同一种文件,只是适用于不同的环境之下。
- 2、DOS 仅能识别 8+3 的文件名,所以*.htm 的命名方法可以被 DOS 识别,而*.html 的文件命名方式不能被之识别。
- 3、在 UNIX 系统中,网页必须使用.html 扩展名,如果是 htm,在浏览器中打开时则出现源代码; Windows 中支持两种扩展名。
 - 4、如果在网页中同时存在 index.html 与 index.htm, 这是浏览器将先解释 index.html。

三,

<head>

<title>colors</title>

<meta name="discription" content="welcome to the new world">

<meta name="keywords" content="adventure, exictement, kick, rewards">

<meta name="author" content="xeonxmas">

</head>

四,

这个网页或 URL 不再被浏览器缓存的时间,一旦过期就必须从服务器重新加载。

A٠

HTML 富界面设计

第一单元

作业 1

1. 请简单介绍自己对 Web 的理解: 你认为 web 是什么?

答: 我认为 WEB 就是通过浏览器浏览到的网站

接触过哪些 web 开发技术,掌握程度如何?

答:基本可以说没有接触过 web 开发技术,硬要说的话,初中的电脑通识课程教过一点点 HTML5 的内容,但是很浅显,大概知道了我们正在学的 HTML5 书上的 tags 如 <head><body><title>等内容。

请推荐几个自己喜欢的网站

答: www.bilibili.com http://sou-yun.com http://weibo.com

2. 教材 P1.6 页, htm 和 html 后缀是什么区别?

答:书 1.6 页并没有找到有讲 htm 和 html 的区别,通过上网查询得知 htm 是基于 win32 使用的,而 html 运用更加广泛。

3. 假设你在编写个人博客页面,请用<meta>提供文档简介、 作者、关键词信息。

答: <HEAD>

<TITLE>my blog</TITLE>

<META name="introduction" content="HQ's blog">

<META name="authur" content="HQ">

<META name="keyworld" content="HQ BLOG blog">

</HEAD>

<BODY>

</BODY>

4. 请指出下面 meta 元素的作用:

<meta http-equiv="expires" content="Fri, 04

Apr 2014 23:59:59 GMT" />

期限是 2014 年 4 月 4 号星期五 23:59:59 秒网站到期。



- 1. web(World Wide Web)即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构。
- 2. 对于 Web 技术没有怎么接触过,大一一学年学了 C,C++,C#,JAVA 等一些桌面程序开发,掌握得一般。真正意义上的 Web 技术开发 HTML5 应该算是第一次吧。
- 3. www.baidu.com度娘很强大

www.minidaili.com 不需要代理也可以看国外网站

知网 很多有用的论文

网易公开课 很多有用的国内外教学公开课

=:

没有本质的区别。.htm 是在 win32 时代,系统只能识别 3 位扩展名时使用的。现在一般都使用.html。

Ξ:

<html>

<head>

<meta name="author"</pre>

content="刘俊钦">

<meta name="description "</pre>

content="刘俊钦的个人博客">

<meta name=" keywords"

content="刘俊钦,博客,本科生">

</head>

<body>

本文档的 meta 属性标识了提供文档简介、

作者、关键词信息。

</body>

</html>

四:

用于设定网页的到期时间,过期后网页必须到服务器上重新传输.该句说明网站到期时间为2014.04.05 23:59:59 到期

B16041513 刘俊钦

-:

- 1. web (World Wide Web) 即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和HTTP的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在Internet上的一种网络服务,为浏览者在Internet上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将Internet上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构。
- 2. 对于We b技术没有怎么接触过,大一一学年学了C, C++, C#, JAVA等一些桌面程序开发,掌握得一般。真正意义上的We b技术开发HTML5应该算是第一次吧。
- 3. www.baidu.com度娘很强大

www.minidaili.com不需要代理也可以看国外网站

知网 很多有用的论文

网易公开课 很多有用的国内外教学公开课

没有本质的区别。.htm是在win32时代,系统只能识别3位扩展名时使用的。现在一般都使用.html。

=:

< h tm 1 >

<head>

<meta name="author"

content="刘俊钦">

<meta name="description"</pre>

content="刘俊钦的个人博客">

<meta name=" keywords"

content="刘俊钦,博客,本科生">

</head>

<body>

本文档的 me ta 属性标识了提供文档简介、

作者、关键词信息。

</body>

</h tml>

四:

用于设定网页的到期时间,过期后网页必须到服务器上重新传输.该句说明网站到期时间为2014.04.05



HTML 第一次作业

B16041514 刘霄汉

1. 请简单介绍自己对 Web 的理解:

你认为 web 是什么?

web(World Wide Web)即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构

接触过哪些 web 开发技术,掌握程度如何? Java 专业课 .Net 略知皮毛 请推荐几个自己喜欢的网站 我要自学网

- 2. 教材 P1.6 页, htm 和 html 后缀是什么区别? 没有区别
- 3. 假设你在编写个人博客页面,请用<meta>提供文档简介、 作者、关键词信息。

<meta http-equiv="description" content="B">

在B处填写文档简介、作者、关键词信息

4. 请指出下面 meta 元素的作用: <meta http-equiv="expires" content="Fri, 04 Apr 2014 23:59:59 GMT" />

设置该网页的到期时间。http-equiv="expires"这是给网页设置期限,然后。ontent="Fri, 04 Apr 2014 23:59:59 GMT"这这条语句是给网页期限设置具体值。

B16041515 杜跃通

- 1. web是基于HTTP协议基础上的建立在Internet上的一种网络服务。 利用HTML5和CSS写过一个简单的网页,但仅仅是非常基础的东西。 百度,知乎,quora
- 2. htm和html没有本质区别,但是DOS只能识别8+3文件名,无法识别html后缀。unix系统htm在浏览器中打开只出现源代码
- 3. <meta charset='utf-8'>
 <meta name="description" content="个人博客"/>
 <meta name="author" content="abc,111@gmail.com"/>
 <meta name="keywords" content="博客"/>
- 4. 设置网页的到期时间

B16041516 李沛伦

1.

- 1.1我认为web技术是基于http的建立在internet上的一种网络服务,是目前为止internet上最为成熟而广泛的应用之一。
 - 1.2没接触过什么web技术,倒是买过几个域名。。。
 - 1.3喜欢的网站 1) 知乎 2) 饭否 3) kik 4) twitter 5) google
- 2.包含HTML内容的文件最常用的扩展名是.html,但是像DOS这样的旧操作系统限制扩展名为最多3个字符,所以.htm扩展名也被使用。

虽然现在使用的比较少一些了, 但是.htm扩展名仍旧普遍被支持。

两种都是静态网页文件的扩展名,扩展名可以互相更换而不会引起错误。

html与htm的主要对比:

- 1) html 比 htm 的载入速度快
- 2) htm 为DOS三字符文件扩展名时代而来
- 3) html 为Windows时代支持多字符扩展名
- 3. < head >

<title>1pl0001</title>

<meta content="this website introduce lpl" name="lpl" content="lpl, keywords">
</head>

4. 表示网页缓存过期时间为2014. 4. 4的23: 59: 59 (格林尼治时间)。

/ A·

- 1.
- . 我认为veb在网页设计中我们成为网页的意思! 表现为三种形式,超文本 (hypertext)、超媒体 (hypermedia)、超文本传输协议(http)。
 - . 我没有接触过web开发技术,零基础。

.www.sina.com

www.80s.com

www.baidu.com

2.

.htm与.html没有本质上的区别,表示的是同一种文件,只是适用于不同的环境之下 如果在网页中同时存在xxx.html和xxx.htm时浏览器先解释xxx.html。

3. <HEAD>

<TITLE> my blog</TITLE>

<META name="description" content="this website provides you somrthing about yangshihao">

<META name="keywords" content="yangshihao, basketball, country">

<META name="author" content="yangshihao">

</HEAD>

< BODY>

</BODY>

4. 服务器将把Fri, 04 Apr 2014 23: 59: 59 GMT 添加到发送给浏览器的内容头部。

A-

1、什么是 Web

全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。

- 2、JS, HTML, CSS, PS, FLASH. 不懂
- 3, 'Topcoder juejin github leedcode
- 4、Html 是超文本标记 htm 是超文本标记语言

5,

<HEDA>

<TITLE>WELCOME MY BLOG<TITLE>

<MATE name=" " contebt=" " >

<META name=" keywords" content=" " >

<META name=" author" content=" " >

http-equiv 相当于 http 头文件的作用,向网页传递有用的消息 该处设置网页的到期时间,到了那个时间,必须到服务器重新传输

- 1. a) 网页是构成网站的基本元素,网页组成网站,是承载各种网站应用的平台。
 - b) ASP是Microsoft用于生成动态网页的技术
 - c) http://www.runoob.com/html/html-tutorial.html
- 2. 都是静态的网页,实际上HTM与HTML没有本质意义的区别,只是为了满足DOS仅能识别8+3的文件名而已,因为一些老的系统(win32)不能识别四位文件名,所以某些网页服务器要求index.html最后一个1不能省略。MSIE能自动识别和打开这些文件,但编写网页地址的时候必须是完全对应的,也就是说index.htm和index.html是两个不同的文件,对应着不同的地址
- 3.3. < HEAD>

<TITLE> my blog</TITLE>

<META name="description" content="this website provides you somrthing about
yangshihao">

<META name="keywords" content="yangshihao, basketball, country">
<META name="author" content="yanghongye">
</HEAD>
<BODY>

</BODY>

4. 服务器将把Fri, 04 Apr 2014 23: 59: 59 GMT发送给浏览器的内容头部。

1. web 是什么?

Web 就是全球广域网,也就是 world wide web,也就是我们常说的互联网,是一种建立 在 internet 上的网络服务,给我们一种动态交互,全球性的信息系统。

2. 接触过哪些 web 开发即使?

在上课前从未接触过 web 开发系统, 但对此很感兴趣

3. 推荐有意思的网站

https://www.zhihu.com/

http://store.steampowered.com/

http://www.ukulelecn.com/portal.php

4. html 和 htm 的区别

没有本质意义的区别,只是为了满足 DOS 仅能识别 8+3 的文件名而已,因为一些老的系统(win32)不能识别四位文件名,所以某些网页服务器要求 index.html 最后一个 I 不能省略。MSIE 能自动识别和打开这些文件,但编写网页地址的时候必须是完全对应的,也就是说 index.html 是两个不同的文件,对应着不同的地址。值得一提的是 UNIX 系统中对大小写敏感,不吻合的话就可能报没有文件或者找不到文件。

5. 用<meta>提供文档简介、作者、关键词信息

<meta name=" description" content=" This is a blog." > <meta name=" author" content=" gleeman" > <meta name=" keywords" content=" HTML" >



6. 指出 meta 元素的作用

设定网页的到期时间为 2014 年 4 月 4 日 23: 59: 59。一旦网页过期,必须到服务器上重新调阅。

第一单元

作业 1

B16041522 沈磊贤

1.	请简单介	ト绍自己 🌣	† Web	的理	解:		
	你认为	web 是什	么?				
答	: web 是	互联网的	总称,	中文	称万维网	,是建立在	主因特网
上	的一种网	络服务和	体系结	构,	可提供可	视化界面,	通过它
可	以访问遍	布于因特	网主机	l上的	链接文档	和页面。	
	接触过	那些 web	开发抗	支术,	掌握程度	如何?	
答	:高中学	过一些 H	ΓML,	大学I	自学过一些	발 PHP, JS	S, Vue,
数	据库学习	I期间涉及	到 XM	IL.			
	请推荐。	几个自己	喜欢的	网站			
答							:
Æ	stackoverflow	Segmentf	ault 🧜	₹ 极客学院	₹ 8 ⊠.	易云课堂	€ v2ex

2. 教材 P1.6 页, htm 和 html 后缀是什么区别?

答:可以认为 html 与 htm 没有本质区别,唯一区别即多与 少一个"L"。

€ MOOC

ル 黒基网

🥭 菜鸟教程

■ 开源中国

3. 假设你在编写个人博客页面,请用<meta>提供文档简介、 作者、关键词信息。

答:

反 Linux中国

🥭 伯乐在线

<meta http-equiv" Description " content=" some

答:用于设定网页的到期时间。一旦网页过期,必须到服务器上重新传输,使用 GMT 的时间格式。

第一单元

作业 1

- 1. 请简单介绍自己对 Web 的理解:
- 你认为 web 是什么? 全球文档和其他资源的信息交互系统
- 接触过哪些 web 开发技术,掌握程度如何? 无
- 请推荐几个自己喜欢的网站 www.steven-aa.me metal-joker.github.io
- 3. 假设你在编写个人博客页面,请用<meta>提供文档简介、作者、关键词信息。

<meta name="description" content="....." />
<meta name="author" content="....." />
<meta name="keywords" content="....." />

4. 请指出下面 meta 元素的作用:

expires 用于设定网页的过期时间,一旦过期就必须从服务器上重新加载.时间必须使用 GMT 格式

<meta http-equiv="expires" content="Fri, 04</pre>

Apr 2014 23:59:59 GMT" />

作业提交地址:	http://xzc.cn/LFzce0oJ00
作业提交期限:	2017-9-11

HTML 第一次作业

B16041524 陈嘉伟

1. 请简单介绍自己对 Web 的理解:

你认为 web 是什么?

web(World Wide Web)即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构

接触过哪些 web 开发技术,掌握程度如何?

暂时没有接触过 web 开发技术

请推荐几个自己喜欢的网站

http://news.baidu.com/

2. 教材 P1.6 页, htm 和 html 后缀是什么区别?

.html 与.htm 均是静态网页后缀名,网页文件没有区别与区分,html 与 htm 后缀网页后缀可以互换,对网页完全没有影响同时也没有区别。可以认为 html 与 htm 没有本质区别

3. 假设你在编写个人博客页面,请用<meta>提供文档简介、 作者、关键词信息。

<meta http-equiv="description" content="B">

在 B 处填写文档简介、 作者、关键词信息

4. 请指出下面 meta 元素的作用: <meta http-equiv="expires" content="Fri, 04 Apr 2014 23:59:59 GMT" />

该条语句是设置该网页的到期时间。http-equiv="expires"这是给网页设置期限,然后content="Fri, 04 Apr 2014 23:59:59 GMT"这这条语句是给网页期限设置具体值。这条语句中,网页的到期时间为格林尼治时间 2014 年 4 月 4 日 23:59:59

HTML 第一次作业

B16041525 邵玠文

1. 请简单介绍自己对 Web 的理解:

你认为 web 是什么?

web(World Wide Web)即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构

接触过哪些 web 开发技术,掌握程度如何?

前端 JavaScript 基础语法自学了解,后端 SQL 专业课学习

请推荐几个自己喜欢的网站

教材 P1.6 页, htm 和 html 后缀是什么区别?
 无

3. 假设你在编写个人博客页面,请用<meta>提供文档简介、 作者、关键词信息。

<meta http-equiv="description" content="B">

在 B 处填写文档简介、 作者、关键词信息

4. 请指出下面 meta 元素的作用: <meta http-equiv="expires" content="Fri, 04 Apr 2014 23:59:59 GMT" />

设置该网页的到期时间。http-equiv="expires"这是给网页设置期限,然后 content="Fri, 04 Apr 2014 23:59:59 GMT"这这条语句是给网页期限设置具体值。这条语句中,网页的到期时间为格林尼治时间 2014 年 4 月 4 日 23:59:59

1,web的本意是蜘蛛网和网的意思,在网页设计中我们称为网页的意思。现广泛译作网络、互联网等技术领域。表现为三种形式,即超文本(hypertext)、超媒体(hypermedia)、超文本传输协议(HTTP)等。

接触过 javascript 和简单的 html,只会一些简单的代码,如 hello world。

个人比较喜欢的网站: ZEALER。

- 2, 1).htm 与.html 没有本质上的区别,表示的是同一种文件,只是适用于不同的环境之下。
- 2) DOS 仅能识别 8+3 的文件名,所以*.htm 的命名方法可以被 DOS 识别,而*.html 的文件命名方式不能被之识别。
- 3)在UNIX系统中,网页必须使用.html 扩展名,如果是htm,在浏览器中打开时则出现源代码;Windows 中支持两种扩展名。也可以说,htm 和 html 是 Windows 和 UNIX 对抗的产物。
- 4) 如果在网页中同时存在 index.html 与 index.htm, 这是浏览器将先解释 index.html。
- 3, viewport<meta name="viewport" content="width=device-width")

4,显示时间日期 🗙

- 1, 元素, <body>元素
- 2,现代浏览器提供了一个 meter 控件(IE11 不支持)。它的结构类似 progress 控件,都是设置一个 max 参数,使用 value 来指定显示的结果。但它比 progress 多了几个参数,还可以设置 min 表示最低量,以及 low、high、optimum,这些参数来描述数据的状态。
- 3,HTML语言,又称超文本标记语言,是英文 Hyper Text Markup Language 的缩写。HTML语言作为一种标识性的语言,是由一些特定符号和语法组成的,所以理解和掌握都是十分容易的。可以说,HTML语言在所有的计算机编程语言中是最简单易学的。组成 HTML的文档都是 ASCIII 档,所以创建 HTML文件十分简单,只需一个普通的字符编辑器即可。如 Wndows 中的记事本、写字板都可以使用。也可以采用专用的 HTML编辑工具:如 CoffeeHTML、Homesite、HTMLedit Pro等工具,它们的特点是能够自动检查 HTML文档中的语法错误并协助改正。由于有了图形化的 HTML 开发工具,使得我们更加容易,我们可以先用它制作好网页,再在它附带的 HTML 代码编辑器在删去那些无用的代码,利用它的所见即所得特性,从而使我们很快就能熟炼地掌握 HTML。特别是 Micromedia 公司最近发布的 Dreamweaver4,可以把源代码编辑器和网页编辑器放在同一个窗口中,真是方便极了。



2. 无

baidu.com csdn.com Github.com

3. 习惯上 Windows 常用 htm, 而 Linux 常用 html

<meta name="author" content="fangxiaoyu">

<meta name="keyword" content="homework">

<meta name="description" content="first HTML homework"</pre>

4. 服务器将该内容发送到浏览器头部

Expires: Fri, 04, Apr 2014 23:59:59 GMT

学号: B16041528

姓名: 袁文杰

第一单元

作业1

- 1. 请简单介绍自己对 Web 的理解:
- 你认为 web 是什么?
- 接触过哪些 web 开发技术, 掌握程度如何?
- 请推荐几个自己喜欢的网站
- •web 称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统,是建立在 Internet 上的一种网络服务。
- · 高中信息技术课上接触过 Dreamweaver,制作简单网页。
- 哔哩哔哩弹幕视频网 https://www.bilibili.com/

音悦台-口袋 • FAN-看好音乐 http://www.yinyuetai.com/

TED 演讲 https://www.ted.com/

2. 教材 P1.6 页, htm 和 html 后缀是什么区别?

没有本质意义的区别,只是为了满足 DOS 仅能识别 8+3 的文件名而已,因为一些老的系统(win32)不能识别四位文件名,所以某些网页服务器要求 index. html 最后一个1 不能省略。MSIE 能自动识别和打开这些文件,但编写网页地址的时候必须是完全对应的,也就是说 index. htm 和 index. html 是两个不同的文件,对应着不同的地址。值得一提的是 UNIX 系统中对大小写敏感,不吻合的话就可能报没有文件或者找不到文件。

3. 假设你在编写个人博客页面,请用<meta>提供文档简介、 作者、关键词信息。

<meta name="description" content="This is a blog.">

<meta name="author" content="gleeman">

<meta name="keywords" content="HTML">

4. 请指出下面 meta 元素的作用:

<meta http-equiv="expires" content="Fri, 04
Apr 2014 23:59:59 GMT" />

设定网页的到期时间为 2014 年 4 月 4 日 23: 59: **5**9。一旦网页过期,必须到服务器上重新调阅。



- 2. Node.js, Vue.js 略涉猎
- Metal-joker.github.io
 Google.com
 Stackoverflow.com
 Github.com
- 4. 习惯上 Windows 常用 htm, 而 Linux 常用 html

5.

6. 服务器将该内容发送到浏览器头部 Expires: Fri, 04, Apr 2014 23:59:59 GMT



- 1. (1) 我觉得 Web 其实就是我们看新闻时所浏览的网页;
 - (2) 在高中的时候学过一些网页制作,只会一些基本的操作;
 - (3) <u>www.sina.com</u> www.baidu.com
- 2.htm 格式是老版浏览器的使用的格式,而 html 是目前主流的超文本协议;
- 3. <HEAD>

```
<TITLE>MY BLOG</TITLE>
```

```
<META name=" decription" content=" This website provides my daily life" >

<META name=" name=" keywords" content=" eating, sport, hobby" >

<META name=" author=" content=" CR" >

</HEAD>

<BODY>
```

4. 这段语句表示超过所规定时间 4 月 4 号网页存盘 cookie 则会删除。

1.web是万维网,拥有图形化、跨平台、分布式的、动态的、交互的特点。web可以将internet上的信息节点连接起来组成网状结构。

我目前还没有接触过 HTML是我第一个接触的标记语言。

http://www.programcreek.com/ 网站里面有很多前辈的博客文章

- 2. ①同一种文件适合不同的环境
 - ②DOS能识别.htm
 - ③在UNIX网页必须.html
 - ④如果在网页中同时存在index.html与index.htm, 游览器将解释index.html
- 3. <META name="summary" content="">

<META name="author" content="">

<META name="keywords" content="">

4. 标题信息为expires 内容是Fri, 04 Apr 2014 23: 59: 59 GMT

- 1. (1) web(World Wide Web)即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构。
 - (2) 接触过 web 前端开发,掌握程度为入门级别。
 - (3) http://www.w3school.com.cn/

https://github.com/

https://stackoverflow.com/

- 2. HTM 与 HTML 没有本质意义的区别,只是为了满足 DOS 仅能识别 8+3 的文件名而已,因为一些老的系统(win32)不能识别四位文件名,所以某些网页服务器要求 index. html 最后一个 1 不能省略。MSIE 能自动识别和打开这些文件,但编写网页地址的时候必须是完全对应的,也就是说 index. htm 和 index. html 是两个不同的文件,对应着不同的地址。
- 3. <meta name="description" content="This website provides you the description of the document">

<meta name="author" content="zhangsan">

<meta name="keywords" content="blog">

4. 设定网页的到期时间,一旦过期则必须到服务器上重新调用。

B16041533 蔡宇锋

"

- 1. (1) web(World Wide Web)即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构。
 - (2) 接触过 web 前端开发,掌握程度为入门级别。
 - (3) http://www.w3school.com.cn/

https://github.com/

https://stackoverflow.com/

- 2. HTM 与 HTML 没有本质意义的区别,只是为了满足 DOS 仅能识别 8+3 的文件名而已,因为一些老的系统(win32)不能识别四位文件名,所以某些网页服务器要求 index. html 最后一个1 不能省略。MSIE 能自动识别和打开这些文件,但编写网页地址的时候必须是完全对应的,也就是说 index. htm 和 index. html 是两个不同的文件,对应着不同的地址。
- 3. meta name="description" content="This website provides you the description of the document">

<meta name="author" content="zhangsan">

<meta name="keywords" content="blog">

4. 设定网页的到期时间,一旦过期则必须到服务器上重新调用。

B16041533 蔡宇锋

"

- 1. (1) web(World Wide Web)即全球广域网,也称为万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级链接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构。
 - (2) 接触过 web 前端开发,掌握程度为入门级别。
 - (3) http://www.w3school.com.cn/

https://github.com/

https://stackoverflow.com/

2. htm 与 html 没有本质意义的区别,只是为了满足 DOS 仅能识别 8+3 的文件名而已,因为一些老的系统(win32)不能识别四位文件名,所以某些网页服务器要求 index. html 最后一个 1 不能省略。MSIE 能自动识别和打开这些文件,但编写网页地址的时候必须是完全对应的,也就是说 index. htm 和 index. html 是两个不同的文件,对应着不同的地址。

$3. \langle \text{head} \rangle$

<title>My blog</title>

<meta name="description" content="This website provides you the
description of the document">

<meta name="author" content="zhangsan">

<meta name="keywords" content="blog">

</head>

<body>

</body>

4. 设定网页的到期时间,一旦过期则必须到服务器上重新调用。

B16041533 蔡宇锋

"

1.我认为web是通过浏览器进行访问的网站,使得浏览者可以进行信息的交互。

2.接触过 PHP 的开发,但只是有了解而已

3.www.baidu.com www.sina.com.cn

html 是为长文件名的格式命名的。而 htm 是为了兼容过去的 DOS 命名格式存在的, 在效果 上没有区别的

```
<meta name="keywords" content="M" >
```

四

用于设定网页的到期时间,一旦过期则必须到服务器上重新调用

1. 请简单介绍自己对 Web 的理解:

你认为 web 是什么?

web(World Wide Web)即万维网,它是一种基于超文本和 HTTP 的、全球性的、动态交互的、跨平台的分布式图形信息系统。是建立在 Internet 上的一种网络服务,为浏览者在 Internet 上查找和浏览信息提供了图形化的、易于访问的直观界面,其中的文档及超级连接将 Internet 上的信息节点组织成一个互为关联的网状结构。

接触过哪些 web 开发技术,掌握程度如何? 之前没有接触过 web 开发技术

请推荐几个自己喜欢的网站 http://store.steampowered.com/ www.cctv.com

2. 教材 P1.6 页, htm 和 html 后缀是什么区别?

前者是超文本标记(Hypertext Markup)

后者是超文本标记语言(Hypertext Markup Language),可以说 htm = html。同时,这两种都是静态网页文件的扩展名,扩展名可以互相更换而不会引起错误(这是指打开而言,但是对于一个链接来说,如果它指向的是一个 htm 文件,而那个 htm 文件被更改为 html 文件,那么是找不到这个连接的)

那为什么出现两种文件格式呢?

htm 是来源于老的 8.3 文件格式,DOS 操作系统只能支持长度为三位的后缀名,所以是htm,但在 windows 下无所谓 HTM 与 HTML,html 是为长文件名的格式命名的。所以 htm 是为了兼容过去的 DOS 命名格式存在的,在效果上没有区别的。以前 htm 和 html 作为不同的服务器上的超文本文件,但现在通用。

- 3. 假设你在编写个人博客页面,请用<meta>提供文档简介、作者、关键词信息 <META name = "文档简介" content="这是关于魏鹏远的个人博客简介" > <META name="author" content="魏鹏远"> <META name="keywords" content="个人 博客">
- 4. 请指出下面 meta 元素的作用: <meta http-equiv="expires" content="Fri, 04

Apr 2014 23:59:59 GMT" />

http-equiv 相当于 http 的文件头作用,它可以向浏览器传回一些有用的信息,以帮助正确和精确地显示网页内容。Expires(期限)用于设定网页的到期时间。一旦网页过期,必须到服务器上重新传输。