

web ≠ internet

1. 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.

```
<head>

<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

A-

邓治国 B15041239JLS

作业2

1. 用到的元素有: `<html>` `<title>` `<body>` `<section>` `<p>` `<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。

`<p>`显示度量值: `</p>`

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

`<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 `date` 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。

A-

第一单元 作业 1

1. 请简单介绍自己对 Web 的理解：

1) 你认为 Web 是什么？

Web 是因特网上唯一应用吗？

通过因特网可以访问的各种主题的资源集合

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

网页

A-

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;

(2) 扩展名为 html 的网页比 htm 的载入更快; ? 依据

(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">

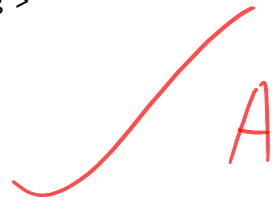
<META name="author" content="Andy">

<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

3、<meta name="description" content="this blogger tells you how to use notepad++">

<meta name="keywords" content="html5,.htm">

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

A-

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

第一单元

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l。

3、

<HEAD>

<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>

<BODY>

</BODY>

A

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 I 一个没有 I 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">

A

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>

A-

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：js、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">
```

```
<BODY>
```

```
</BODY>
```

6. http-equiv用以说明主页制作所使用的文字以及语言；

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 htm。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。

A

作业1

1.

Web ≠ website

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web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.

A

<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。

web ≠ 网页 ≠ 网络 ≠ 互联网

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>

A-

<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。 ?

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上通过非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">

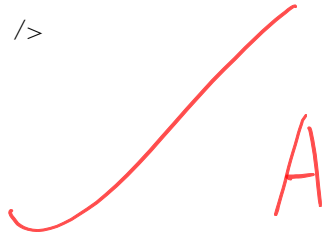
<Meta name = "Keywords" Content = "sifang , drfssb , lalalademaxiya" >

<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<meta>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-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> charset="标题" content="作者: 某某某" content2="序言" ~~X~~
</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.<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

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">

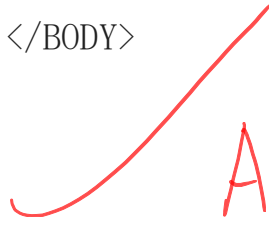
<Meta name = "Keywords" Content = "LJ , drfssb ,
lalalademaxiya" >

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

</HEAD>

<BODY> welcome to my boke </BODY>

</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、

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。

A-

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](http://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 experience 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

作业一

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">

</HEAD>

A-

4. meta的作用是限定网络协议到期的终止时间。X

B16041423沈毓玮

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 = "cjpg">

<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 ="c j g">
```

```
<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。

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="author" content="Zhou Rui">
```

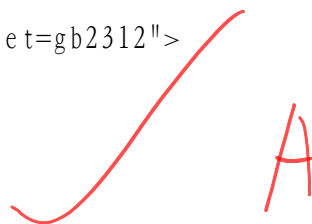
```
<META http-equiv="content-Type" content="text/html; charset=gb2312">
```

```
</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。



一:

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。X

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。

二:

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 * ~~web~~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="cd divination">

<META name="keyword" content="divination">

</HEAD>

<BODY>

</BODY>

A-

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摘要和关键词，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。

2) 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 international technology">
```

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

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

4

✓ A-

把content属性关联到一个http头部 显示时间?

1. web 是网页

html5 css3 javascript 掌握程度：还行
tensorflow

2. 没区别 (差了一个L)

3. <meta name="author" content="顾伟">

<meta name="description" content="html5作业">

<meta name="keywords" content="作业">

4. 设置期限 2014年4月4号星期五23点59分59秒，必须重新到服务器上传数据

A-

?

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。

A

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

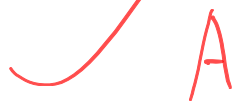
作为后缀时可以转换而不会发生错误

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

B

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/detail/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



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>
```

```
</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" />
```

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  |
| 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" />
```

A

□ □ □ □ □ expires: 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~~互联网~~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 l 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。

```
<html>
<head>
  <meta name="author"
  content="...">
  <meta name="discription"
  content="...">
```



```

<meta name="keywords">
Content= .....
</head>
<body>
<p>
.....information
</p>
</body>
</html>

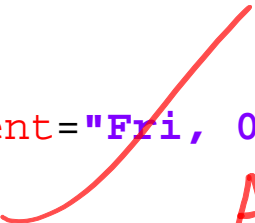
```

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" />

```

 **A-**

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

二:

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>
<p>本文档的 meta 属性标识了提供文档简介、
作者、关键词信息。</p>
</body>
</html>
```

A

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. web

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, myself">
```

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

?

A-

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>
```

<progress>的用法

```
<progress value="22" max="100"></progress>
```

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.

```
<html>
```

```
<head>
```

```
  <title>home page of the skylight university</title>
```

```
<link type="text/css" rel="stylesheet">

</head>

<body>

<div id="topnav" style="float:left; width:960px;height:20px;
word-spacing:5px;font-size:90%;padding-left:60px;white-space:
nowrap;text-align:left;background-color:black;">

    <nav>

        <a href="home.html">home</a>|

        <a href="aboutus.html">about us</a>|

        <a href="careers.html">careers</a>|

        <a href="contactus.html">contact us</a>|

    </nav>

</div>

</body>

</html>
```

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, exicitement, 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。

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?

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。

A-

一：

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

二：

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="刘俊钦">
<meta name="description "
content="刘俊钦的个人博客">
<meta name=" keywords"
content="刘俊钦, 博客, 本科生">
</head>
<body>
<p>本文档的 meta 属性标识了 提供文档简介、
作者、关键词信息 。</p>
</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

一:

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

二:

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="刘俊钦">
```

```
<meta name="description "
```

```
content="刘俊钦的个人博客">
```

```
<meta name=" keywords"
```

```
content="刘俊钦, 博客, 本科生">
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<p>本文档的 meta 属性标识了提供文档简介、
```

```
作者、关键词信息。</p>
```

```
</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

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

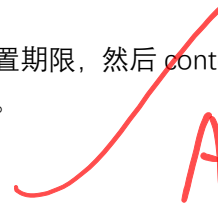
3. 假设你在编写个人博客页面，请用<meta>提供文档简介、作者、关键词信息。

`<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 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。



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

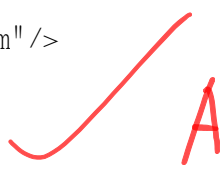
3. <meta charset='utf-8'>

<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



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>lpl0001</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web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 something 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

A

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l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">

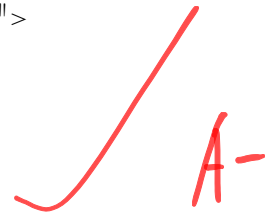
<META name="author" content="yanghongye">

</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 l 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。

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. 请简单介绍自己对 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上的链接文档和页面。

□ 接触过哪些 web 开发技术，掌握程度如何？

答：高中学过一些 HTML，大学自学过一些 PHP，JS，Vue，数据库学习期间涉及到 XML。

□ 请推荐几个自己喜欢的网站


答

:

 stackoverflow

 Segmentfault

 极客学院


 网易云课堂

 v2ex

 Linux中国


 EDX


 MOOC

 菜鸟教程

 开源中国

 w3school...

 伯乐在线

 黑基网

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”。

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：

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

descriptions" />

<meta http-equiv="Author" content="Author Name" />

<meta http-equiv="Keywords" content="keyword1,keyword2" />

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" />

A-

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

2. 教材 P1.6 页，htm 和 html 后缀是什么区别？

没有任何区别

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="....." />

<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

A-

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

A

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

2. 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

A

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 X

B

1, <p>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 **ASCII** 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 Windows 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练地掌握 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。

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

A-

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 l 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.">
```

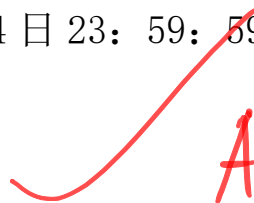
```
<meta name="author" content="gleeman">
```

```
<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: 59。一旦网页过期，必须到服务器上重新调阅。



1. Web 就是互联网
2. Node.js, Vue.js 略涉猎
3. Metal-joker.github.io
Google.com
Stackoverflow.com
Github.com
4. 习惯上 Windows 常用 htm, 而 Linux 常用 html
- 5.

```
<html>
  <head>
    <meta name="author" content="Joker">
    <meta name="keyword" content="homework">
    <meta name="description" content="first HTML homework">
  </head>
</html>
```

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

A-

1. (1) 我觉得 Web 其实就是我们看新闻时所浏览的网页;
(2) 在高中时候学过一些网页制作, 只会一些基本的操作;
(3) www.sina.com 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>

</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。

✓ A-

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，浏览器将解释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

A -

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 l 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 l 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 l 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. <head>

<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

“

一

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

二

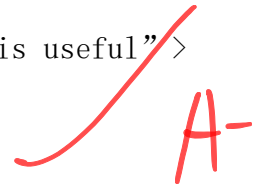
html 是为长文件名的格式命名的。而 htm 是为了兼容过去的 DOS 命名格式存在的，在效果上没有区别的

三

<meta name=" file description" content=" This file is useful">

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

<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?

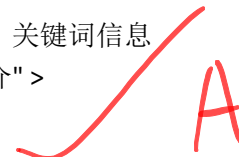
htm 是来源于老的 8.3 文件格式, DOS 操作系统只能支持长度为三位的后缀名, 所以是 htm, 但在 windows 下无所谓 HTM 与 HTML, html 是为长文件名的格式命名的。所以 htm 是为了兼容过去的 DOS 命名格式存在的, 在效果上没有区别的。以前 htm 和 html 作为不同的服务器上的超文本文件, 但现在通用。

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。