

实验四、 超级链接和路径

一、实验目的

- (1) 了解超级链接的属性设置 1.4.1;
- (2) 掌握相对路径和绝对路径、本地链接和外地链接的设置方法 1.4.2;
- (3) 理解热点链接的设置原理 1.4.3;

二、实验条件

Windows xp 系统，记事本

三、实验内容

第一部分、上机题

1、 创建内部锚点链接的网页

题目描述

A、请创建一个基本的 HTML 网页，本例的运行效果如图所示。



这里是顶部的锚

[第1任](#)
[第2任](#)
[第3任](#)
[第4任](#)
[第5任](#)

美国历任总统

●第1任(1789-1797)这里是第1任的锚

姓名：乔治·华盛顿

George Washington

生卒：1732-1799

政党：：联邦



技术指导

具体步骤如下：

- (1) 素材在实验文件夹里。
- (1) 创建一个html 文件，将其命名成” maodian.html”。
- (2) 用” 锚点链接” 标签完成以上效果。

结果:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
7   <title>Document</title>
8 </head>
9 <body>
10 这是顶部的锚
11 <a href="#1"><p>第1任</p></a>
12 <a href="#2"><p>第2任</p></a>
13 <a href="#3"><p>第3任</p></a>
14 <a href="#4"><p>第4任</p></a>
15 <a href="#5"><p>第5任</p></a>
16 <h1>美国历任总统</h1>
17 <div id="1">
18   <pre style="font-size: 22px;">
19   ●第1任(1789-1797)这里是第1任的锚
20   姓名: 乔治·华盛顿
21   George Washington
22   生卒: 1732-1799
23   政党: : 联邦
24   
25 </pre>
26 </div>
27 > <div id="2">...
36 </div>
37 > <div id="3">...
46 </div>
47 > <div id="4">...
```

← → ↻ 文件 | D:/大学/大二下/网设%20ANH_%202591/week2/实验2

这是顶部的锚

[第1任](#)

[第2任](#)

[第3任](#)

[第4任](#)

[第5任](#)

美国历任总统

●第1任(1789-1797)这里是第1任的锚

姓名: 乔治·华盛顿

George Washington

生卒: 1732-1799

政党: : 联邦



题目描述

B、请创建一个基本的 HTML 网页，单击页面文字可以跳转到 h.htm 本例的运行效果如图所示。



[点击进入另外一个html页面](#)

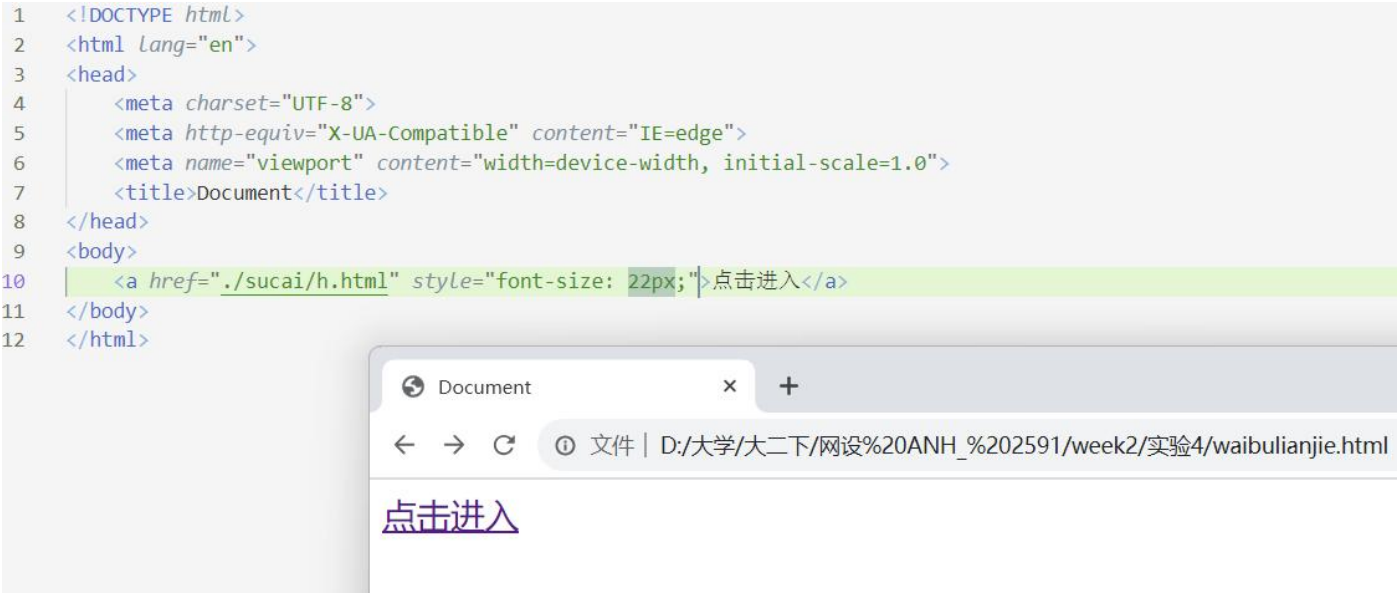


技术指导

具体步骤如下：

- (1) 素材在实验文件夹里。
- (1) 创建一个 html 文件，将其命名成” waibulianjie.html”。
- (2) 用” 外部链接” 标签完成以上效果。

结果:



HTML 5  免费编辑  添加义项名

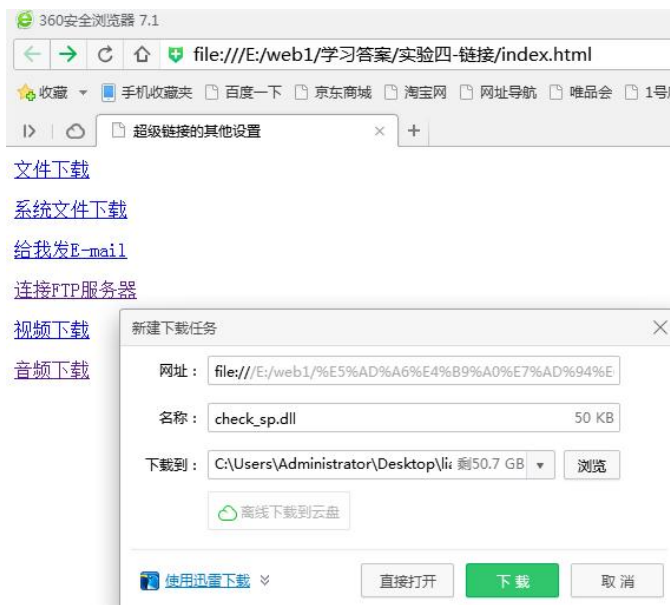
所属类别：计算机概念

万维网的核心语言、标准通用标记语言下的一个应用超文本标记语言(HTML)的第五次重大修改(这是一项推荐标准、外语原文:W3C Recommendation、见本处参考资料原文内容)。

2014年10月29日，万维网联盟宣布，经过接近8年的艰苦努力，该标准规范终于制定完成。

题目描述

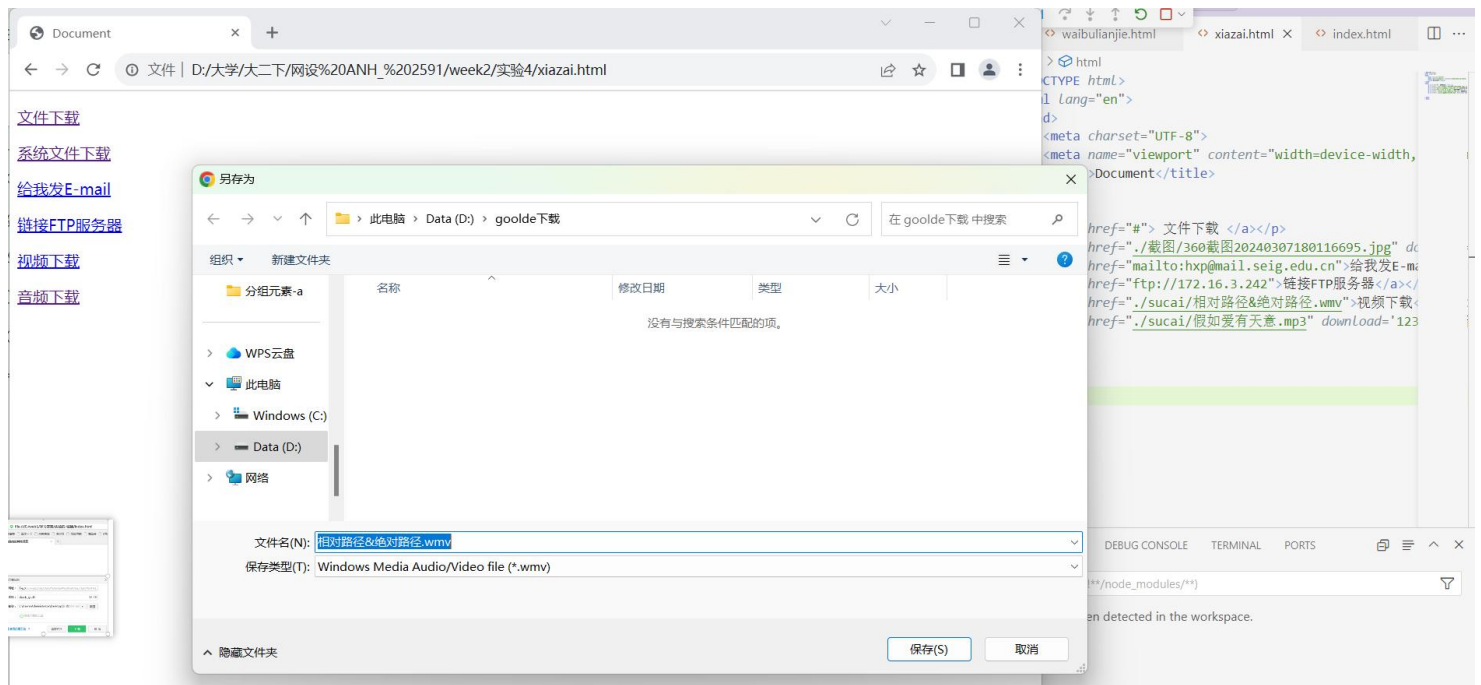
C、请创建一个基本的 HTML 网页，单击页面文字可以下载及打开其它页面，本例的运行效果如图所示。



技术指导

具体步骤如下：

- (1) 素材在实验文件夹里。
- (1) 创建一个html 文件，将其命名成” xiazai.html”。
- (2) 用” 链接” 标签完成以上效果。



第二部分、小组讨论题（请各小组成员讨论后依次上交小组题）

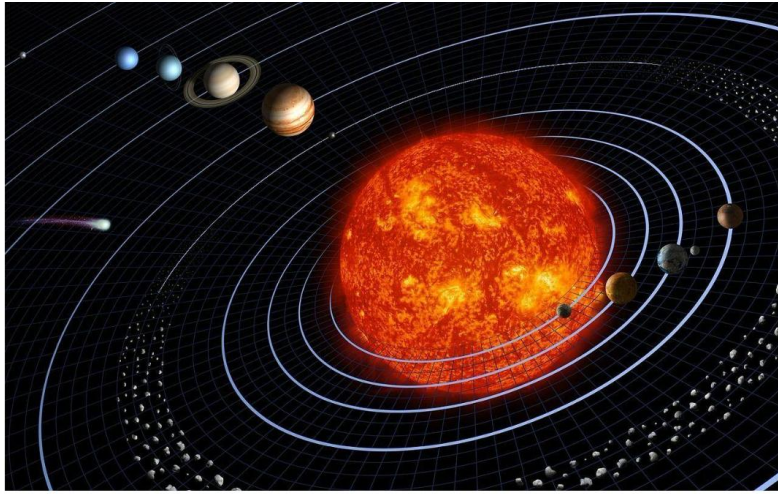
A、请创建一个基本的 HTML 网页，单击广东页面图片的广州、佛山、惠州、梅州等图片位置时会分别打开该城市的相关页面。，本例的运行效果如图所示。



技术指导

具体步骤如下：

- (1) 素材在实验文件夹里。
- (1) 创建一个 html 文件，将其命名成” map.html ”。
- (2) 用” 链接” 标签完成以上效果。



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Document</title>
7 </head>
8 <body>
9   
10  <map name="planetmap" id="planetmap">
11    <area shape="circle" coords="92,100,100" data-bbox="97 123 586 342"/>
12    <area shape="circle" coords="100,92,100" data-bbox="97 123 586 342"/>
13    <area shape="circle" coords="110,110,110" data-bbox="97 123 586 342"/>
14    <area shape="circle" coords="110,110,110" data-bbox="97 123 586 342"/>
15  </map>
16 </body>
17 </html>
```