HTML 学习笔记

一、 html 简介

1、html 是什么

Html 是用来描述网页的一种语言。

- (1)HTML 指的是超文本标记语言 (Hyper Text Markup Language)
- (2)HTML 不是一种编程语言,而是一种标记语言(markup language,标记语言是一套标记标签(markup tag));
 - (3)HTML 使用标记标签来描述网页

超文本 标记 语言

语言: 人与计算机交互的工具

超文本:

- (1)普通文本不能实现的,超文本可以实现,能实现普通文本不能实现的功能。
 - (2)包括超链接的文本。

标记:就是标签,不同的标签能实现不同的功能。

2、html 能做什么

html 通过标签的形式将信息展示给用户

3、html 书写规范

(1)html 结构

<html>

<head>包括资讯信息:整个页面的属性、指导浏览器解析的标签、引入外部文件的标签

</head>

<body>我们需要展示的信息</body>

</html>

- (2)html 标签是以尖括号包裹关键字成对出现的,有开始标签和结束标签,支持正确的嵌套;
- (3)大部分标签有属性 格式:属性="属性值"(多个属性之间用空格隔开);
- (4)空标签:功能比较单一 ,例如:
</br> ===
;
- (5)html 不区分大小写,建议使用小写;

需求:写一段文字,将其中的部分文字变成红色,字号变大

<html>

<head></head>

<body>

我请大家吃狗不理包子,

大家很高兴!!! </body>

</html>

二、html 基本标签

1、文件标签(结构标签)

<html><html>:根标签;

<head>

<title></title>:页面的标题

</head>

<body></body>:内容

属性:

text:文本的颜色

bgcolor:背景色

background:背景图片

颜色的三种表示方式:

(1)单词:red green black

(2)rgb 三原色:reg(0,0,0) 0-255

(3)#00000 #ffffff #325687 #377405

2、排版标签

(1)注释标签: <!--注释-->

(2)换行标签:

(3)段落标签: 文本文字

特点:段与段之间有空行;

属性:align:对齐方式(有三个属性值:left center right)

(4)水平线标签: <hr/>

属性:width:长度、size:粗度、color:颜色、align:对齐方式

尺寸的写法:(1)像素:10px、(2)百分比:占据副标签的百分比,会随

着副标签的大小进行变化;

区别:百分比会随着附标签变化,而像素不会。

3、块标签

<div></div>:行级块标签

:行内块标签

作用:(1) <div></div>: div+css 布局

(2) :进行友好提示

4、文字标签

基本文字标签:

属性:color:颜色

size:大小(最大值:7,最小值:1,默认值:3)

face:字体类型,即字体,直接写文字就可以

标题标答:<h1></h1>-<h6></h6>

随着数字的增大逐渐变小,字体是加粗的,内置字号 默认占据一行;

5、清单标签(也称为列表标签)

无序列表:

:列表项

属性:type:有三个值,分别为 disc、 square 和 circle

示例:

```
列表项
     列表项
     列表项
   有序列表: 
 :列表项
 属性:
   type:1、A、a、I、i(数字、字母、罗马数字)
   start:数字,代表首项开始位置
 示例:
   列表项
     对表项
     列表项
```

列表标签的作用:实现菜单项(可以实现横向或者纵向菜单); 无序列表标签怎么去掉小圆点?HTML 中不能直接去掉,没有这个属性值,需要在 CSS 中给 li 标签添加样式 list-style:none;

6、图形标签: (自关闭标签)

属性:

src:图形地址 width:宽度 height:高度 border:边框

align:对齐方式,代表图片与相邻的文本的相对位置(有三个属性值:top

middle bottom)

alt:图片的文字说明

7、链接标签: <a>

属性:

href:跳转页面地址

name:名称,锚点

target:_self(自己) _blank(新页面,之前的页面还有), 默认是_self作用:

- (1)页面跳转,注意:要调到外网必须要加协议
- (2)访问锚点;回到锚点(顶部、底部、中间),在访问锚点时的书写格式: #name 的值;

8、表格标签

```
:
 属性:
    border:表格边框
    width:表格的宽度
    align:表格的对齐方式(单元格里面的内容
居中对齐)
    bgcolor:背景颜色
: 代表行
属性:
    colspan:列合并
    rowspan:行合并
: 相等于,只是内置样式加粗居中
<caption></caption>: 表格的标题,即表头
表格的作用:
     (1)简单的实现一个表格样式
     (2)进行页面布局
示例:
   <!--行-->
      表格标头
      *td>普通单元格
     <thead></thead>、、<tfoot></tfoot>
```

作用:分块加载,用户体验比较好

三、html 表单标签(重点)

1、form 标签:<form></form>

属性:

name:表单名称

action:提交的路径地址

method:提交方式 (get 和 post)

get 和 post 的区别 (重点):

(1)get 提交将数据加在地址栏的后面,格式?name=value&name=value; post提交将数据封装在请求体中

?username=zhangsan&password=123&sex=male&hobby=football&hob by=paiqiu&city=bj#

- (2)get 提交相对不安全; post 提交相对安全
- (3)get 提交有大小限制,根据浏览器不同而不同; post 不限制大

小

示例:

2、input 标签:<input type=" "/>

type 属性:根据 type 属性实现各种不同功能的表单项;

text:普通的文本输入框;

name:username value="张三"<!--张三是默认值-->

password:密码输入框;特点是显示的是掩码

radio:单选按钮

name:如果想让一组单选按钮互斥,就用指定同意 name 属性值,需要加 value 属性值;

checked:默认被选中;

checkbox:复选框;

name:组的概念,需要加 value 属性值。

checked:默认被选中;

file:上传文件的控件

button:普通按钮,没有任何内置的功能;

submit:内置功能,点击会按照 action 地址提交

reset:重置,点击会清空之前填写的内容

image: 图片按钮,功能类似与 submit

src:加载图片

alt:图片的提示文字

hidden: 隐藏表单, 作用是在提交数据的时候, 服务器需要这个数据, 但是

不需要用户看到。

注意:name 属性必须要写。

3、select 标签(<select></select>):下拉菜单

属性:

name;表单项的名称

option 标签:可选项(下拉菜单之间的级联)

属性:

value, 表单项的值

selected:默认被选中

4、textarea:文本域标签

属性:

cols:列数

rows:行数

注意:默认的文本值在标签体当中

四、html 框架标签及其他

1、框架标签

```
frameset:
属性:
rows;按行划分
cols:按列划分
划分格式: rows="120,*"
frame:
属性:
name:名称,方便target根据 name值进行定位
```

src:加载的页面地址;

2、其他标签

```
<meta>
                                          http-equiv="keywords"
         <meta
content="keyword1,keyword2,keyword3">
         <meta http-equiv="description" content="this is my</pre>
page">
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;</pre>
charset=UTF-8">
<link>
                       rel="stylesheet"
                                               type="text/css"
         k
href="./styles.css">
            href:引入 css 文件的地址
<script>
         <script type="text/javascript" src=""></script>
            src:js 的文件地址
```

3、特殊字符

空格

> 大于号

< 小于号

© 版权符号

® 注册符号