前端：

HTML基础语法

CSS+DIV

bootstrap

js

后端：

django

<html> 与 </html> 之间的文本描述网页

<body> 与 </body> 之间的文本是可见的页面内容

<h1> 与 </h1> 之间的文本被显示为标题

<p> 与 </p> 之间的文本被显示为段落

– id 唯一表示性

– title 标题

– class 类

– style 调用

<hr> #横线

&lt;你好&gt; #相当于加上了<>

你&nbsp;&nbsp;好 #空格

<b>hello</b><i>world</i>! <u>hello</u> <s>world!</s>hello world!

b 加粗

strong 加粗

big 放大

i 倾斜

em 斜体

u 下划线

s 删除线

<sup>下标</sub>

<sup>上标</sub>

2<sup>2</sup>><br>log<sub>2</sub>10

22>

log210

br 回车

<img src="" alt="">

图片链接，src图片地址，alt标示语，当图片显示不出来的标示语

<a href="http://tmooc.cn" target="\_blank">达内</a>

网页链接

\_blank调转，打开新的标签页

\_self,在当前标签页打开

锚点

<h2><a name="ht2">hello world</a></h2>

<a href="#ht2">跳转到标题2</a>

创建表格

定义表格:使用成对的 <table></table> 标记

创建表行:使用成对的 <tr></tr> 标记

创建单元格:使用成对的 <td></td> 标记

table>tr\*3>td\*3 三行三列

<table border="1px">

<tr>

<td>姓名</td>

<td>年龄</td>

<td>性别</td>

</tr>

<tr>

<td>头头</td>

<td>17</td>

<td>保密</td>

</tr>

</table>

表格的常用属性

<table>元素

– width,设置表格宽度

– height,设置表格高度

– align,设置表格对齐方式(left|center|right)

– border,设置表格边框宽度

– cellpadding,设置内边距(单元格边框与内容之间的距离)

– cellspacing,设置外边距(单元格之间的距离)

– bgcolor,设置表格背景颜色

<tr>元素

– align,设置水平对齐方式(left|center|right)

– valign,设置垂直对齐方式(top|middle|bottom)

<td>元素

– align,设置水平对齐方式(left|center|right)

– valign,设置垂直对齐方式(top|middle|bottom)

– width,设置宽度

– height,设置高度

– colspan,设置单元格跨列

– rowspan,设置单元格跨行

列表

列表的作用

列表是指将具有相似特征或者具有先后顺序的几行文字进行对齐排列

列表类型:有序列表<ol>和无序列表<ul>

有序列表 <ol>

列表项:<li>,用于指示具体的列表内容

<ol type="列表类型" start="起始编号">

type 属性值

– 1,数字(默认)

– a,小写字母

– A,大写字母

– i,小写罗马数字

– I,大写罗马数字

无序列表 <ul>

type 属性值

– disc,实心圆(默认)

– circle,空心圆

– square,实心矩形

#ol>li\*3

<ul type="disc"> #实心

<li>os</li>

<li>tarfile</li>

<li>hashlib</li>

</ul>

<ul type="circle"> #空心

<li>os</li>

<li>tarfile</li>

<li>hashlib</li>

</ul>

<ul type="square"> #实心矩形

<li>os</li>

<li>tarfile</li>

<li>hashlib</li>

</ul>

<ol>

<li>network</li>

<li>linux</li>

<li>python</li>

</ol>

<ol type="i" start="3">

<li>network</li>

<li>linux</li>

<li>python</li>

<li>linux</li>

<li>python</li>

</ol>

列表嵌套

将列表元素嵌套使用,可以创建多层列表

<ul>

<li>一级菜单

<ul>

<li><a href="http://www.baidu.com" target="\_blank">百度</a></li>

<li>二级菜单</li>

</ul>

</li>

<li>一级菜单

<ul>

<li>二级菜单</li>

<li>二级菜单</li>

</ul>

</li>

</ul>

表单概述

1.

<script>

function login() {

alert('登陆成功')

}

</script>

<form action="">

username: <input type="text" name="user"><br>

password: <input type="password" name="pwd" onclick="login()">

<input type="button" value="登陆">

</form>

2.

<hr>

<form action="http://www.baidu.com/s" target="\_blank">

查询:<input type="text" name="wd">

<input type="submit" value="百度搜索">

</form>

3..

<form action="">

username:<input type="text" placeholder="用户名" maxlength="10"><br>

password:<input type="password" placeholder="密码" maxlength="6">

</form>

placeholder可在框中显示用户名

maxlength长度，可写的字数

4.复选框

label是指可点击字体来选择，不加只可选择框

<form action="">

你喜欢的体育项目有那什么?

<label>

<input type="checkbox" name="ft" value="football">足球

</label>

<input type="checkbox" name="bt" value="basketball">篮球

<input type="checkbox" name="pp" value="pingpang" id="tt">

<label for="tt">乒乓球</label>

<input type="submit">

</form>

checkbox 复选框，多选

radio 单选框，单选，圆形

5.单选框

<form action="">

你喜欢的体育项目有那什么?

<input type="radio" name="a" value="football">足球

<input type="radio" name="a" value="basketball">篮球

<input type="radio" name="a" value="pingpang">乒乓球

<input type="submit">

</form>

6.

#select>option\*3

<form action="">

你喜欢的体育项目有那什么?

<select name="sports" id="tiyu">

<option value="football">足球</option>

<option value="basketball">篮球</option>

<option value="batmiton">羽毛球</option>

</select>

<input type="submit">

</form>

7.多行文本输入框

主要属性:

– name:名称

– cols:指定文本区域的列数

– rows:指定文本区域的行数

– readonly:只读

<textarea name="content" id="ccc" cols="30" rows="5"></textarea>

<input type="submit">

</form>

8.一列布局

<title>一列布局</title>

<style>

#content{

width: 800px;

margin: auto;

}

#header{

background: #00A000;

}

#main{

background: #6AEE28;

}

#footer{

background: #333333;

}

</style>

</head>

<body>

<div id="content">

<div id="header">header</div>

<div id="main">body</div>

<div id="footer">footer</div>

</div>

9.两列布局

1)

<title>两列布局</title>

</head>

<body>

<div class="container">

<div class="header">header</div>

<div class="main">

<div class="left">left</div>

<div class="right">right</div>

</div>

<div class="footer"> footer</div>

2)

<title>两列布局</title>

<style>

.container{

width: 800px;

margin: auto;

}

.header{

background: #333333;

height: 100px;

}

.main{

background: #6AEE28;

height: 200px;

}

.left{

background: #0044DD;

height: 200px;

width: 200px;

float: left;

}

.right{

background: #60add5;

height: 200px;

margin-left: 200px;

}

.footer{

background: darkorange;

}

</style>

</head>

<body>

<div class="container">

<div class="header">header</div>

<div class="main">

<div class="left">left</div>

<div class="right">right</div>

</div>

<div class="footer"> footer</div>

</div>

3)三列布局

<title>三列布局</title>

<style>

.container{

width: 800px;

margin: auto; #全布布局

}

.header{

background: #333333;

height: 100px;

}

.main{

background: #6AEE28;

height: 200px;

}

.left{

background: #0044DD;

height: 200px;

width: 200px;

float: left; #左剧中

}

.center{

background: darkcyan;

height: 200px;

width: 200px;

float: right; #右剧中

}

.right{

background: darksalmon;

height: 200px;

}

.footer{

background: darkorange;

height: 50px;

text-align: center; #文本局中

}

</style>

</head>

<body>

<div class="container">

<div class="header">header</div>

<div class="main">

<div class="left">left</div>

<div class="center">center</div>

<div class="right">right</div>

</div>

<div class="footer"> footer</div>

</div>