# 标签部分

常用标签

https://leohxj.gitbooks.io/front-end-database/html-and-css-basic/common-tag.html

不成对标签：br hr img \ meta

META 标签是一个特殊的 HTML 标签，提供有关网页的信息，如作者姓名、公司名称和联系信息等

<META http-equiv="refresh" content="2">//每隔两秒自动刷新网页

<PRE> 标签用于显示具有预先定义格式的文本

（如 HTML 文档中所示）

<UL> //项目列表

<LI>星期日

</UL>

<OL> //有序列表—属性 TYPE=1 TYPE=i TYPE=A TYPE=a (LI TYPE=A) (OL START=n)

<LI>test

</OL>

<HR noshade size = 5 align = center width = 50%> //HR用于在页面上绘制水平线

<FONT SIZE=5 COLOR=”BLUE” FACE=ARIAL>

<IMG> SRC指定要插入的图像位置 ALIGN指定图像相对于文本的对齐方式

锚记标签用于使用户“跳”到文档的某个部分

HTML 的 NAME 属性用于创建锚标记   
<A **NAME = “marker”>**主题名称</A>

为达到这种跳转效果，请在 HREF 参数中使用该标记

<A HREF= “#marker”>主题名称</A>

<TABLE boder=0(边框) align=center width=50% width=n1 height=n2>代表表格的开始，border=2表示边框尺寸为2

**<TR>表示行，这是表格的第一行，有三列数据，<TD>代表列**

**<CAPTION align=top>学员档案信息</CAPTION> //caption 表格标题**

**COLSPAN=“n” 属性表示跨多少列**

**<TH COLSPAN = 3>第一学期</TH>**

**<TH COLSPAN = 3>第二学期</TH>**

**<TD ROWSPAN = 3>第一季度</TD>//ROWSPAN=“n” 属性表示跨多少行**

**<TR bgcolor=”#FFFF00”>**

**<TD>**姓名**</TD>**

<TD>性别</TD>

<TD>分数</TD>

**</TR>**

<TR>

<TD>Robert</TD>

<TD>M</TD>

<TD>80</TD>

</TR>

## 特殊字符

> &gt;

< &lt;

“ &quot;

**® &reg;**

**© &copy;**

**& &amp;**

# CSS部分

常见属性https://leohxj.gitbooks.io/front-end-database/html-and-css-basic/common-use-css-property.html

# JS部分

Javascript 客户端脚本语言 vbscript

服务器端的脚本语言： asp asp .net jsp php

Javascript主要工作：表单的有效性验证

异步传输 AJAX//？

对话框的几种类型alert(一种明确性的通知框) prompt(输入框，用以传递数据) confirm(拥有“确定”“删除”的疑问式通知款)

If(confirm(“adasdfjklasjdfk”)) ; else ;//所以在if从句中可以进行判断

var s=”abcabc”

s.indexOf(‘b’) 从左往右

s.lastIndexOf(‘b’) 右 左 都是找第一个满足条件的

找不到返回 -1

parseFloat( )函数将字符串转换为float数据

parseInt( )函数将字符串转换为int数据

如果转换失败，返回NaN值(not a number)

**var 数组名 = new Array(数组大小);**

**例： var emp = new Array(3)**

---------邮箱格式验证，整理笔记时可以无视掉---------

var s=………………….;

at=s.indexOf(‘@’);

dot=s.lastIndexOf(‘.’);

space=s.indexOf(‘ ’);

if(at==-1||at==0||dot==-1||dot=s.length-1||dot<at||dot=at+1|space>=0) {

}

s.charAt（0）

------------------------------

If(at<=0||)

[a@b.c](mailto:a@b.c)

[a@sina.com.cn](mailto:a@sina.com.cn)

长度6-12位，，密码 字母+数字（大写）

正则表示式： email 身份证号、手机号

**Js 弱数据类型、、定义 var typeof函数 number string。。。。。。。**

# Web开发基础

网站的价值 1功能性—软件 2展示 3 流量

网站兼容性

广告排名、、自然排名

SEO，搜索引擎优化 SEM

网页：本质：html+CSS+JavaScript,, 浏览器解释

Html 超文本标记语言，，后缀 html 或者 htm

Html 不区分大小写，不认回车和换行

* **网站：**万维网上相关网页的集合
* **网页：**文件后缀名通常为\*.html 或\* .htm的页面
* **HTML**：用于制作网页的超文本标记语言(Hyper

Text Mark-up Language)

* **静态网页：只能浏览，**不能实现客户端和服务器端的交流互动
* **动态网页：**网站页面随用户的输入而变化，能与客户端交流互动
* **本地站点：**一个在我们自己的计算机上，存储网站所有文件的临时文件夹
* **远程站点：位于**远程Web 服务器上，与本地站点相对应
* **根文件夹：**用于存储网站文件的本地根目录

Http: 超文本传输协议 http://

客户端 服务器端（数据库+程序）

动态网站： 交互过程

静态：操作性 简单，但是更新复杂

搜索引擎程序：爬虫、蜘蛛、机器人

Seo：权重最高的：title\ keword\description H1、H2

img src 权重高 链接源 文字//？

Img src width height不推荐，失真变形

在代码中调用外网地址 需要 加 http://

-----笔记中可能抄了----------

绝对路径：C:\ 不推荐 外网地址 http:/sadfsaldfjkaslfd

相对路径： 相对于 文档 （ 当前位置） ../ 向上一级

相对于站点根目录 / 站点根目录

--------------------------------------

# 搭建服务器

IIS internet 信息服务器

安装：设置-控制面板-添加删除程序-windows组件

设置-控制面板-管理工具-internet 信息服务 启动

IP 配置： 站点根目录的位置（主目录）、首页文件名（文档）

# 表单部分

表单 form 逻辑区域 包括 表单控件 和普通页面元素

表单控件： 详见笔记

Form name id action=”提交的url”//？

Method=get(url包含参数，搜索) post（不带 连接字符串，，登录）

submit 提交action所设置的url，，reset把表单所有数据还原到初始状态 button按钮默认没有功能，需要自己写代码（onclick）

单选 radio ：同组名字必须一样，必须设置value，方便服务器接收数据

复选框：checkbox 建议同组名字一致，自动就是数组，方便写程序

服务器端的程序，(asp,asp.net,php,jsp)

1. 接受到表单的数据
2. 根据接受的数据到数据库里去查询
3. 把查询的结果返回给客户端

网站统计：<https://www.51.la/>

Sitemap 网站地图

Robots.txt

# 网站发布

1. 自己看到：网页设计 ，HTML，CSS，js
2. 网络看到：网站发布 ，域名、空间（服务器），域名解析，上传
3. 搜索引擎 搜到：seo，搜索引擎提交，外链，网站统计、推广
4. 赚到，价值，卖产品，卖服务，卖广告。

9.网站发布到互联网上的步骤

申请域名，购买空间，域名解析到空间，空间绑定到域名，大陆主机要备案，内容通过FTP上传

网站统计，宣传推广。

**空间：具有IP**

**服务器托管，服务器租用、服务器合租、、虚拟主机**

**支持语言 、、数据库mysql,,,,mssql，，流量，并发、独立IP**

**域名、空间、IP 三者关系**

**空间：服务器中你可以使用的一个地方，在这里可以放置数据和程序**

**IP：空间所在的服务器在电信部门分配的固定编号。一个IP下的服务器可能拥有无数个相对独立的空间。**

**域名：一个指定操作（解析）（DNS解析）域名后，域名可以和网站空间联系起来，通过域名，就可以访问你空间里面放置的网站程序了**

**--------------判断输入的内容是否是数字，如果不是，自动置为0的代码------------**

**Form1.submit();**

|  |
| --- |
| function onlyInputNumber(){ |
|  | form1.t2.value=event.keyCode |
|  | if(event.keyCode < 48 || event.keyCode > 57) |
|  | event.keyCode =0; |
|  | //13为回车 |
|  | } |
|  | </script> |

<input type="text" name="t1" onKeyPress="onlyInputNumber()" onClick="selectall(this)">