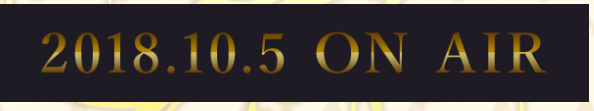
字符实体：<http://www.w3school.com.cn/html/html_entities.asp> 例：&nbsp 表示一个空格;

userSelect = 'none'; // 取消用户选择文本的权利 all(用户可以选择文本在内的所有元素) text(默认，可以选择文本)

H5优先级：\*(通配符)<标签<class<ID<行间



父级height为auto，子级设置vertical-align（垂直分布）有意向不到的效果

pc端手机端屏幕自适应： <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1.0">

面向搜索引擎的网页：搜索关键词 <meta name="keyworlds" content="内容">

描述内容<meta name"desription" content="内容">

网页作者<meta name="author" content="内容">

网页自动跳转<meta name="refresh" content="时间" ;跳转网页>

media标签可以选择在不同情况下使用的css样式

<style media="screen and (min-width:512px) and (max-width:1024px)">（在页面宽度不小于512px和不大于1024px时使用该css样式）

text-decoration:字体装饰 transparent 透明的 :rgba(0,0,255,0.5);颜色挑选 ul li无序排列 list-style: none; 去小黑点

font-widht:bold：设置文字粗体

font-style:italic：设置文字斜体 :hover 鼠标悬浮变化事件 id:hover > id{}鼠标悬浮在一个元素改变另一个元素

font-size:设置文字大小

background-color：设置背景颜色 border-radius: 使图片变成圆角 outline:none取消输入框点击的蓝边

text-indent:字体缩进

background-repeat:背景重复设置(例：repeat-x repeat-y no-repeat） text-decoration:none 去除下划线 underline 恢复下划线 overline上划线

background-position：背景定位（X,Y left,center,right） position : fixed;相对于浏览器框的定位

background:linear-gradient(to right,#颜色50% ，#颜色 50%)讲一个元素的背景颜色从左向右按设置占比和颜色分开 background:radial-gradient(#颜色,30%,#颜色,30%) 从里开始涂第一种颜色，到达百分比后，涂第二种颜色 opacity可设置背景的不透明度

border：边框 solid：固体，实心 dotted：点线边框 dashed：虚线；冲 double：双重；两倍

text-align：文本排列

target="\_blank"：在新的窗口打开超链接

height:高

float（浮动布局）clear（清除某方向浮动 both 两者都）

display:flex 和前面是一个效果(这个好用些)弹性盒子布局

align-items: center;

垂直居中（设置弹性盒子后才能用） 给子元素添加margin:auto 与该方法实现的效果相同

justify-content: center;

水平居中（同理） :space-around(水平均分)

在style中加\*属性margin=0和padding=0可以让div贴边 overflow：hidden(取消外div距页面边的距离)

块级元素和行内元素 行内元素都可以使用text-align center的方式居中

margin:0 auto 使div进行居中操作 margin间歇方式:上 右 下 左

letter-spacing：字符间距

img src="\_\_\_\_"插图

href="" 链接属性 display：none； 隐藏标签和位置 display：block显示 visibility：hidden 隐藏但保留位置 visibility:visible 显示

code标签可以用来显示代码 HTML中不能直接使用比如<>的符号，要使用他们的实体字符

<link rel="stylesheet" href="(css位置)" type="text/css" /> 外联css样式表 文件后缀名：.css

<input(输入框类型) type="text" /> <input type="button(按钮)" value="按钮显示字体"> placeholder输入框背景字体

表单标签↑↑↑↑ cursor（光标类型）：pointer（手）

按钮添加超链接：1.如果让本页转向新的页面则用：

<input type=button onclick="window.location.href('连接')">

2.如果需要打开一个新的页面进行转向，则用：

<input type=button onclick="window.open('连接')">

<div></div>包裹标签

关于我们 丨 网站地图 丨 招聘英才 丨 版权声明丨 联系我们 丨 友情链接

CopyRight ? 2018 ......... 丨 冀ICP证666666

pointer-events: none; 阻止该区域成为可点击区域

p段落 b粗体 i斜体 a超链接

#f74342（饿了么搜索红）

自动跳转 <meta http-equiv="Refresh" content="3;URL=网站 />

鼠标移动上去变色 a:hover{ color:颜色}

a尾选择器 link visted(被访问后) hover active(被访问的一瞬间)

A).运用CSS格式化列表符： ul li{

list-style-type:none;

}

B).如果你想将列表符换成图像，则： ul li{

list-style-type:none;

list-style-image: url(images/icon.gif);

}

C).为了左对齐，可以用如下代码： ul{

list-style-type:none;

margin:0px;

}

D).如果想给列表加背景色，可以用如下代码： ul{

list-style-type: none;

margin:0px;

}

ul li{

background:#CCC;

}

<select> 创建可下拉的选择框 里面的选项用<option>

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title> 事件</title>

<script type="text/javascript">

function count(){

//获取第一个输入框的值

var a=parseInt(document.getElementById('txt1').value);

//获取第二个输入框的

var b=parseInt(document.getElementById('txt2').value);

//获取选择框的值

var select=document.getElementById('select').value;

var result='';

switch(select){

case '+':result = a+b; break;

case '-':result = a-b; break;

case '\*':result = a\*b; break;

case '/':result = a/b; break;

default: break;

}

//获取通过下拉框来选择的值来改变加减乘除的运算法则

//设置结果输入框的值

document.getElementById('fruit').value=result;

}

</script>

</head>

<body>

<input type='text' id='txt1' />

<select id='select'>

<option value='+'>+</option>

<option value="-">-</option>

<option value="\*">\*</option>

<option value="/">/</option>

</select>

<input type='text' id='txt2' />

<input type='button' value=' = ' onclick="count()"/> <!--通过 = 按钮来调用创建的函数，得到结果-->

<input type='text' id='fruit' />

</body>

</html>