### CSS知识点总结

css语法：

**1.选择器：声明块**

选择器：通过选择器可以选中页面中指定的元素，并且将声明块中的样式应用到选择器对应的元素上

声明块：声明块紧跟在选择器的后边，使用一对{}括起来，声明块中实际上就是一组一组的名值对结构，这一组一组的名值对我们称为声明，一个声明块中可以写多个声明，多个声明之间用;隔开，声明的样式名和样式值之间使用：来连接

可以将CSS样式编写到元素的style属性中：将样式直接编写到style属性中，称之为内联样式，不方便复用，内联样式属于结构与表现耦合，不方便后期维护

也可以将CSS样式编写到head中的style标签里：样式表编写到style标签中，然后通过CSS选择器选中指定元素，然后可以同时为这些元素一起设定样式，这样可以使样式进一步的复用（推荐使用）

1. **Display**

将一个内联元素变成块元素：通过display样式可以修改元素的类型

可选值：inline:可以将一个元素作为内联元素显示

block： 可以将一个元素设置为块元素显示

inline-block：将一个元素转换为行内块元素 既有行内元素的特点（不会独占一行）又有块元素的特点（设置宽高）

none:不会显示元素并且元素不再继续占有位置; display:none使用该方式隐藏的元素，不会在页面中显示，并且不再占据页面的位置

1. **Visibility**

Visibility：可以用来设置元素的隐藏和显示状态

可选值：visible 默认值，元素默认会在页面显示

hidden 元素会隐藏，不显示，但是仍会占据位置

1. **Overflow**

子元素默认是存在于父元素的内容区中，理论上讲子元素的最大可以等于父元素的内容区的大小，如果子元素的大小超过了父元素的内容的大小，则超过的大小会在父元素以外的外置显示，超出的内容称为溢出的内容

通过overflow可以设置父元素如何处置溢出的内容

可选值：visible 默认值 不会做任何处理

hidden 溢出的内容会被修剪 不会显示

scroll 内容会被修剪 但通过滚动条依然可以显示，该属性不论是否溢出，都会添加水平垂直双方向的滚动条

auto 根据具体需求添加滚动条

1. **background-image**

使用background-image来设置背景图片

语法:background-image:url(相对路径);

如果背景图片大于元素，默认显示图片左上角；小于，则会默认平铺以充满，可以同时为一个元素设置背景颜色与背景图片，这样背景颜色将会作为背景图片的底色，一般情况下设置背景图片时都会同时指定背景颜色

**6.background-repeat**

background-repeat 用于设置背景图片的重复方式

可选值：repeat 默认值，背景图片会双方向重复（平铺）

no-repeat 背景图片不会重复，有多少显示多少

repeat-x 水平方向重复

repeat-y 垂直方向重复，背景图片默认是贴着元素左上角显示的

**7.background-position**

通过background-position可以调整背景图片在元素中的位置

可选值：该属性可以使用top right left bottom center中的两个值来指定一个背景图片的位置，如果只给出一个值，第二个值默认为center，也可以直接指定两个偏移量，第一个值是水平偏移量，第二个值是垂直偏移量

**8.background-attachment**

background-attachment用来设置背景图片是否随页面一起滚动

可选值：scroll 默认值，背景图片随着窗口滚动

fixed 背景图片会固定在某一位置

**9、设置边框**

大部分的浏览器中，边框的宽度和颜色都是有默认值的，而样式的默认值是none

border边框的简写样式，通过它可以同时设置四个边框的样式、宽度、颜色，而且没有顺序要求，border一指定就是同时指定四个边 不能分别指定，border-xxx 规则和border一样

**10、index**

如果定位元素的层级一样，下面的会盖住上面的，通过z-index属性可以用来设计元素的层级，为z-index指定一个正整数值作为当前元素的层级，层级越高越优先显示，对于没有开启position的元素没有z-index

**11、设置元素的透明背景**

Opacity：需要一个0-1之间的值，0 完全透明，1 完全不透明，0.5 半透明

IE8及以下不支持，使用filter来实现透明：filter:alpha(opacity=50);

**12、元素选择器**

元素选择器：作用：通过元素选择器可以选择页面中的所有指定元素

语法： 标签名{}

id选择器：通过元素的id属性值选中唯一的一个元素

语法：#id属性值{}

类选择器：通过元素的class属性值选中一组元素

语法：.id{}

选择器分组：通过选择器分组，可以同时选中多个选择器对应的元素

语法：选择器1，选择器2，选择器N{}

通配选择器：可以用来选中页面中的所有元素

语法： \*{}

复合选择器（交集选择器）

作用：可以选中同时满足多个选择器的元素

语法：选择器1选择器2选择器N{}

我们可以为元素设置class属性，class属性和id属性类似，只不过class属性可以重复

拥有相同class属性的元素，我们说他们是一组元素，可以同时为一个元素设置多个class值，多个值之间使用空格隔开

**13、长度单位**

像素px

像素是我们在网页中使用最多的一个单位，一个像素就相当于屏幕中的一个小点，屏幕实际上就是由这些像素点构成的，但是这些像素点是不能直接看见的（太小了），不同的显示器一个像素的大小也不相同，显示效果越好越清晰，像素越小，反之亦然

百分比%

也可以将单位设置为一个百分比的形式，这样浏览器会根据其父元素的样式来计算该值

使用百分比的好处是，当父元素的属性值发生变化时，子元素也会安装比例发生改变

在我们创建一个自适应的页面时，经常使用百分比作为单位

em

em和百分比类似，它是相对于当前元素的字体大小来计算的，1em=1font-size

使用em时，当字体大小发生改变时，em也会随之改变，当设置字体相关的样式时，经常会使用em

**14、position**

开启固定定位 position:fixed

固定定位也是一种绝对定位，它的大部分特点都同绝对定位一样

不同之处：固定定位永远都是相对于浏览器窗口进行定位，固定定位会固定在浏览器窗口的某个位置，不会随滚动条滚动；IE6不支持固定定位

绝对定位：position：absolute;

1.开启绝对定位可以使元素脱离文档流 2.如果不设置偏移量，元素的位置不会发生变化

3.绝对定位是相对于离他最近的开启了定位的祖先元素进行定位的（一般情况，开启了子元素的绝对定位都会同时开启父元素的相对定位），如果所有的祖先元素都没有开启定位，则会相对于浏览器窗口进行定位 4.绝对定位会使元素提升一个层级

5.绝对定位会改变元素的性质,内联元素变成块元素,块元素的宽度和高度默认都被内容撑开

定位: 定位指的就是将指定元素摆放到页面的任意位置，通过定位可以任意摆放元素，通过position属性来设置元素定位

可选值：static 默认值 元素没有定位

relative 开启元素相对定位

absolute 开启元素绝对定位

fixed 开启元素的固定定位（绝对定位的一种）

当元素的position属性设置为relative时，则开启了元素的相对定位

1.开启相对定位，而不设置偏移量，元素不会发生任何变化

2.相对定位是相对于元素在文档流中原来的位置进行定位

3.相对定位的元素不会脱离文档流

4.相对定位会使元素提升一个层级

5.相对定位不会改变元素的性质，块还是块，内联还是内联

开启元素的定位时，可以通过left right top bottom四个属性来设置元素的偏移量

left：元素相对于其定位位置的左侧偏移量

通常只使用两个就可以对元素进行定位,一个水平一个垂直

定义列表用来对一些词汇或内容进行定义

使用dl来创建一个定义列表,dl中，有两个子标签

dt,被定义的内容 dd,对定义内容的描述

**15、否定伪类：**

作用：可以从已选中的元素中剔除出某些元素

语法：:not(选择器)

1. **Float**

块元素在文档流中默认垂直排列，所以这三个div自上至下依次排开，如果希望块元素在页面中水平排列，可以使块元素脱离文档流，使用float来使元素浮动，从而脱离文档流

Float 可选值：none 默认值，元素在文档流中排列

left 元素会立即脱离文档流，向页面的左侧浮动

right 元素向页面右侧浮动

当为一个元素设置浮动以后，元素会立即完全脱离文档流脱离以后，下边的元素会移动上来

元素浮动以后，会尽量向页面的左上或右上漂浮，直到遇到父元素的边框或其他浮动元素，浮动的元素不会超过它上边的兄弟元素，浮动的元素不会盖住文字，文字会自动环绕在其周围，所以我们可以通过设置浮动来设置文字环绕图片的效果

在文档流中，子元素的宽度默认占父元素的全部

当元素设置浮动以后，会完全脱离文档流，块元素脱离文档流之后，宽度和高度都会被内容撑开

开启span的浮动 ：内联元素脱离文档流以后会变成块元素

1. **清除浮动**

我们有时候希望清除掉其他元素浮动对当前元素产生的影响，这时可以用clear来完成功能

clear可以用来清除其他浮动元素对当前元素产生的影响

可选值：none 默认值 允许浮动

left 清除左侧浮动元素对当前元素的影响

right

both 清除两侧浮动元素对当前元素的影响

1. **行间距**

在CSS并没有为我们提供一个直接设置行间距的方式，我们只能通过设置行高来间接设置行间距，行高越大行间距越大，使用line-height来设置行高，行高类似于单线本

行间距=行高-字体大小

通过设置line-height可以间接设置行间距

可以接收的值： 1.可以就收一个大小

2.可以指定一个百分比，则会相对于字体去计算行高

3.可以直接传一个数值，则行高会设置字体大小相应的倍数

对于单行文本，可以将行高设置为和父元素一致，这样可以使单行文本在父元素中垂直居中

在font中也可以指定行高，在字体大小后可以添加/行高，来指定行高，该值是可选的

**19、盒模型宽度**

使用width设置盒子内容区的宽度，使用height设置盒子内容区的高度

盒子可见框的大小由内容区、内边距和边框的和决定

使用border-width可以分别指定四个边框的宽度

border-width：10px,10px,20px,6px;(顺时针方向->上右下左)

如果给定三个值，第一个值给上，第二个值给左右，第三个值给下

除了border-width，CSS中还提供了四个border-xxx-width（xxx=top\bottom\left\right

颜色的设置同理

**20、边框border**

要为一个元素设置边框必须指定三个样式

border-width:边框的宽度 border-color:边框的颜色 border-style：边框的样式

边框的样式：

可选值：none 默认值

dotted 点状

solid 实线

dashed 虚线

double 双线

style也可以分别指定四个边框

**21、高度塌陷**

在文档流中，父元素的高度默认是被子元素撑开的，也就是子元素多高，父元素就多高，但是当为子元素设置浮动以后，子元素会完全脱离文档流，此时将会导致子元素无法撑起父元素的高度，导致父元素的高度塌陷，由于父元素的高度塌陷了，则父元素下的所有元素都会向上移动，这样将会导致页面布局混乱，所以在开发中一定要避免出现高度塌陷问题

根据W3C标准，在页面中元素都有一个隐含的属性叫做Block Formatting Context

简称BFC 该属性可以设置打开或者关闭，n默认是关闭的，当开启元素的BFC之后，元素将会具有如下特性：

1.父元素的垂直外边距不会和子元素重叠

2.开启BFC的元素不会被浮动元素所覆盖

3.开启BFC的元素可以包含浮动的子元素

**22、BFC**

如何开启元素的BFC

1.设置元素浮动：使用这种方式开启，虽然可以撑开父元素，但是会导致父元素宽度丢失，而且使用这种方式，也会导致下边的元素上移

2.设置元素绝对定位：同1

3.设置元素为inline-block：可以解决问题，但是会导致宽度丢失，不推荐使用

4.将元素的overflow设置为hidden是一种副作用最小的开启方式

IE6及以下的浏览器不支持BFC，在IE6中有hasLayout,该属性类似于BFC

开启方式：zoom：1；

解决高度塌陷方案二：可以直接在高度塌陷的父元素的最后，添加一个空白的div，由于这个div并没有浮动，所以它是可以撑开父元素的高度的，然后再对齐进行清除浮动，这样可以通过这个空白的div来撑开父元素的高度，基本没有副作用，使用这种方法虽然可以解决问题，但是会在页面中添加多余的结构

可以通过after伪类向元素的最后添加一个空白的块元素，然后对其清除浮动，这样做和添加一个div的原理一样，可以达到一个相同的目的，而且不会添加多于div（最推荐的方式，几乎没有副作用）

**23、列表（无序列表 有序列表 定义列表）**

列表就相当于去超市购物时的购物清单

在HTML中也可以创建列表，在网页中一共有3种列表：

1.无序列表 2.有序列表 3.定义列表

无序列表：使用ul标签来创建一个无序列表，一个li就是一个列表项

通过type属性可以修改无序列表的项目符号

可选值：disc,默认值，实心的圆点

square，实心的方块

circle，空心圆圈

注意：默认的项目符号我们一般都不用！！如果需要设置项目符号，则可以采用为li设置背景图片的方式来设置

ul和li都是块元素、

有序列表和无序列表类似，只不过他使用ol来代替ul。

有序列表使用有序的序号作为项目符号

type属性，可以指定符号的类型

可选值：1.默认值，使用阿拉伯数字

a/A采用小写或大写字母

I/i采用罗马数字

ol也是块元素

列表之间都是可以互相嵌套的，可以在无序列表中放个有序列表，也可以在有序列表中嵌套无/无序列表

**24、默认样式**

浏览器为了在页面中没有样式时，也可以让页面有一个比较好的显示效果，所以为很多元素都设置了一些默认的margin和padding，而它的这些默认样式，正常情况下我们是不需要使用的，所以我们往往在编写样式之前需要将浏览器中的默认的margin和padding统统去掉

**25、内边距padding**

内边距（padding）指的是盒子的内容区与盒子边框之间的距离，一共有四个方向的内边距 可以通过：padding-top padding-bottom padding-left padding-right来设置四个方向的内边距，内边距会影响盒子可见框的大小，padding 也可同时设置四个方向。用法同border

**26、块元素和内联元素**

div就是一个块元素，所谓的块元素就是独占一行的元素,无论内容有多少都会独占一整行

p、h1、h2....

div这个标签没有任何语义，就是一个纯粹的块元素，并且不会为它里面的元素设置任何的默认样式，主要用来对页面进行布局

span是一个内联元素（行内元素）：所谓的行内元素，指的是只占自身大小的元素，不会占用一行，常见的内联元素：a img iframe span，span标签没有任何语义，专门用来选中文字，为文字设置样式。

块元素主要用来做页面中的布局内联元素主要用来选中文本设置样式，一般只用块元素去包含内联元素，a元素可以包含任何元素，除了它本身，p元素不可以包含任何其他的块元素

为所有具有title属性的p元素，设置一个背景颜色为黄色

1. **属性选择器：**

作用：可以根据元素中的属性或属性值来选取指定元素

语法： [属性名] 选取含有指定属性的元素

[属性名="属性值"] 选取含有指定属性值的元素

[属性名^="属性值"] 选取属性值以指定元素开头的元素

[属性名$="属性值"] 选取属性值以指定元素结尾的元素

[属性名\*="属性值"] 选取属性值包含指定元素的元素

title属性，这个属性可以给任何标签指定，当鼠标移入到元素上时，元素中的title属性的值将会作为提示文字显示

**27、外边距**

外边距指的是当前盒子与其他盒子之间的距离，它不会影响可见框的大小，而是会影响到盒子的位置，盒子有四个方向的外边距：margin-top margin-bottom margin-left margin-right

由于页面中的元素都是靠左靠上摆放的，所以注意当我们设置margin-top\margin-left时会改变盒子的位置，如果设置右和下外边距，会改变其他盒子的位置，外边距也可指定负值，则元素会反方向移动，margin还可以设置为auto。auto一般只设置给水平方向，如果只指定左或右外边距，则会将外边距设置为最大值，垂直方向外边距如果设置为外边距为auto，则外边距默认为0

垂直外边距的重叠：在网页中垂直方向的相邻外边距会发生外边距的重叠，所谓的外边距的重叠指兄弟元素之间的相邻外边距会取最大值而不是取和，如果父子元素的垂直外边距相邻了，则子元素的外边距会设置给父元素

还可以将样式表编写到外部的css文件中，然后通过link标签来将外部的css文件引入到当前页面中，完全使结构和表现分离，可以使样式表在不同的页面中使用，通过link引入，浏览器缓存，可以提高访问速度（最推荐）

1. **伪类**

伪类专门用来表示元素的一种特殊的状态

比如：访问过的超链接，比如普通超链接，比如获取焦点的文本框

当我们需要为这些处在特殊状态的元素设置样式时，就可以使用伪类

为没有访问过的链接设置一个颜色为绿色

:link 表示普通的链接（没访问过的链接）

为访问过的链接设置一个颜色为红色

:visited 表示访问过的链接

浏览器是通过历史记录来判断链接是否被访问过,由于涉及到用户隐私问题，所以使用visited伪类只能设置字体颜色

:hover 表示鼠标移入的颜色

:active 表示的是链接被点击的状态

:hover 和 :active 也可以为其他元素设置

:foucs 获取焦点

为p标签中选中的内容添加样式,可以用::selection

注意：这个伪类在火狐中需要采用另一种方式编写(p::-moz-selection{})

:before 表示元素最前边的部分,一般before都需要结合content这个样式一起使用,通过content可以向before或after的位置添加一些内容

:after 表示元素最后边的部分

1. **<em>和<strong>**

这两个标签都表示一个强调的内容，

em主要表示语气上的强调

strong表示强调的内容，比em更强烈

em标签用于表示一段内容中的着重点，strong标签用于表示一个内容的重要性，这两个标签可以单独使用也可以一起使用，浏览器中，em通常为斜体，而strong则为粗体

**30、i标签和b标签**

i标签中的内容以斜体显示

b标签中的内容会以加粗显示

h5规范中规定,对于不需要着重的内容而是单纯地加粗或者斜体,就可以使用b标签和i标签

**31、small标签**

small标签中的内容会比它的父元素中的文字小一些，在h5中使用的small标签来表示一些细则一类的内容,比如:合同中的小字、网站的版权声明

**32、其他标签**

网页中所有的加书名号的内容都可以使用cite标签，表示参考的内容

q标签表示一个短的引用（行内引用），q标签引用的内容，浏览器会默认加上引号

blockquote标签表示一个长引用（块级引用），blockquote不能放在p元素里

sup标签来设置上标 sub标签来设置下标

使用del标签来表示一个删除的内容，del标签中的内容，会自动添加删除线

ins表示一个插入的内容

需要页面中直接编写一些代码

pre是一个预格式标签，会将代码中的格式保存，不会忽略多个空格

code专门用来表示代码，并不会保留格式

我们一般结合使用pre和code来表示代码

**33、text-transform**

text-transform可以用来设置文本的大小写

可选值：none 默认值，不做任何处理

capitalize 单词的首字母大写，通过空格识别单词

uppercase 所有字母都大写

lowercase 所有字母都小写

**34、text-decoration**

text-decoration可以用来设置文本的修饰

可选值：none 默认值

underline 为文本添加下划线

overline 为文本添加上划线

line-through 为文本添加删除线

超链接会默认添加下划线，它的text-decoration的默认值是underline。要除去其下划线，设置为none即可

**35、间距**

letter-spacing 可以指定字符间距

word-spacing 可以设置单词间的距离，实际上就是设置词与词之间空格的大小

text-align 用于设置文本的对齐方式

可选值：left 默认值 左对齐

right 右对齐

center 居中对齐

justify 两端对齐

通过调整文本之间空格的大小来达到目的

text-index：首行缩进 text-index:32px;

也可设置为负值，向左移动、可以隐藏一些字符

用em为单位，1em=一个字符

**36、文档和文档流**

文档：每一个HTML页面都是一个文档

文档流：文档流处在网页最底层，表示的是一个页面的位置，我们所创建的元素默认都处在文档流中

元素在文档流的特点：

块元素：1.块元素在文档流中会独占一行，

2.块元素在文档流中默认宽度为父元素的100%

3.块元素在文档流中默认高度默认被内容撑开

内联元素：1.内联元素在文档流中只占自身的大小，默认从左向右排列，如果一行中不足以容纳所有的内联元素，则会换到下一行

1. 在文档流中，内联元素的宽度和高度都默认被内容撑开，当元素的高度或者宽度的值为auto时，此时指定内边距不会影响可见框的大小，而是会自动修改宽度，以适应内边距

**37、选择器**

为span后的一个p元素设置一个背景颜色为黄色

后一个兄弟元素选择器

作用：可以选中一个元素后紧挨着的指定的兄弟元素

语法：前一个+后一个

选中后边的所有的兄弟元素

语法：前一个~ 后边所有

为div中的span设置一个颜色为绿色

后代元素选择器

作用：选中指定元素的指定后代元素

语法：祖先元素 后代元素{}

选中id为d1的div中的p元素中的span元素

为div的子元素span设置一个背景颜色为黄色

子元素选择器：

作用：选中指定父元素的指定子元素

语法：父元素>子元素，IE6及以下的浏览器不支持子元素选择器

元素之间的关系

父元素：直接包含子元素的元素

子元素：直接被父元素包含的元素

祖先元素：直接或间接包含后代元素的元素

后代元素：直接或间接被祖先元素包含的元素，子元素也是后代元素

兄弟元素：拥有相同父元素的元素叫做兄弟元素

当使用不同的选择器，选中同一个元素时，并且设置相同的样式时，这时样式之间产生了冲突，最终到底采用哪个选择器定义的样式，由选择器的优先级决定，优先级高的优先显示

优先级的规则：

内联样式，优先级 1000 （style=“”

id选择器，优先级 100 #

类和伪类，优先级 10

元素选择器，优先级 1

通配选择器，优先级 : \*

继承的样式，没有优先级

当选择器中包含多种选择器时，需要将多种选择器的优先级相加再进行比较，但是注意，选择器的优先级计算不会超过他的最大的数量级，如果选择器的优先级一样，则使用靠后的样式

并集选择器的优先级是单独计算 div,p,#p1,.hello{}

可以在样式的最后，添加一个 ！important ，则此时该样式将会获得一个最高的优先级，甚至超过内联样式，在开发中，尽量避免使用 !Important

**38、颜色单位**

颜色单位：在CSS中可以直接使用颜色的单词来表示不同的颜色

红red 蓝blue 绿green

也可以使用RGB值来表示不同的颜色：所谓的RGB值指的是通过Red Green Blue三元色

通过这三种颜色的不同的浓度，来表示出不同的颜色。例子：RGB（红色的浓度，绿色的浓度，蓝色的浓度)，颜色浓度需要一个0-255之间的值，255表示最大，0表示没有，浓度也可以采用一个百分数来设置，需要一个0%-100%之间的数字，0%表示0，100%表示255

也可以使用16进制的RGB值来表示颜色，原理和RGB原理一样，只不过使用16进制数来代替，使用三组两位的十六进制数组来表示一个颜色

语法： #红色绿色蓝色 00=>0 ff=>255 红色：#ff0000

像儿子可以继承父亲的遗产一样，在css中，祖先元素上的样式，也会被后代元素所继承

为第一个p元素设置一个背景颜色为黄色

:first-child 可以选中第一个子元素

**39、字体**

在网页中将字体分为5大类：

serif衬线字体 sans-serif非衬线 monospace等宽字体 cursive草书字体 fantasy虚幻字体

可以将字体设置为这些大的分类，当设置为大分类以后，浏览器会自动选择指定的字体并应用样式，一般会将字体的大分类，指定为font-family中的最后一个字体

font-style可以用来设置文字的斜体

可选值：normal：默认值，文字正常显示

italic：文字会以斜体显示

oblique：文字会以倾斜的效果显示

大部分浏览器都不会对倾斜和斜体做区分，也就是说我们设置italic和oblique他们的效果往往是一样的，一般我们只会使用italic

font-weight可以用来设置文字的加粗效果

可选值：normal，默认值，文字正常显示

bold,文字加粗显示

该样式也可以指定100-900之间的9个值，但是由于用户的计算机中往往没有这么多级别的字体，所以结果并不准确

font-variant可以用来设置小型大写字母

可选值：normal，默认值，文字正常显示

small-caps，文本以小型大写字母显示

小型大写字母：将所有的字母都以大写形式显示，但是小写字母的大写，要比大写字母的大写小一些

在CSS中还为我们提供了一个样式叫font，使用该样式可以同时设置字体相关的所有样式

可以将字体的样式的值，统一写在font样式中，不同的值之间用空格隔开

使用font设置字体样式时，斜体 加粗 小大字母 没有顺序要求 甚至可写可不写，如果不写则使用默认规则，但是文字的大小和字体必须写 而且字体必须最后 大小在倒数第二位置

实际上使用简写属性也会有一个比较好的性能

设置文字的大小 浏览器中一般默认的文字大小都是16px

font-size 设置的并不是文字本身的大小，在页面中每个文字都是处在看不见的框里，我们设置的font-size实际上是设置框的高度，并不是字体的大小，一般情况下文字都要比这个框小一些，也有时会比格大，根据字体的不同，显示效果也不同

通过font-family可以指定文字的字体，当采用某种字体时，如果浏览器支持则显示改字体，不支持则默认值，该样式可以同时指定多个字体用逗号分开，多个字体都支持，优先使用前面的字体，浏览器使用的字体默认就是计算机中的字体，如果计算机中有，就用没有就不用，在开发中，奇怪字体尽量少用