----动画

Transform:scale(1.5)------变化

Keyframes change{}定义动画

Animation ---调用定义动画

Infinite 无限循环

Alternate 回放

阿迪马-delay：1s； 提前一秒动画

Linear 匀速

Arrayprototype.foreach 数组类循环

Window.onload=function（）{

页面加载完成后执行代码

}：

Setintervar：定时器

点击手型

Cursor：pointer

Js

Qq发表

Resize：none；禁止文本框（textarea）拉伸

Queryselector：返回满足条件的第一个元素，为静态的，即后续改变html。也不会对其产生影响

函数须有函数名 函数的执行=名＋括号

Grguments：不定参，类数组

Grguments.callee 指当前函数，属递归

实参。

形参。

不定参：

Return

动画效果移动:

transform:rotatex(30 deg)

transform:translate(x,y,z):距离和度数

Css3中 li:nth-child()

:nth-child(length);/\*参数是具体数字\*/

:nth-child(n);/\*参数是n,n从0开始计算\*/

:nth-child(n\*length)/\*n的倍数选择，n从0开始算\*/

:nth-child(n+length);/\*选择大于length后面的元素\*/

:nth-child(n\*length+1);/\*表示隔几选一\*/

Js对li操作很方便的属性 add加 remove删 toggle 取反,有则无,无则有

例如:this.classList.taggle(“claaa”) 此处.若有此类名则去除,若没有则加上)(常见用于折叠栏)

Add增加东西,若本身没有则加,若本身有,.则不会重复添加

节点.classList 类数组 节点所有类名集合

事件函数里需要用到每个节点对应的序号的时

Contains:判断是否包含某

三目运算法:具体见教程

节点.classList[flag?”add”;”remove”](“on”)

可变为如下 var x=flag?”add”;”remave”

节点.classList[x](“on”);

#table{

Border-collapse;collapse}

滤镜

Filter:blue

Transform:translate z(0);取巧方法,可提升层级

S.charAt(3)获取对应下标,兼容所有

加密

例如:S.charcodeAt(3)对应下标所对应的阿斯克马

String.from charcode(....)根据阿斯克玛找到对应汉字第一次出现的位置

S.indexOf 等同于上面,第二个参数则代表从后往前找

S.substring(0,2) 切割,从0到2,但不包括2

移动端三个事件:touchstar 手指触摸

Touchmove 滑动

Touchend 手指移开

事件绑定的案例

Switch{}

Case “事件名”:逻辑 break

Case “事件名”:逻辑 break

Case “事件名”:逻辑 break

在函数执行中改变this指向

Call( , ) 参数一代表函数this指向.原函数第一个形参对应call的第二个实参,第二个形参代表第三个实参,依此论推

Apple:效果类似上

forEach

遍历数组:并让每一项去执行一个函数,长度为几执行几次

参数1 代表当前项的值

参数2 当前项序号

参数3 当前数组本身

对字符串操作.,

Length 返回长度,不支持ie6-7

charAt 兼容所有,和上面效果一样

IndexOf 返回指定字符串首次在数组中出现的位置 从前往后

lastindexOf 同理,从后往前找

charCodeAt(a) 找到a对应的ANSI编码

formCharCodeAt(编码) 返回编码对应的字符

例如加密

Substring 截取指定字符串...包含起始不包含结束 从0-2

Substr 截取,遇上用法相似

Slice 与上用法一样,截取字符串 支持负数

TolocaleUpperCase 转化大写==ToUpperCase 转化大写

TolocaleLowerCase 转化为小写

Split切割代码 返回数组 切割掉参数一给的东西,同时分开

Replace(value/RegExp,new ) 用字符创替换另一些字符串.new可以是字符串也可以是函数

match( value/RegExp )``查找指定的值，返回匹配的值。未找到返回null.正则可以找一个或多个表达式

var str = 'hello world';

str.match('o')//字符串

var str = 'hello world';

str.match(/o/i)//正则

search( value/RegExp )返回 检索字符串首次出现的位置;未找到返回-1

var str = 'hello world';

str.search('o')//字符串中字符长度（个数）

上述方式对原数组没影响,而是根据要求重新返回给你的

对数组的操作

声明数组

var arr = new Array();

var arr = Array();

var arr = [];//直接量

Arr.lenght 返回数组长度

For while 循环\